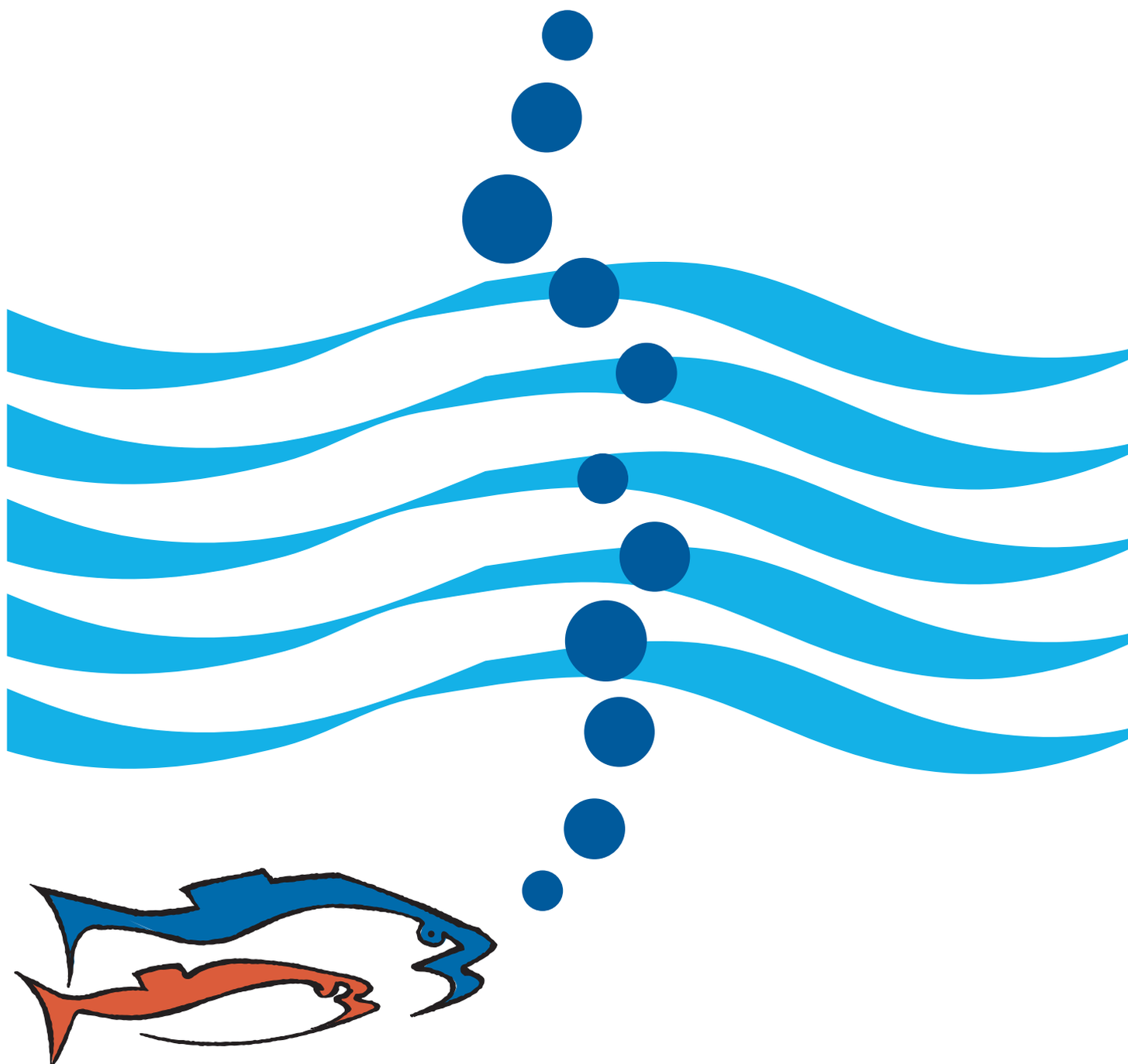


AQUALOR



Catalogue Professionnels

Aérateurs de surface > Aérateurs à palettes > Aqua-wheel



AER 0100 Boîtier protection thermique 400 V avec interrupteur
331 = 0,6 - 1,0 A332 = 1,0 - 1,6 A333 = 1,6 - 2,5 A334 = 2,5 - 4,0 A335 = 4,0 - 6,3 A



AER 4000 Aérateur Aqua-wheel 0,25 Kw
Puissance : 0,25 kw Tension : 230/400 v Ejection horizontale : 1,50 m Ejection verticale : 1,20 m Efficacité : 40 m Ht eau mini : 0,25 m Dimension : 100x76x50 cm Poids : 30 kg



AER 4100 Aérateur Aqua-wheel 0,37 Kw
Puissance : 0,37 kw Tension : 230/400 v Ejection horizontale : 1,60 m Ejection verticale : 1,20 m Efficacité : 55 m Ht eau mini : 0,25 m Dimension : 100x76x50 cm Poids : 30 kg
Livré avec 20 m de cable



AER 4110 Moteur+réducteur Aquawheel 0,25 ou 0,37 kw



AER 4200 Aérateur Aqua-wheel 0,55 Kw
Puissance : 0,55 kw Tension : 220/380 v Ejection horizontale : 1,80 m Ejection verticale : 1,50 m Efficacité : 70 m Ht eau mini : 0,30 m Dimension : 100x110x50 cm Poids : 40 kg
livré avec 20 m de cable



AER 4400 Aérateur Aqua-wheel 1,1 Kw
4 roues à palettes
Puissance : 1,1 kw Tension : 230/400 v Ejection horizontale : 2,0 m Ejection verticale : 1,50 m Efficacité : 100 m Ht eau mini : 0,50 m Dimension : 100x135x50 cm Poids : 50 kg
livré avec 20 m de cable

AER 4505 Moteur Aqua-wheel 0,55 ou 1,1 kw



AER 4520 Grille de protection Aqua-wheel 2P



AER 4530 Grille de protection Aqua-wheel 4P

AER 4550 Cône de centrage



AER 4560 Courroie crantée Aqua-wheel
Pour Aqua-wheel 0,37 - 0,55 - 1,1 kW



AER 4570 Cache courroie

AER 4580 Roue seule sans pale



AER 4585 Roue complète



AER 4590 Palettes pour aqua-wheel



AER 4600 Ecrou de serrage roue



AER 4610 Roulement support d'axe Aqua-Wheel (complet)



AER 4620 Axe Aqua-wheel 0,55 kw



AER 4630 Axe Aqua-wheel 1,1 kw
Puissance : 1,1 kw Tension : 380 v Ejection horizontale : 2,0 m Ejection verticale : 1,50 m Efficacité : 100 m Ht eau mini : 0,50 m Dimension : 100x135x50 cm Poids : 50 kg



AER 4640 Roue crantée montée sur l'axe



AER 4650 Roue crantée 24 dents, sortie moteur (aluminium)



AER 4655 Roue crantée sortie moteur (PVC)



AER 4660 Câble 4 G1,5 pour aérateurs Linn

Aérateurs de surface > Aérateurs à palettes > Chine



AER 5800 Aérateur à palettes 0,49kW/ 400 V, 2 roues,
sans câble électrique



AER 5820 Aérateur à palettes 0,75 kW/ 400 V, 2 roues,



AER 5825 Aérateur à palettes 1,1 kW/ 400 V, 2 roues,



AER 5830 Aérateur à palettes 1,5kW/ 400 V, 4 roues
sans câble électrique

Aérateurs de surface > Aérateurs de surface > Aqua-Hobby



AER 0130 Aérateur Aqua- Hobby 0,15 Kw en 230 V

Type : Normal Puissance : 0,15 kw Tension : 230 volts Moteur : 1380 rpm ø
Gerbe : 2 mètres Ht gerbe : 0,50 mètres Débit : 48 m³/h Efficacité : 12 mètres
Ht d'eau : 0,4 mètres Poids : 18 kilos Dimension : 60x60x62
Livré avec 15 m de câble + prise

AER 0138 Supplément pour grille 5,5 mm Aqua - Hobby

AER 0140 Grille Aqua-Hobby 9,5 mm

AER 0145 Grille Aqua-Hobby 18 mm

AER 0150 Grille Aqua-Hobby 5,5 mm



AER 0155 Aérateur Aqua- Hobby 0,15 Kw MI en 230 volts

Moteur immergé Puissance : 0,15 kw Tension : 230 volts Moteur : 1380 rpm ø
Gerbe : 2 mètres Ht gerbe : 0,55 mètres Débit : 45 m³/h Efficacité : 15 mètres
Ht d'eau : 0,4 mètres Poids : 15 kilos Dimensions en cm : ø 63 x 32 ht
Livré avec 15 m de câble + prise

AER 0160 Aérateur Aqua- Hobby 0,20 Kw MI en 380 volts



Moteur immergé Puissance : 0,20 kw Tension : 380 volts Moteur : 1380
Gerbe : 2,2 mètres Ht gerbe : 0,60 mètres Débit : 65 m³/h Efficacité : 18
mètres Ht d'eau : 0,4 mètres Poids : 15 kilos Dimensions en cm : ø 63 x
Livré avec 15 m de câble + protection thermique+grille 9,5 mm

AER 0165 Grille Aqua-Hobby MI 9,5 mm

AER 0170 Grille Aqua-Hobby MI 18 mm

AER 0175 Grille Aqua-Hobby MI 5,5 mm

AER 0190 Flotteur pour série Aqua Hobby



AER 0195 Hélice pour série Aqua-Hobby MI



AER 0682 Kit de joints Aqua-Hobby 0,15 / 0,2 kw moteur immergé
Kit de joints Aqua-Hobby 0,15 / 0,2 kw moteur immergé

Aérateurs de surface > Aérateurs de surface > Aqua-Jet



AER 0500 Aérateur Aqua- Jet 0,25 Kw 230/400 volts

Puissance : 0,25 kw Ht gerbe : 0,50 mètres Zone : 25 m Débit : 80 m³
Dimensions : ø 80 cm x 70 cm ht - Poids : 30 kg
Livré avec 20 m de câble



AER 0505 Aérateur Aqua- Jet 0,40 Kw 230/400 volts

Puissance : 0,40 kw Tension : 220/380 v Ht gerbe : 0,60 mètres Zone : 30 m
Débit : 100 m³ Dimensions : ø 80 cm x 70 cm ht - Poids : 30 kg
Livré avec 20 m de câble



AER 0510 Aérateur Aqua-Jet 0,55 Kw 230/400 volts

Puissance : 0,55 kw Ht gerbe : 0,65 mètres Zone : 50 m Débit : 140 m³
Dimensions : ø 80 cm x 70 cm ht - Poids : 30 kg
Livré avec 20 m de câble



AER 0515 Aérateur Aqua- Jet 0,75 Kw/400 volts

Puissance : 0,75 kw Tension : 380 v Ht gerbe : 0,80 mètres Zone : 80 m Débit
: 185 m³ Dimensions : ø 80 cm x 70 cm ht - Poids : 30 kg
Livré avec 20 m de câble

AER 0525 Hélice série Aqua-Jet

AER 0530 Flotteur Aqua-Jet

AER 0535 Plus value pour grille 5,5 mm Aqua- Jet

Aérateurs de surface > Aérateurs de surface > Aqua-Maxi



AER 0115 Aérateur Aqua-Maxi 100 W / 230 V

avec 15 m de câble + prise, grille de 9,5 mm
Tension : 230 v
Puissance : 100 watts
Débit : 22 m³
Poids : 12 kg
Dimensions : ø 480 mm x haut 400 mm

AER 0118 Supplément pour grille 5,5 mm Aqua - maxi

AER 0120 Moteur complet Aqua Maxi avec câble

AER 0166 Grille 9,5 mm Aqua - maxi

Aérateurs de surface > Aérateurs de surface > Aqua-Mini



AER 0110 Aérateur Aqua - mini 75 W 230 V

Tension : 230 v Puissance : 35-70 watts Débit : max. 14 m³ Poids : 5 kg
Dimensions : ø 330 mm x haut 300 mm
Livré avec 10 m de câble

Aérateurs de surface > Aérateurs de surface > Aqua-Pilz



AER 0100 Boîtier protection thermique 400 V avec interrupteur

331 = 0,6 - 1,0 A332 = 1,0 - 1,6 A333 = 1,6 - 2,5 A334 = 2,5 - 4,0 A335 = 4,0 - 6,3 A



AER 0300 Aérateur Aqua- Pilz 0,25 Kw 230/400 volts

Puissance : 0,25 kw ø Gerbe : 2,0 m Débit : 75 m³/h Efficacité : 15 m
Dimensions : ø 80 cm x 65 cm ht Poids : ± 30 kg
Livré avec 20 m de câble



AER 0305 Aérateur Aqua- Pilz 0,40 Kw 230/400 volts

Puissance : 0,40 kw Tension : 230/400 volts ø Gerbe : 2,80 m Débit : 120 m³/h
Efficacité : 20 m Dimensions : ø 80 cm x 65 cm ht Poids : ± 30 kg
Livré avec 20 m de câble



AER 0310 Aérateur Aqua- Pilz 0,55 Kw 230/400 volts

Puissance : 0,55 kw ø Gerbe : 3,20 m Débit : 150 m³/h Efficacité : 25 m
Dimensions : ø 80 cm x 65 cm ht Poids : ± 30 kg
Livré avec 20 m de câble

AER 0315 Aérateur Aqua- Pilz 0,75 Kw 230/400 volts

Puissance : 0,75 kw Tension : 380 volts ø Gerbe : 3,70 m Débit : 240 m³/h



Efficacité : 35 m Dimensions : ø 80 cm x 65 cm ht Poids : ± 30 kg
Livré avec 20 m de câble

AER 0320 Moteur série Aqua-Pilz en 230 V ou 400 V
livré sans câble



AER 0325 Hélice pour Aqua-Pilz

AER 0330 Flotteur Aqua-Pilz

AER 0335 Plus value pour grille 5,5 mm Aqua- Pilz



AER 0400 Aérateur Aqua- Pilz 0,40 Kw MI 230/400 volts

Puissance : 0,40 kw Tension : 220/380 volts ø Gerbe : 3,20 m Débit : 110 m³/h
Efficacité : 25 m Dimensions : ø 80 cm x 65 cm ht Poids : ± 30 kg
Livré avec 20 m de câble



AER 0405 Aérateur Aqua- Pilz 0,55 Kw MI 230/400 volts

Puissance : 0,55 kw Tension : 220/380 volts ø Gerbe : 3,90 m Débit : 160 m³/h
Efficacité : 30 m Dimensions : ø 80 cm x 65 cm ht Poids : ± 30 kg
Livré avec 20 m de câble



AER 0415 Aérateur Aqua- Pilz 0,75 Kw MI 230/400 volts

Puissance : 0,75 kw Tension : 230/380 volts ø Gerbe : 4,50 m Débit : 240 m³/h
Efficacité : 45 m Dimensions : ø 80 cm x 65 cm ht Poids : ± 30 kg
Livré avec 20 m de câble



AER 0420 Aérateur Aqua- Pilz 1,1 Kw MI 400 volts

Puissance : 1,1 kw Tension : 380 volts ø Gerbe : 5,0 m Débit : 300 m³/h
Efficacité : 55 m Dimensions : ø 80 cm x 65 cm ht Poids : ± 30 kg
Livré avec 20 m de câble

AER 0425 Moteur seul série Aqua-Pilz MI 0,40 à 1,1 kW

AER 0430 Capot moteur série Aqua-Pilz MI



AER 0435 Hélice pour Aqua-Pilz MI

AER 0445 Plus value pour grille 5,5 mm Aqua- Pilz MI



AER 0680 Kit garnitures+roulements Aqua-Pilz 0,25/0,75 kw moteur de surface
Kit garnitures+roulements Aqua-Pilz 0,25/0,75 kw moteur de surface



AER 0691 Kit de joints pour moteurs immergés 0,40 à 1,1 kw



AER 0692 Kit de joints +roulements autres moteurs immergés 0,40 / 1,1 kw

Kit de joints +roulements autres moteurs immergés 0,40 / 1,1 kw
Aqua-pilz/AquaJet/Oxyplus, pompes BP



AER 0693 Roulement SKF 6204-2Z

Roulement SKF 6204-2Z (deux par moteur)



AER 4660 Câble 4 G1,5 pour aérateurs Linn

Aérateurs de surface > Hydro-éjecteurs > Aqua-Handy



AER 0200 Aérateur Aqua-Handy 0,35 Kw 230 volts

Puissance : 0,35 kw Tension : 220 volts Débit d'eau : 60 m³/H Débit d'air : 5 m³/H Poids : 12 kg
Livré avec 10 m de câble

AER 0205 Moteur Aqua-Handy 0,35 kw



AER 0250 Aérateur Aqua-Handy 0,45 Kw 230 volts

Puissance : 0,45 kw Tension : 220 volts Débit d'eau : 60 m³/H Débit d'air : 5 m³/H Poids : 12 kg
Livré avec 10 m de câble

AER 0255 Moteur Aqua-Handy 0,45 kw



AER 0270 Hélice Série Aqua-Handy

AER 0684 Kit de joint Aqua-Handy 0,35/0,45 et Turbojet 0,35

Aérateurs de surface > Hydro-éjecteurs > Turbo-Jet



AER 0100 Boîtier protection thermique 400 V avec interrupteur

331 = 0,6 - 1,0 A 332 = 1,0 - 1,6 A 333 = 1,6 - 2,5 A 334 = 2,5 - 4,0 A 335 = 4,0 - 6,3 A

AER 0600 Aérateur Turbo - Jet 0,35 Kw 230 volts



livré avec 10 m de câble Puissance : 0,35 kw Tension : 230 volts Efficacité : 30 m Débit d'eau : 50 m³/H Débit d'air : 6 m³/H Diamètre : 48 cm x 36 cm Poids : 15 kg



AER 0610 Aérateur Turbo - Jet 0,55 Kw 230/400 volts

livré avec 20 m de câble Puissance : 0,55 kw Tension : 230/400 volts Efficacité : 60 m Débit d'eau : 160 m³/H Débit d'air : 15 m³/H Diamètre : 80 cm x 60 cm haut Poids : 15 à 25 kg



AER 0620 Aérateur Turbo - Jet 0,75 Kw 230/400 volts

livré avec 20 m de câble Puissance : 0,75 kw Tension : 230/400 volts Efficacité : 80 m Débit d'eau : 250 m³/H Débit d'air : 25 m³/H Diamètre : 80 cm x 60 cm haut Poids : 15 à 25 kg



AER 0630 Aérateur Turbo - Jet 1,1 Kw 400 volts

livré avec 20 m de câble Puissance : 1,1 kw Tension : 400 volts Efficacité : 90 m Débit d'eau : 300 m³/H Débit d'air : 35 m³/H Diamètre : 80 cm x 60 cm haut Poids : 15 à 25 kg

AER 0650 Moteur Turbo-Jet à partir de 0,55 kW

Livré avec 20 m de câble

AER 0660 Hélice pour Turbo Jet 0,35 à 1,1 kw avec vis de fixation

AER 0665 Flotteur série Turbo-Jet

AER 0670 Pieds inox série Turbo Jet



AER 0689 Kit de joints Turbo-jet 0,55 à 1,1 kw

Kit de joints Turbo-jet 0,55 à 1,1 kw



AER 0690 Kit de joint Turbo-jet 0,55 à 1,1 kw+roulements



AER 4660 Câble 4 G1,5 pour aérateurs Linn

Aérateurs de surface > Traitement des eaux usées



EU 1000 Turbo Jet industriel 2,5 kw

avec flotteur, 20 m de câble et protection thermique moteur, sans prise

EU 1100 Turbo Jet industriel 1,1 kw

avec flotteur, 20 m de câble et protection thermique moteur, sans prise



EU 1200

Turbo Jet industriel 4,0 kw

avec flotteur, 20 m de câble et protection thermique moteur, sans prise

Appareils dopés à l'oxygène

Appareils dopés à l'oxygène > Oxy-plus



AER 2000 Oxy-plus 0,10 kw / 230 V

Puissance : 0,10 kw Tension : 230 volts Ht d'eau (mini) : 0,90 m Apport d'O2 maxi : 4 l/mn Débit d'eau : 17 m³/h Poids : 20 kg
Livré avec 10 m de câble



AER 2100 Oxy-plus 0,25 kw / 230/400 V

Puissance : 0,25 kw Ht d'eau (mini) : 0,60 m Apport d'O2 maxi : 9 l/mn Débit d'eau : 50 m³/h Dimension : ø30 Poids : 35 kg
Livré avec 20 m de câble



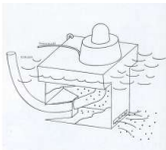
AER 2200 Oxy-plus 0,55 kw / 230/400 V

Puissance : 0,55 kw Tension : 230/400 Ht d'eau (mini) : 0,70 m Apport d'O2 maxi : 17 l/mn Débit d'eau : 110 m³/h Dimension : ø105 Poids : 50 kg
Livré avec 20 m de câble



AER 2300 Oxy-plus 0,75 kw / 230/400 V

Puissance : 0,75 kw Ht d'eau (mini) : 0,70 m Apport d'O2 maxi : 25 l/mn Débit d'eau : 150 m³/h Dimension : 100x105x120 Poids : 50 kg
Livré avec 20 m de câble



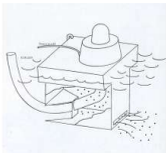
AER 2400 Oxy-plus gravitaire flottant type 01

Débit accepté : 14 l/s Ht mini : 50 cm Apport d'O2 max : 9 l/mn Dimensions : ø105 - H 110



AER 2500 Oxyplus gravitaire flottant type 02

Débit accepté : 32 l/s Ht mini : 50 cm Apport d'O2 max : 17 l/mn Dimensions : 100x105x120



AER 2600 Oxyplus gravitaire flottant type 03

Débit accepté : 42 l/s Ht mini : 90 cm Apport d'O2 max : 25 l/mn Dimensions : 100x105x120



AER 2700 Oxyplus gravitaire stationnaire type 04

Ø 30 cm x Haut. sur mesure (maxi 130 cm) Ø entrée d'eau : DN 125 Sortie d'eau basse par fente ou tuyau Débit d'eau accepté : 5 l/s Apport d'O2 max : 4 l/mn
Dénivellé mini : 50 cm



AER 2800 Oxyplus gravitaire stationnaire type 05

Débit accepté : 32 l/s Ht mini : 60 cm Apport d'O2 max : 17 l/mn Dimensions : ø65 - H max. 100

AER 2900 Oxyplus gravitaire stationnaire type 06



Débit accepté : 42 l/s Ht mini : 90 cm Apport d'O2 max : 25 l/mn Dimensions
ø65 - H max. 100

AER 2910 Plus value pour grille 2-3 mm OxyPlus

AER 2920 Plus value pour grille 5 mm OxyPlus

Appareils dopés à l'oxygène > Oxy-Wheel



AER 3000 Oxy-Wheel 0,37 kW / 230/400 V

Puissance : 0,37 kw Tension : 230/400 V Ht d'eau : 0,50 m Apport d'O2 max :
16 l/mn Débit d'eau : 17 m³/h Dimension (cm) : 140x100x66 Poids : 58 kg
Livré avec 20 m de câble



AER 3100 Oxy-Wheel 0,65 kW / 400 V

Puissance : 0,65 kw Tension : 400 V Ht d'eau : 0,50 m Apport d'O2 max : 32
l/mn Débit d'eau : 50 m³/h Dimensions (cm) : 140x155x66 Poids : 88 kg
Livré avec 20 m de câble

Appareils dopés à l'oxygène > Oxyjet



AER 3410 Oxyjet Type 1

Système d'oxygénation de type plateforme à jets à placer directement dans le
bassin ou canal d'arrivée d'eau. Utilisation avec pompe de recirculation ou par
gravité avec au minimum 60 cm de chute d'eau. Système de mélange
eau/oxygène breveté Linn® Nombre de buses : 1 Débit d'eau mini: 15 l/s
Débit O2 maxi: 10 l/min Dimensions: Ø 40 x h 160 cm



AER 3420 Oxyjet Type 2

Système d'oxygénation de type plateforme à jets à placer directement dans le
bassin ou canal d'arrivée d'eau. Utilisation avec pompe de recirculation ou par
gravité avec au minimum 60 cm de chute d'eau. Système de mélange
eau/oxygène breveté Linn® Nombre de buses : 2 Débit d'eau mini: 30 l/s
Débit O2 maxi: 20 l/min Dimensions: 85 x 60 x h maxi 175 cm



AER 3430 Oxyjet Type 3

Système d'oxygénation de type plateforme à jets à placer directement dans le
bassin ou canal d'arrivée d'eau. Utilisation avec pompe de recirculation ou par
gravité avec au minimum 60 cm de chute d'eau. Système de mélange
eau/oxygène breveté Linn® Nombre de buses : 3 Débit d'eau mini: 45 l/s
Débit O2 maxi: 30 l/min Dimensions: 85 x 60 x h maxi 175 cm



AER 3440 Oxyjet Type 4

Système d'oxygénation de type plateforme à jets à placer directement dans le
bassin ou canal d'arrivée d'eau. Utilisation avec pompe de recirculation ou par
gravité avec au minimum 60 cm de chute d'eau. Système de mélange
eau/oxygène breveté Linn® Nombre de buses : 4 Débit d'eau mini: 60 l/s
Débit O2 maxi: 40 l/min Dimensions: 85 x 60 x h maxi 175 cm

Aération & Oxygénation > Anneaux de dégazage



AER 9000 Anneaux de dégazage - PP25-7- 214 M2/M3

Type : 25-7
Matériaux : PP
Surface : 214 m²/m³
Poids : 79 kg/m³



AER 9500 Anneaux de dégazage - PP- 15-7/313 M2/M3

Type : 15-7 Matériaux : PP Surface : 313 m²/m³ Poids : 80 kg/m³

Aération & Oxygénation > Contrôle oxygène > Débitlètres



OXI 4600 Débitlètre O2 à aiguille DYNAFLOW

5l/min entrée 3/8" M



OXI 5109 Débitlètre LINN seul

Débit: 0-5 l/min; 0-8 l/min; 0-15 l/min; 0-25 l/min; 0-35 l/min; 0-50 l/min



OXI 5110 Débitlètre LINN sur armature avec vanne d'arrêt

Débit: 0-5 l/min; 0-8 l/min; 0-15 l/min; 0-25 l/min; 0-35 l/min; 0-50 l/min



OXI 5120 Débitlètre LOR 0-8 l/mn

Réalisés en acier et métacrylate, ils sont très robustes et résistent à 100 bars de pression. Toutes les pièces sont disponibles séparément (tube ext-int, bille et raccords...)

Entrée cannelée étagée Ø6 /10 mm Sortie cannelée Ø 6 mm



OXI 5130 Débitlètre LOR 0-15 l/mn

Réalisés en acier et métacrylate, ils sont très robustes et résistent à 100 bars de pression.

Entrée cannelée étagée Ø6 /10 mm Sortie cannelée Ø 6 mm



OXI 5140 Débitlètre LOR 0-30 l/ mn

Réalisés en acier et métacrylate, ils sont très robustes et résistent à 100 bars de pression.

Entrée cannelée étagée Ø6 /10 mm Sortie cannelée Ø 6 mm

OXI 5150 Tube plastique- int 6 L

		Pour débitre LOR
	OXI 5151	Tube plastique- int 15 L Pour débitre LOR
	OXI 5152	Tube plastique- int 30 L Pour débitre LOR
	OXI 5160	Tube plastique extérieur avec ecrou de serrage Pour débitre LOR
	OXI 5180	Bille plastique 6 L Pour débitre LOR
	OXI 5181	Bille inox 15 L Pour débitre LOR
	OXI 5182	Bille inox 30 L Pour débitre LOR
	OXI 5190	Pochette de 2 joints toriques Pour débitre LOR
	OXI 5195	Caoutchouc de fin de course Pour débitre LOR
	OXI 5200	Rampe 2 débitres+1 vanne - 0/15 l/mn
	OXI 5205	Rampe 2 débitres+2 vannes 90° 0à 15/mn
	OXI 5210	Rampe 3 débitres +1 vanne- 0/15 l/mn



OXI 5215 Rampe 3 débitrites+3 vannes 90° 0-15 l/mn



OXI 5220 Rampe 4 débitrites +1 vanne - 0/15 l/mn



OXI 5225 Rampe 4 débitrites+4 vannes 90° 0-15 l/mn



OXI 5230 Rampe 5 débitrites+1 vanne 0-15 l/mn



OXI 5235 Rampe 5 débitrites + 5 vannes 90° - 0/15 l/mn



OXI 5240 Rampe 6 débitrites+1 vanne - 0/15 l/mn



OXI 5245 Rampe 6 débitrites+6 vannes 90° 0-15 l/mn



OXI 5250 Rampe 7 débitrites+1 vanne - 0/15 l/mn



OXI 5255 Rampe 7 débitrites+7 vannes90°- 0/15 l/mn



OXI 5265 Raccord Oxygène 2 départs / 2 robinets



OXI 5268 Rampe 1 débitrite O2 DY 112-06-15-1
débit :0 à 6 l/min Corps en ABS chromé, tube en polycarbonate



OXI 5269 Rampe 1 débitrite O2 DY 112-15-15-1
débit :0 à 15 l/min Corps en ABS chromé, tube en polycarbonate



OXI 5270 Rampe 2 débitlitres O2 DY 112-6-15-2
débit :0 à 6 l/min Corps en ABS chromé, tube en polycarbonate



OXI 5272 Rampe 2 débitlitres O2 DY 112-15-15-2
débit :0 à 15 l/min Corps en ABS chromé, tube en polycarbonate



OXI 5274 Rampe 4 débitlitres O2 DY 112-6-15-4
débit :0 à 6 l/min Corps en ABS chromé, tube en polycarbonate



OXI 5276 Rampe 4 débitlitres O2 DY 112-15-15-4
débit :0 à 15 l/min
Corps en ABS chromé, tube en polycarbonate



OXI 5278 Rampe 5 débitlitres O2 DY 112-06-15-5
débit :0 à 6 l/min
Corps en ABS chromé, tube en polycarbonate



OXI 5279 Rampe 5 débitlitres O2 DY 112-15-15-5
débit :0 à 15 l/min Corps en ABS chromé, tube en polycarbonate

Aération & Oxygénation > Contrôle oxygène > Mano-détendeurs



OXI 5300 Manomètre détendeur normal LB 21
Chaque manomètre de ce détendeur est recouvert unitairement par une bonnette en caoutchouc souple



OXI 5310 Manomètre détendeur blindé 3S
Véritable détendeur blindé possédant une carcasse en laiton matricé et caoutchouc, le détendeur 3S est conçu suivant la norme EN585. La construction monobloc qui renferme les mécanismes et manomètres est résistante aux manipulations et conditions d'utilisation extérieures. Débit maximum d'oxygène : 80 Nm³/h.



OXI 5320 Mano-détendeur et débitlitre à bille 0-15 l/m
Détendeurs débitlitres tarés à 3,5 bars avec colonne (rotamètre) graduée de 0 à 15 ou 30 l/mn permet une très bonne précision du débit.



OXI 5325 Mano-détendeur et 2 débitlitres à bille 0-15 l/mn
Détendeurs débitlitres tarés à 3,5 bars avec 2 colonnes (rotamètres) graduées de 0 à 15 ou 30 l/mn permet une très bonne précision du débit.

OXI 5330 Détendeur gros débit pour installation sur véhicule
Débit de 100 à 280 Nm³/h



OXI 5400 Centrale BI 3S inter

Centrale de 2 mano-détendeurs. Chaque détendeur est relié à une bouteille d'oxygène par un flexible haute pression et leur sorties se rejoignent en amont de la rampe de débitlites. Ils sont réglés à une pression de service légèrement différente (3,3 bar et 3,7 bar). Ce différentiel de pression permet, les deux bouteilles étant ouvertes en même temps, de vider complètement la première avant d'entamer la seconde.



OXI 5405 Centrale de détente semi-automatique 6 bouteilles



OXI 5410 Flexible bouteille 1 m avec anti-fouet

Pour le raccordement de la bouteille d'oxygène avec la centrale BI 3S



OXI 5420 Flexible bouteille 3 m avec anti-fouet

Aération & Oxygénation > Diffuseurs > Air



OXI 3800 Diffuseur BP caoutchouc DY1003-A/ Ø26 x 500 mm
Débit: 13 l/min



OXI 3810 Diffuseur BP caoutchouc DY1003-B/ Ø26 x 300 mm
Débit: 8 l/min



OXI 3820 Diffuseur BP caoutchouc DY1003-C/ Ø26 x 200 mm
Débit: 5 l/min



OXI 3830 Diffuseur BP caoutchouc DY1003-D/ Ø40 x 500 mm
Débit: 20 l/min



OXI 3840 Diffuseur BP caoutchouc DY1003-E/ Ø40 x 400 mm
Débit: 16 l/min

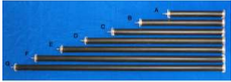


OXI 3850 Diffuseur BP caoutchouc DY1003-F/ Ø40 x 300 mm
Débit: 12 l/min

OXI 3860 Diffuseur BP caoutchouc DY1003-G/ Ø40 x 200 mm



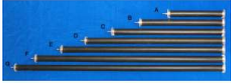
Débit: 8 l/min



OXI 4050

Diffuseur EPDM DY 1002-10

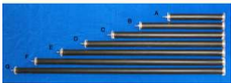
Dimensions : L 250 mm x Ø 30 mm
Débit conseillé: 10 à 15 l /min
2400 trous Ø 0,8 mm



OXI 4055

Diffuseur EPDM DY 1002-15

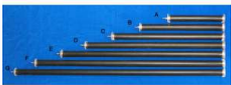
Dimensions : L 380 mm x Ø 30 mm Débit conseillé: 15 à 25 l /min 3600 trous Ø 0,8 mm



OXI 4100

Diffuseur EPDM DY 1002-20

Dimensions : L 510 mm x Ø 30 mm
Débit conseillé: 20 à 35 l /min
4800 trous Ø 0,8 mm



OXI 4200

Diffuseur EPDM DY 1002-30

Dimensions : L 760 mm x Ø 30 mm
Débit conseillé: 30 à 55 l /min
7200 trous Ø 0,8 mm



OXI 4300

Diffuseur EPDM DY 1002-40

Dimensions : L 1000 mm x Ø 30 mm
Débit conseillé: 47 à 75 l /min
9600 trous Ø 0,8 mm



OXI 4380

Diffuseur Céramique DY 103-A

130 x Ø 30 mm - débit: 2 l /min



OXI 4385

Diffuseur Céramique DY 103-G

70 x Ø 15 mm - débit: 0,6 l /min



OXI 4390

Diffuseur Céramique DY 103-H

Dimensions: L 30 x Ø 15 mm
Débit d'air: 0,5 l/min



OXI 4400

Diffuseur Céramique DY 103-I

Dimensions: L 20 x Ø 10 mm
Débit d'air: 0,5 l/min



OXI 4480

Diffuseur Assiette DY102-A Ø200 x 27 mm

débit: 20 l/min



OXI 4500

Diffuseur Assiette DY104-A Ø130 x 15 mm

débit: 2,0 l/min

OXI 4502 Diffuseur Assiette DY104-B - Ø 107 x 15 mm
Débit: 1,2 l/min



OXI 4510 Diffuseur Céramique boule Ø 50 mm DY105-A
Débit 1 L/mn

Aération & Oxygénation > Diffuseurs > Air/oxygène



OXI 2010 Diffuseur Polyfibres 1 m³/h - 30 cm pour Air/Oxygène



OXI 2020 Diffuseur Polyfibres 2 m³/h - 60 cm pour Air/Oxygène



OXI 2030 Diffuseur Polyfibres 3 m³/h - 90 cm pour Air/Oxygène



OXI 2040 Diffuseur Polyfibres 4 m³/h - 120 cm pour Air/Oxygène



OXI 2050 Diffuseur Polyfibres 5 m³/h - 150 cm pour Air/Oxygène



OXI 2060 Diffuseur Polyfibres 6 m³/h - 180 cm pour Air/Oxygène



OXI 2070 Embout polyfibre 10 mm



OXI 2080 Embout polyfibre 6 mm



OXI 2090 Bouchon polyfibre



OXI 2100 Joint polyfibre

Aération & Oxygénation > Diffuseurs > Oxygène



OXI 2000 Tuyau diffuseur d'oxygène 10 mm int
Ø ext: 20 mm vendu au mètre



OXI 2002 Tuyau diffuseur d'oxygène Ø 19 mm int
Ø ext. 30 mm vendu au mètre



OXI 3300 Embout à olive pour tuyau diffuseur d'oxygène 19 mm int



OXI 3460 Bouchon our tuyau diffuseur d'oxygène 19 mm int



OXI 3500 Diffuseur céramique DY101CF-A-600 x 60 x 25 mm
pression de service: 1,5 bar ? débit: 5,0 l/min

OXI 3501 Diffuseur céramique DY101CFP-A - 600 x 60 mm
cadre nylon avec clapet anti-retour-600 x 60 x 25 mm \pression de service: 2 à 3 bar • débit: 2,0 à 8,0 l/min



OXI 3505 Diffuseur céramique DY101CF-B-400 x 60 x 25 mm
pression de service: 1,5 bar ? débit: 3,3 l/min

OXI 3506 Diffuseur céramique DY101CFP-B - 300 x 60 x 25 mm
cadre nylon avec clapet anti-retour-300 x 60 x 25 mm \pression de service: 2,0 à 3,0 bar • débit: 1 à 4 l/min



OXI 3510 Diffuseur céramique DY101CF-C-300 x 60 x 25 mm
pression de service: 1,5 bar ? débit: 2,5 l/min



OXI 3515 Diffuseur céramique DY101CF-D-200 x 60 x 25 mm
pression de service: 1,5 bar ? débit: 1,7 l/min



OXI 3520 Diffuseur céramique DY101CF-E-300 x 30 x 25 mm
pression de service: 1,5 bar ? débit: 1,3 l/min



OXI 3550 Diffuseur céramique DY101CC-A / Ø50 x 300 mm
pression de service: 1,5 bar ? débit: 1,5 -2,0 l/min



OXI 3560 Diffuseur céramique DY101CC-B / Ø50 x 200 mm
pression de service: 1,5 bar ? débit: 1,0 -1,3 l/min



OXI 3570 Diffuseur céramique DY101CC-C / Ø50 x 150 mm
pression de service: 1,5 bar ? débit: 0,7 -1,0 l/min



OXI 3580 Diffuseur céramique DY101CC-D / Ø50 x 100 mm
pression de service: 1,5 bar ? débit: 0,5 -0,7 l/min

Aération & Oxygénation > Pompes à air



AER 7000 Compresseur ACQ-903 - 12 V 4,2 m³/h
Débit : 70 l/mn Puissance : 35 w Dimensions : 200x120x160 mm Poids : 2 kg



AER 7125 Compresseur ACQ-906 - 12 V 7,5 m³/h
Débit : 125 l/mn Puissance : 120 w Dimensions : 200x120x160 mm Poids : 5 kg



AER 7130 Compresseur ACQ-908 - 12 V 9 m³/h
Débit : 150 l/mn Dimensions : 200x120x160 mm Poids : 5 kg



AER 7200 Compresseur ACQ-001 220 V 10W
Débit maxi: 25 l/min



AER 7210 Compresseur ACQ-003 220 V 35W
Débit maxi: 60 l/min



AER 7220 Compresseur ACQ-005 220 V 70 W
Débit maxi: 83 l/min



AER 7230 Compresseur ACQ-008 220V 120W
Débit maxi: 110 l/min



AER 7235 Compresseur ACQ-009 220 V/185 W
Débit maxi: 160 l/min



AER 8030 Compresseur d'air LP-40 - 220 V
•35 W- 50 l/min -Pression maxi :2,80 m hmt

AER 8035 Tête d'aspiration à 2 membranes pour LP60

AER 8040 Membrane pour LP60

Aération & Oxygénation > Raccords & accessoires



OXI 5280 Rampe H.P. DY116-A / 1 sortie robinet



OXI 5282 Rampe H.P. DY116-B / 2 sorties robinets



OXI 5283 Rampe H.P. DY116-C / 3 sorties robinets



OXI 5284 Rampe H.P. DY116-D / 4 sorties robinets



OXI 5285 Rampe H.P. DY116-E / 5 sorties robinets



OXI 5500 Embout Iso oxygène (150344)
sortie détenteur partie femelle à écrou tournant



OXI 5510 Embout Iso oxygène (150344/1)
sortie débitre partie femelle à écrou tournant



OXI 5550 Coupleur M/F ISO oxygène complet (150340)



OXI 5551 Coupleur ISO oxygène partie femelle (150342)



OXI 5560 Embout Iso oxygène mâle (150355)
la paire



OXI 5700 Collier oreille pour tuyau 11-13 (6 mm int)



OXI 5702 Collier oreille pour tuyau 13-15 (9 mm int)



OXI 5704 Collier oreille pour tuyau 15-18 (10 mm int)
514005



OXI 5706 Collier oreille pour tuyau 25-30 (19 mm int)
8530



OXI 5720 Olive seule Ø 6 mm (pour tuyau 6 mm int)



OXI 5723 Olive seule Ø 10 mm



OXI 5724 Olive étagée Ø 6/10 mm



OXI 5725 Ecrou d'olive 12 x 100 (pour tuyau 6 mm int)



OXI 5735 Ecrou d' olive pour Olive Ø 10 mm ou olive étagée



OXI 5738 Raccord laiton droit Ø 6 mm



OXI 5739 Raccord laiton droit Ø 10 mm



OXI 5740 Raccord laiton droit DY114-D Ø 9 mm



OXI 5741 Raccord laiton droit réducteur Ø 10/6 mm



OXI 5742 Raccord en "T" laiton 6 mm



OXI 5743 Raccord laiton en T - DY114- Ø 9 mm



OXI 5744 Raccord laiton en Y - DY114- Ø 9 mm



OXI 5745 Raccord laiton DY114-A avec vanne Ø 9 mm



OXI 5750 Raccord PCV droit réducteur Ø 9/6 mm



OXI 5755 Raccord PCV droit Ø 6/6 mm



OXI 5760 Raccord PCV en T Ø 4 mm



OXI 5761 Raccord PCV en T Ø 6 mm



OXI 5763 Raccord PCV en T Ø 9 mm



OXI 5765 Raccord PCV en T Ø 10 mm

Aération & Oxygénation > Soufflantes

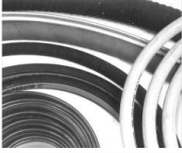


AER 6400 Soufflantes, toutes capacités
Préciser le débit et la pression !

Aération & Oxygénation > Tuyaux d'alimentation



OXI 1200 Tuyau d'alimentation Oxi bleu, Ø 6,3 mm int
en caoutchouc norme soudage En 559



OXI 1300 Tuyau d'alimentation oxi bleu, Ø 10mm int
en caoutchouc norme soudage En 559



OXI 1350 Tuyau d'alimentation air et oxi bleu, Ø 9/14,5mm
Super Nobelair soft, en pvc renforcé de polyester



OXI 1402 Tuyau cristal transparent 4/6 mm



OXI 1404 Tuyau cristal transparent 10/14 mm



OXI 1405 Tuyau cristal transparent 12/16 mm



OXI 1406 Tuyau cristal transparent 16/20 mm

OXI 1419 Tuyau pvc armé 6 /12 mm



Conception tri-couches en PVC souple transparent avec renforcement en polyester 15 bar

OXI 1420

Tuyau pvc armé 9 /15 mm

Conception tri-couches en PVC souple transparent avec renforcement en fibre polyester 13 bar

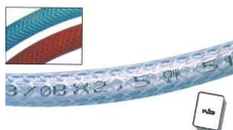


- 1 Recouvrement en PVC souple alimentaire
- 2 Renforcement polyester
- 3 Tube intérieur en PVC souple alimentaire

OXI 1425

Tuyau pvc armé 10 / 16 mm

Conception tri-couches en PVC souple transparent avec renforcement en fibre polyester 15 bar



OXI 1430

Tuyau pvc armé 13 / 20 mm

Conception tri-couches en PVC souple transparent avec renforcement en fibre polyester 15 bar

Analyse d'eau > CO2 > Oxyguard



- ANA 0970** Oxyguard CO2 analyseur Portable 602C2P
avec batteries rechargeables, sonde avec 3m de cable, accessoires de calibrage et chargeur



- ANA 0971** Oxyguard CO2 analyseur Portable 602C2Plog
avec enregistrement des données
avec batteries rechargeables, sonde avec 3m de cable, accessoires de calibrage et chargeur



- ANA 0972** Oxyguard CO2 analyseur stationnaire G02C2
avec 5 m câble, sans accessoires,
à utiliser obligatoirement avec ref 0973 (Kit de calibration)

- ANA 0973** Kit Calibration pour Analyseur CO2 stationnaire
avec becher, agitateur magnétique, 100 ml de solution de calibration, 80 g de conditionneur pH, mesurette, seringue de dosage, accu et chargeur.

Analyse d'eau > Conductivité



- ANA 3600** Conductimètre de poche Dist3
HI 98303 est équipé d'une sonde en graphite résistante offrant une bonne exactitude, exigeant très peu d'entretien. Le capteur de température intégré permet une correction automatique des mesures en température. Léger et compact, il est idéal pour les mesures ponctuelles.

HI 98303 est livré avec tournevis d'étalonnage et les piles.



- ANA 3610** Conductimètre de poche DIST 5
HI 98311 affiche simultanément l'EC (conductivité) ou les TDS et la température. HI 98311 allie performance et confort d'utilisation. Pourvu de nombreuses fonctionnalités telles qu'un boîtier 100 % étanche, un facteur TDS et un coefficient de température EC ajustables, il garantit des mesures rapides et sûres sur site comme en laboratoire.

HI 98311 (DiST@5) est livré avec une sonde EC/TDS HI 773311, un outil pour remplacement de la sonde HI 773128 et les piles.



- ANA 3700** Conductimètre étanche, conforme USP 645 HI 98188
Etudié pour répondre à toutes les exigences en mesure de conductivité, HI 98188 dispose d'une gamme conductivité élargie de 0,001 $\mu\text{S}/\text{cm}$ à 400 mS/cm , d'une gamme résistivité et de 3 gammes salinité. Il permet par ailleurs la réalisation de mesures d'eau purifiée conformément aux normes USP 645 (US Pharmacopeia).

HI 98188 est livré en mallette de transport avec une sonde de conductivité 4 anneaux HI 76313, solution d'étalonnage, des piles rechargeables et un chargeur à induction avec adaptateur secteur HI 710042.

Points forts

Multiparamètre : conductivité, résistivité, TDS, salinité et température
Accepte tout type de sonde (2 ou 4 anneaux, constante nominale de cellule) avec reconnaissance automatique du type
Étalonnage en 5 points pour une grande exactitude
Possibilité de mémoriser 10 profils personnalisés de paramètres de mesure (température de référence, mode de correction de température, facteur TDS...)
Correction de température linéaire ou non linéaire (eau naturelle)
Mémorisation automatique ou à la demande jusqu'à 400 mesures pour transfert sur PC
Écran graphique à cristaux liquides, multilingue éclairé avec menu aide contextuel assurant fluidité et absence d'erreurs
Boîtier étanche et robuste d'une excellente maniabilité, parfait pour les mesures de terrain
Port USB pour transferts haut débit sur PC
Fonctionne avec piles rechargeables (piles et chargeur fournis)

Spécifications

Gamme EC

0 à 400mS/cm (Jusqu'à 1000 mS/cm sans correction de température) 0,001 à 9,999 μ S/cm ; 10,00 à 99,99 μ S/cm ; 100,0 à 999,9 μ S/cm ; 1,000 à 9,999 mS/cm ; 10,00 à 99,99 mS/cm ; 100,0 à 1000,0 mS/cm (autorange)

Résolution EC

0,001 μ S/cm ; 0,01 μ S/cm ; 0,1 μ S/cm ; 0,001 mS/cm ; 0,01 mS/cm ; 0,1 mS/cm

Exactitude EC

± 1 % de la lecture ($\pm 0,01$ μ S/cm ou 1 digit, le plus grand)

Gamme résistivité

1 à 999,9 Ω .cm ; 1,000 à 9,999 k Ω .cm ; 10,00 à 99,99 k Ω .cm ; 100,0 à 999,9 k Ω .cm ; 1,0 à 100,0 M Ω .cm (autorange)

Résolution résistivité

0,1 Ω .cm ; 0,001 k Ω .cm ; 0,01 k Ω .cm ; 0,1 k Ω .cm ; 0,1 M Ω .cm

Exactitude résistivité

± 2 % de la lecture (± 1 Ω .cm ou 1 digit, le plus grand)

Gamme TDS

0,00 à 99,99 mg/L (ppm) ; 100,0 à 999,9 mg/L (ppm) ; 1,000 à 9,999 g/L (ppt) ; 10,00 à 99,99 g/L (ppt) ; 100,0 à 400,0 g/L (ppt) (autorange)

Résolution TDS

0,01 mg/L (ppm) ; 0,1 mg/L (ppm) ; 0,001 g/L (ppt) ; 0,01 g/L (ppt) ; 0,1 g/L (ppt)

Exactitude TDS

± 1 % de la lecture ($\pm 0,05$ mg/L (ppm) ou 1 digit, le plus grand)

Gamme NaCl

% : 0,0 à 400,0% ; eau de mer : 0,00 à 80,00 (PSU) ; Salinité pratique : 0,01 à 42,00

Résolution NaCl

0,1 % ; 0,01

Exactitude NaCl

±1 % de la lecture

Gamme température

-20,0 à 120,0 °C

Résolution

0,1 °C

Exactitude température

±0,2 °C (erreur de sonde exclue)

Étalonnage EC

Automatique Jusqu'à 5 points avec 7 standards mémorisés (0,00 µS/cm, 84,0 µS/cm, 1,413 mS/cm, 5,00 mS/cm, 12,88 mS/cm, 80,0 mS/cm, 111,8 mS/cm)

Étalonnage NaCl

En 1 point dans la gamme % (avec solution HI 7037) ; utilisation de l'étalonnage de la conductivité pour les autres gammes

Correction de température

EC : Automatique de -20,0 à 120,0 °C

Température de référence

Au choix 15 °C, 20 °C et 25°C

Facteur de conversion

0,40 à 1,00

Sonde

HI 76310 sonde 4 anneaux avec capteur de température intégré et câble 1 m

Mémorisation

A la demande : 400 mesures Automatique : intervalle programmable de 5 secondes à 1 minute

Connexion PC

Port USB opto-isolé (avec logiciel HI 92000)

Alimentation

4 x 1,2 V AA rechargeables ; environ 100 heures d'utilisation continue

Chargeur

Chargeur à induction

Auto-extinction

Après 5, 10, 30 ou 60 minutes de non-utilisation (peut être désactivée)

Dimensions

226,5 x 95 x 52 mm

Poids

525 g

ANA 3800 Conductimètre multi-gammes étanche HI 8733

Léger et compact, HI 8733 permet la mesure de la conductivité sur 4 gammes



distinctes. Il est livré en coffret avec une sonde 4 anneaux multigamme. Les résultats sont rapides et fiables. La correction de température s'effectue automatiquement grâce au capteur de température intégré dans la sonde. Qu'il soit employé en local technique ou sur le terrain, HI 8733 séduit par sa grande polyvalence et sa simplicité d'utilisation.

HI 8733 est livré en coffret avec la sonde de conductivité HI 76302W et une pile 9 V.

Points forts

Multigamme : 4 gammes de mesure, l'assurance d'une bonne exactitude de mesure

Sonde 4 anneaux robuste protégée par un manchon PVC

Nouveau boîtier compact et étanche

Parfait pour les mesures de terrain

Excellent rapport qualité/prix

Sélection de la gamme par simple pression d'une touche

Correction de température automatique

Écran LCD élargi

Messages tutoraux lors de l'étalonnage

Boutons d'étalonnage noyés évitant les dérèglements involontaires

Nettement plus rapide / plus facile à étalonner

Spécifications

Gamme

0,0 à 199,9 $\mu\text{S}/\text{cm}$; 0 à 1999 $\mu\text{S}/\text{cm}$; 0,00 à 19,99 mS/cm ; 0,0 à 199,9 mS/cm

Résolution

0,1 ; 1 $\mu\text{S}/\text{cm}$; 0,01 mS/cm ; 0,1 mS/cm

Exactitude

± 1 % pleine échelle

Étalonnage EC

Manuel en 1 point par bouton

Correction de température

Automatique de 0 à 50 °C avec ? réglable de 0 à 2,5 %/°C

Sonde

HI 76302W, à 4 anneaux, capteur de température intégré, avec câble 1 m

Alimentation

1 x 9 V ; environ 100 heures d'utilisation continue

Dimensions

145 x 80 x 36 mm

Poids

230 g



ANA 3820 Solution d'étalonnage, 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$, flacon 230 mL



ANA 3825 Solution de conductivité 1413

Solution d'étalonnage, 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$,
25 sachets de 20 mL

Analyse d'eau > Gaz dissous



ANA 0980 Sursaturomètre Oxyguard Polaris 2 TGP

mesure le taux d'oxygène en mg/l, % sat, % vol, la pression atmosphérique, la pression des gaz totaux en % sat et la T° Livré en pochette avec kit de membranes de rechange & électrolyte



ANA 0985 Sonde TGP pour systèmes PACIFIC, et Commander

mesure la pression des gaz totaux

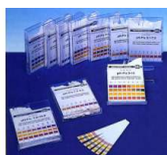
Analyse d'eau > Kits d'analyse > Hanna



ANA 3252 Kit 4 multiparamètres Aquaculture

HI3893 - $\text{NH}_4\text{-NO}_2\text{-NO}_3\text{-pH}$ avec 50 tests pour chaque paramètre

Analyse d'eau > Kits d'analyse > MN Visicolor



ANA 1900 Languettes MN pHfix pH 0-14



ANA 2000 Kit MN Alpha Ammonium 0,2 à 3 mg/l NH_4



ANA 2010 Kit MN Alpha Dureté Carbonatée (935016)



ANA 2015 Kit MN Alpha Dureté Totale/100 test (935042.F)

exprimé en degré de dureté français(°f) : 1 goutte = 1 °f



ANA 2020 Kit MN Alpha Nitrate 2 à 50 mg/l (935065)



ANA 2025 Kit MN Alpha Nitrite 0,05 à 1 mg/L (935066)



ANA 2030 Kit MN Alpha pH 5 à 9 (935075)



ANA 2031 Kit MN Alpha Phosphate (935079)



ANA 2035 Kit MN ECO Ammonium 0,2 à 3 mg/l(931008)



ANA 2040 Kit MN ECO Ammonium 0,5 à 15 mg/l



ANA 2045 Kit MN ECO Nitrate 1 à 120 mg/l



ANA 2050 Kit MN ECO Nitrite 0,02 à 0,5 mg/l



ANA 2055 Kit MN ECO Dureté Totale



ANA 2060 Kit MN ECO Calcium



ANA 2065 Kit MN ECO Dureté Carbonatée



ANA 2070 Kit MN ECO Oxygène 1 - 10 mg/l(931088)



ANA 2075 Kit MN ECO Phosphate 0,2 à 5 mg/l
dePO₄-P ou 0,6 à 15 de PO₄³⁻



ANA 2080 Kit MN ECO Cuivre 0,1 à 1,5 mg/l



ANA 2200 Mallette MN multiparamètres ECO
Ammonium-Dureté Carbonatée-Dureté Totale-Nitrite-Nitrate-pH-phosphate



ANA 2205 Mallette MN Visocolor
Ammonium-T°C-Dureté Totale-Nitrite-Alcalinité-phosphate-pH-Oxygène

ANA 2206 Flacon MN verre 30ml pour l'oxygène (915498)
(Kit Macherey)

Analyse d'eau > Kits d'analyse > Photomètres Hanna



ANA 3100 Photomètre portatif haute précision Ammoniaque HI 96700
Photomètre portatif haute précision pour ammoniaque, gamme étroite (jusqu'à 3,00 mg/L), avec fonction Cal Check, livré avec 2 cuvettes de mesure et pile. Les réactifs sont à commander séparément.

Système optique à lampe tungstène et filtre à bande passante étroite pour une haute précision
Fonction validation pour vérifier l'exactitude de mesure de l'instrument
Etalonnage simple et rapide avec solutions étalons certifiées pour des résultats sûrs
Exactitude de mesure inégalée
Fonction BPL (Bonnes Pratiques de Laboratoire) avec mémorisation des données d'étalonnage
Grand écran 2 niveaux affichant codes et symboles pour une utilisation accompagnée
Conformité EPA
Lecture directe des résultats
Mesures très simples à réaliser
Ergonomie idéale et excellente maniabilité
Coût par test très intéressant



ANA 3105 Réactifs Ammoniaque Gamme étroite
HI93715-01



ANA 3106 Cuvettes pour photomètre ammoniaque
HI731331



ANA 3107 Bouchons pour cuves photomètre ammoniaque
hi731335



ANA 3110 Photomètre Nitrites HI 96707

Photomètre portatif haute précision pour nitrites, gamme étroite (jusqu'à 0,600 mg/L), avec fonction Cal Check, livré avec 2 cuvettes de mesure et pile. Les réactifs sont à commander séparément.

Système optique à lampe tungstène et filtre à bande passante étroite pour une haute précision

Fonction validation pour vérifier l'exactitude de mesure de l'instrument

Étalonnage simple et rapide avec solutions étalons certifiées pour des résultats sûrs

Exactitude de mesure inégalée

Fonction BPL (Bonnes Pratiques de Laboratoire) avec mémorisation des données d'étalonnage

Grand écran 2 niveaux affichant codes et symboles pour une utilisation accompagnée

Conformité EPA

Lecture directe des résultats

Mesures très simples à réaliser

Ergonomie idéale et excellente maniabilité

Coût par test très intéressant



ANA 3111 Réactifs Nitrites par 100 HI 93707-1



ANA 3120 Photomètre Nitrate HI 96786

Photomètre portatif haute précision pour nitrates, gamme jusqu'à 100 mg/L (NO₃-), avec fonction Cal Check, livré avec 2 cuvettes de mesure et pile. Les réactifs sont à commander séparément.

Système optique à lampe tungstène et filtre à bande passante étroite pour une haute précision

Fonction validation pour vérifier l'exactitude de mesure de l'instrument

Étalonnage simple et rapide avec solutions étalons certifiées pour des résultats sûrs

Exactitude de mesure inégalée

Fonction BPL (Bonnes Pratiques de Laboratoire) avec mémorisation des données d'étalonnage

Grand écran 2 niveaux affichant codes et symboles pour une utilisation accompagnée

Conformité EPA

Lecture directe des résultats

Mesures très simples à réaliser

Ergonomie idéale et excellente maniabilité

Coût par test très intéressant



ANA 3121 Réactifs Nitrates HI 93728-01



ANA 3130 Photomètre Fer Gamme étroite HI 96746

HI 93746 ? Photomètre portatif haute précision pour fer, gamme étroite (jusqu'à 400 µg/L), avec fonction Cal Check, livré avec 2 cuvettes de mesure et pile. Les réactifs sont à commander séparément.

Système optique à lampe tungstène et filtre à bande passante étroite pour une haute précision
Fonction validation pour vérifier l'exactitude de mesure de l'instrument
Étalonnage simple et rapide avec solutions étalons certifiées pour des résultats sûrs
Exactitude de mesure inégalée
Fonction BPL (Bonnes Pratiques de Laboratoire) avec mémorisation des données d'étalonnage
Grand écran 2 niveaux affichant codes et symboles pour une utilisation accompagnée
Conformité EPA
Lecture directe des résultats
Mesures très simples à réaliser
Ergonomie idéale et excellente maniabilité
Coût par test très intéressant



ANA 3131 Réactifs FER Gamme étroite

HI93746-01



ANA 3135 Mini photomètre phosphates HI 713

Mini-photomètre Checker HC pour la mesure des phosphates de 0,00 à 2,50 mg/L (ppm).
HI 713 est livré avec 2 cuvettes de mesure et leur capuchon, 6 sachets de réactif en poudre et la pile.

Photomètre numérique au prix d'une trousse d'analyse chimique
Mesures de qualité, rapides et exactes
Très simple d'utilisation (1 touche)
Léger (65 g) et compact, se glisse dans toutes les poches
Mesures conformes aux méthodes approuvées
Large écran de lecture
Robuste et pratique
Assurément étonnant



ANA 3140 Photomètre Phosphates 0 à 2,50 mg/l HI 96713

Photomètre portatif haute précision pour phosphates, gamme étroite (jusqu'à 2,50 mg/L), avec fonction Cal Check, livré avec 2 cuvettes de mesure et pile. Les réactifs sont à commander séparément.

Système optique à lampe tungstène et filtre à bande passante étroite pour une haute précision
Fonction validation pour vérifier l'exactitude de mesure de l'instrument
Étalonnage simple et rapide avec solutions étalons certifiées pour des résultats sûrs
Exactitude de mesure inégalée
Fonction BPL (Bonnes Pratiques de Laboratoire) avec mémorisation des données d'étalonnage
Grand écran 2 niveaux affichant codes et symboles pour une utilisation accompagnée
Conformité EPA
Lecture directe des résultats
Mesures très simples à réaliser
Ergonomie idéale et excellente maniabilité
Coût par test très intéressant



ANA 3141 Réactifs Phosphates Gamme étroite
HI 93713-01



ANA 3150 Photomètre Chlore Libre + Chlore Total +pH HI 96710

Photomètre portatif haute précision pour chlore (jusqu'à 5,00 mg/L), et pH (6,5 à 8,5 pH), avec fonction Cal Check, livré avec 2 cuvettes de mesure et pile. Les réactifs sont à commander séparément.



ANA 3151 Réactifs Chlore libre HI 93701-01



ANA 3155 Réactifs Chlore total HI 93711-01



ANA 3160 Photomètre Calcium - Magnésium

HI 93752 ? gamme 0 à 400 mg/l Ca - 0 à 150 mg/l Mg



ANA 3161 Réactifs Calcium/Magnésium

HI 93752-01 (50 de chaque)



ANA 3200 Photomètre multiparamètre 44 paramètres HI 83200-02

HI 83200 est un nouveau photomètre multiparamètre de laboratoire à écran graphique incluant 45 méthodes d'analyse préprogrammées. Il s'adresse aux professionnels du laboratoire et du secteur de l'eau exigeant une qualité d'analyse irréprochable. Combinant habilement technologies de pointe éprouvées et utilisation intuitive, il séduit par sa polyvalence et ses performances. Doté d'un grand écran graphique, il affiche des messages en texte clair assurant à l'utilisateur fluidité de mesure et absence d'erreurs. Un menu d'aide contextuelle et un menu tutorial sont disponibles à chaque phase de l'analyse, immédiatement accessibles par une touche dédiée. Doté d'une interface utilisateur optimisée, la sélection de la méthode ainsi que la configuration de l'instrument s'exécutent avec grande facilité. Afin d'éviter toute erreur mathématique, l'instrument permet à l'utilisateur de convertir immédiatement les résultats à d'autres formes chimiques. Les conversions chimiques essentielles s'exécutent par simple pression d'une touche. HI 83200 est livré avec 4 cuvettes de mesure et leur capuchon et un adaptateur secteur 12 V.



ANA 3210 Photomètre multiparamètre aquaculture 13 paramètres HI 83203-02

L'environnement et la qualité de l'eau étant au cœur des préoccupations des professionnels piscicoles, le photomètre HI 83203 a été spécialement conçu pour les éleveurs de poissons, soucieux d'effectuer eux-mêmes une surveillance fiable de leur eau, sans avoir recours systématiquement à un laboratoire extérieur. Il a été développé pour demeurer un instrument simple d'appréhension, d'un usage intuitif pour les néophytes comme pour les utilisateurs expérimentés en photométrie. Un menu d'aide contextuelle et un menu tutorial sont disponibles à chaque phase opérationnelle, assurant ainsi

fluidité d'utilisation, aisance et absence d'erreur.

HI?83203 est livré complet, avec accessoires, prêt à l'emploi.



ANA 3250 Photomètre multiparamètre spécial enseignement (20 paramètres) HI 83209

Destiné à l'enseignement, HI 83209 permet de contrôler avec une exactitude de laboratoire 20 paramètres de la qualité de l'eau à un coût par test comparable à celui d'une trousse chimique, bien moins précis. D'une construction robuste et compacte, muni d'un système de double alimentation pile/secteur, il pourra également être utilisé dans le cadre d'activités pédagogiques sur le terrain.

HI?83209 est livré complet, avec accessoires, prêt à l'emploi.



ANA 3253 Réactifs pH HI 93710-01



ANA 3360 Cuvettes en verre pour photomètres spécifiques

HI 731321 sauf HI 95715



ANA 3370 Bouchon plastique pour analyseurs

HI 731325 sauf 95715

Analyse d'eau > Kits d'analyse > Photomètres MN



ANA 2210 Mallette MN Visocolor avec photomètre PF11

Ammonium-pH-fer-Dureté Carbonatée-Dureté Totale-Nitrite-Nitrate-phosphate

Analyse d'eau > Matériel de laboratoire



ANA 6000 Stéréo microscope classmag 10

grossissement : 20 x
2 oculaires 10x/18 dont une réglable
1 paire d'objectif achromathies 2 x



ANA 6002 Microscope classView "junior"

Oculaire 10x/16. champ 16 mm
3 objectifs achromat4x/01,10x/0,25et 40x/0,65
platine fixe , dim120x110mm, avec valet



ANA 6003 Microscope monoculaire classView 1000

Oculaires 10x/18 - champ 18 mm
porte objectif inversé
4 objectifs achromat4x/01,10x/0,25et 40x/0,65
et 100 x/1,25 immersion

platine XY à mouvementscroisé avec porte lame
dim120x110mm,
éclairage : diascopique halogène 20 w-230 v
Condeuseur 0,65 avec diaphragme à iris et porte-filtre



ANA 6004 Microscope Binoculaire classView 1000
Oculaires 10x/18 dont 1 réglable. champ 18 mm
porte objectif inversé
4 objectifs achromat4x/01,10x/0,25et 40x/0,65
et 100 x/1,25 immersion
platine XY à mouvementscroisé avec porte lame
dim120x110mm,
éclairage : diascopique halogène 20 w-230 v
Condeuseur 0,65 avec diaphragme à iris et porte-filtre

ANA 7100 Becher PE ou verre, diverses contenances

ANA 7200 Eprouvettes PE ou verre, diverses contenances

ANA 7300 Mortier sphérique à bec 500 ml avec pilon

Analyse d'eau > Multiparamètres > Portables Hanna



ANA 3425 Testeur combiné pH/rédox/T°C HI 98121

HI 98121 mesure simultanément le pH, le potentiel rédox et la température. Logé dans un boîtier compact et parfaitement étanche, il allie confort d'utilisation et sécurité de mesure. A l'allumage, l'instrument effectue un autotest indiquant en % le niveau de charge des piles, évitant ainsi toute erreur de mesure liée à une alimentation trop faible. Un indicateur de stabilité signalera à l'utilisateur que la mesure est stationnaire et apte à la lecture.

HI 98121 est livré avec un outil pour le remplacement de la sonde et les piles.

Affichage simultané du pH ou rédox et de la température
Indicateur de stabilité pour une lecture sûre
Affichage du taux de charge des piles
Extinction automatique
Etalonnage pH automatique
Electrode remplaçable



ANA 3428 Testeur Combo (pH / EC / TDS / T°C) HI 98129

Une solution idéale pour ceux qui mesurent régulièrement le pH et la conductivité. Pour chaque paramètre, la température est indiquée en permanence. Étanche, robustes et fiable, HI 98129 est parfait pour les mesures de terrain.

HI 98129 est livré avec un outil pour le remplacement de la sonde et les piles.

Étanche et robuste
Flotte sur l'eau
Large écran 2 niveaux
Sonde de température intégrée pour la mesure de la température et la compensation ou correction de température
Électrode/sonde remplaçable : échange simple et rapide

Étalonnage automatique au clavier
Compensation/correction de température automatique
Indicateur de stabilité pour une lecture sûre
Fonction HOLD pour maintenir une valeur à l'écran
Facteur TDS et coefficient de température (EC) ajustables
Indicateur de charge de piles à l'allumage (auto-extinction en cas d'alimentation insuffisante)
Extinction automatique après 8 min de non-utilisation



ANA 3610 Testeur combiné EC/TDS/T°C Dist 5 HI 98311

HI 98311 affiche simultanément l'EC (conductivité) ou les TDS et la température. HI 98311 allie performance et confort d'utilisation. Pourvu de nombreuses fonctionnalités telles qu'un boîtier 100 % étanche, un facteur TDS et un coefficient de température EC ajustables, il garantit des mesures rapides et sûres sur site comme en laboratoire.

HI 98311 (DiST@5) est livré avec une sonde EC/TDS HI 73311, un outil pour remplacement de la sonde HI 73128 et les piles.

Afficheur avec lecture simultanée de la conductivité (ou TDS) et de la température

Exactitude de mesure $\pm 2\%$ pleine échelle

Indicateur de stabilité pour une lecture sûre

Coefficient de température et facteur TDS ajustables

Boîtier étanche et robuste, il flotte sur l'eau en cas de chute accidentelle

Sonde remplaçable : échange rapide et facile

Affichage du taux de charge des piles

Extinction automatique

Rapport performance/prix exceptionnel

Étalonnage simple et rapide

Correction automatique de la température



ANA 3950 Multiparamètre portatif 12 paramètres pour le contrôle de la qualité de l'

pH • pH/mV • Rédox • O₂ en % saturation • O₂ en mg/L • Conductivité • Conductivité absolue • Résistivité • TDS • Salinité • Gravité spécifique • Pression atmosphérique • Température

HI 9828/4 est livré en mallette de transport avec sonde multiparamètre HI 769828, solution d'étalonnage Quick Calibration HI 9828-25 (500 mL), kit de maintenance pour la sonde, 5 clés d'identification et leur support, câble de connexion PC USB HI 7698281, logiciel d'application compatible Windows® HI 929828, câble d'alimentation de recharge HI 710045 et adaptateur secteur 12 V HI 710006, câble d'alimentation pour allume-cigare 12 V HI 710046 et 4 piles rechargeables.

Analyse d'eau > Oxygène > Portables > Oxyguard



ANA 0310 Oxymètre de terrain Handy Polaris H01P



ANA 0311 Oxymètre de terrain à mémoire Handy Polaris 2

• 3000 groupes de valeurs comprenant chacune les données en mg/l, % sat, T°, date et heure

- transfert des données sur PC avec le PolarisLink via câble USB
- 3mètres de câble



ANA 0550 Kit de 10 membranes+joints pour Handy H10MEM



ANA 0560 Electrolyte oxymètre portable 250 ml type 1
D10



ANA 0570 Electrolyte oxymètre portable 1 litre type1
D10 E11L



ANA 0580 Embout de protection Handy H10PC



ANA 0590 Câble supplémentaire pour Handy Polaris
quantité livrée au mètre.



ANA 0840 Clé de démontage pour membrane Polaris

Analyse d'eau > Oxygène > Portables > Hanna



ANA 2835 Oxymètre Hanna, HI 9147-04, câble 4 m

C'est un outil idéal, fiable et rapide pour tous ceux qui pratiquent des mesures fréquentes. Équipé d'une sonde oxygène galvanique innovante, il ne requiert aucune polarisation préalable. Allumez, plongez, lisez ! Pour assurer des mesures exactes, HI 9147-04 dispose d'une compensation automatique de la température et d'une correction de la salinité (peut être substituée par une compensation d'altitude).

HI 9147-04 est livré en mallette de transport avec sonde oxygène HI 76409/4, avec câble 4 m, 5 membranes de rechange, solution électrolyte (30 mL) et piles.

Points forts

Spécialement conçu pour l'aquaculture et la pisciculture

Boîtier portatif étanche

2 gammes oxygène (mg/L - % saturation)

Simple d'utilisation

Mesures précises et fiables

Correction de salinité ou compensation d'altitude

Compensation automatique de la température

Correction de salinité

Écran éclairé
Étanche et robuste

Spécifications

Gamme O₂
0,0 à 50,0 mg/L

Gamme saturation O₂
0 à 600 %

Résolution O₂
0,1 mg/L

Résolution saturation O₂
1 %

Exactitude O₂
±1 % de la lecture

Gamme température
-5,0 à 50,0 °C

Résolution température
0,1 °C

Exactitude température
±0,2 °C

Compensation de température
Automatique

Correction de salinité
0 à 51 g/L

Résolution
1 g

Étalonnage
Manuel à l'air saturé

Alimentation
1 x 9 V Ni-Mh, rechargeable / Environ 200 heures d'utilisation continue

Extinction automatique
Après 6 minutes

Dimensions
164 x 76 x 45 mm

Poids
511 g



ANA 2836 Oxymètre Hanna, étanche, HI 9146-04, câble 4 m

Outil de terrain étanche et robuste, HI 9146-04 affronte les contraintes climatiques et industrielles avec brio, tout en conservant la performance d'un oxymètre de laboratoire. Avec ses gammes de mesure étendues et la possibilité de corriger la pression atmosphérique et la salinité, il s'illustre par

sa souplesse et sa simplicité d'emploi.

HI 9146-04 est livré en mallette de transport avec la sonde HI 76407/4F avec câble 4 m, 2 membranes de rechange, une solution électrolyte HI 7041S (30 mL) et les piles.

Boîtier étanche et robuste

Lecture au choix en % saturation ou en mg/L

Compensations d'altitude et de salinité pour un usage universel

Étalonnage automatique à 100 % à l'air, facile et sans l'aide de solution

Prestations qualité/prix remarquables

Spécifications

Gamme

0,00 à 45,00 mg/L O₂ ; 0,0 à 300,0 % saturation O₂ ; 0,0 à 50,0 °C

Résolution

0,01 mg/L O₂ ; 0,1 % saturation O₂ ; 0,1 °C

Exactitude

±1,5 % pleine échelle mg/L O₂ ; ±1,5 % pleine échelle % saturation O₂ ;
±0,2 °C (erreur de la sonde exclue)

Étalonnage

En 1 ou 2 points à 0 % (HI 7040) et 100 % (dans l'air)

Compensation de température

Automatique, de 0 à 50 °C

Comp. altitude

0 à 4000 m, résolution 100 m

Comp. salinité

0 à 80 g/L, résolution 1 g/L

Sonde(s)

HI 76407/4F avec câble de 4 m

Alimentation

3 x 1,5 V AAA / Environ 200 heures d'utilisation continue (sans rétro-éclairage)
ou 50 heures (avec rétro-éclairage)

Dimensions

185 x 72 x 36 mm

Poids

300 g



ANA 9100 Kit oxymètre Ponsel Odeon classic Optod
avec capteur numérique oxygène, valise de transport câble USB/PC



ANA 9150 Kit Ponsel Odeon monoparamètre Open one
avec valise de transport, câble USB/PC, sans capteur(peut être utilisé avec différents capteurs, mais un seul à la fois)



ANA 9160 Kit Ponsel Odeon Open X
avec valise de transport,
câble USB/PC,
sans capteur(peut être utilisé avec 2 capteurs simultanément)

ANA 9200 Kit batteries rechargeables Ponsel Odeon



ANA 9300 Capteur numérique oxygène Ponsel OPTOD
avec 3 m de câble



ANA 9350 Capteur numérique pH/EH/T°C Ponsel ODEON
Capteur numérique pH/EH/T°C Ponsel ODEON avec 3 m de câble

Analyse d'eau > Oxygène > Postes fixes Oxyguard



ANA 0572 Electrolyte oxymètre commander 1 litre type3
D10 E 31L



ANA 0660 Logiciel "MULTILOG" type S pour 8 sondes AOSISAL

ANA 0665 Extension Multilog AOSI MDX



ANA 0700 Système Oxygard ATLANTIC mono-canal avec sonde
alimentation 230V ou 24 VDC
avec écran, mesure O₂ et T°,
sorties 420mA et contacts pour 4 relais



ANA 0800 Sonde Oxyguard fixe avec accessoires Type 3



ANA 0805 Sonde Oxyguard POUR 840



ANA 0810 Sonde 4-20 mA (câble 7 m) DO33SV



ANA 0811 Sonde 4-20 mA (câble 7 m) DO33M 0-35ppm

ANA 0815 Boîtier transmetteur sonde oxygène A01 X90A



ANA 0830 Kit de 10 membrannes pour sondes fixes (ppm) D10MM

ANA 0842 Electrovanne, 24 volt DC, NO

ANA 0843 Electrovanne, 24 volt DC, NC
vendu par 15 pièces



ANA 0844 Clé de démontage de membrane

ANA 0845 Protection Sonde fixe D10PP

ANA 0850 Anode Zinc pour sonde fixe type 1 D 10 AN1

ANA 0855 Anode Zinc pour sonde fixe type 2 D10 AN2

ANA 0860 Anode Zinc pour sonde fixe type 3 D10 AN3

ANA 0870 Joint torique pour sonde fixe à 2 câbles avant 2001

ANA 0880 Joint torique pour sonde fixe (2001/2002) D10 LOR2



ANA 0900 Appareil de calibration Easy Cal, avec écran et compensat° sali

ANA 0910 Appareil de calibration Easy Cal, sans écran pour calibration e

ANA 0925 Piles Lithium 3,6 V Model SB-AA02

ANA 0930 Alimentation 220V/24V pour oxygard 8

Analyse d'eau > Oxygène > Poste fixe LINN



ANA 4800 Aqua-Control One

Système de contrôle d'O₂ stationnaire "AQUA CONTROL ONE" avec câble, sonde et boîtier de commande

C'est un système très simple à mettre en oeuvre pour surveiller le taux d'oxygène en un point. Il peut être relié à une alarme et piloter le déclenchement d'un appareil de secours en 220 V (pompe, aérateur...)

Il suffit de brancher l'appareil sur une prise 230 V, étalonner la sonde, régler les seuils hauts et bas, brancher l'appareil de secours sur la prise 230 V intégrée au boîtier de jonction et éventuellement relier le système d'alarme.

Analyse d'eau > pH > Portables Hanna



ANA 3400 pH mètre pHeP Plus HI 98108



ANA 3410 pHeP 4 étanche HI 98127



ANA 3411 Electrode de rechange pH HI 73127



ANA 3430 appareil de mesure pH/Redox HI 991003

Afin de répondre aux exigences toujours accrues de qualité et de précision en toutes circonstances, en laboratoire comme sur site, HI 991003 est doté d'une fonction Sensor Check bien pratique. Elle permet de déterminer le bon état de l'électrode en analysant ses caractéristiques (offset et pente) par l'intermédiaire d'une gamme pH exprimée en mV. De nombreuses applications requièrent l'emploi d'électrodes pH dont le pourcentage de la pente doit être supérieur à 95 %. La fonction Sensor Check est capable de fournir cette information avec simplicité et rapidité. HI 991003 permet également la mesure du potentiel rédox.

HI 991003 est livré en coffret avec une électrode pH/rédox HI 1297D avec capteur de température intégré, des solutions d'étalonnage pH 4 et pH 7, une solution de nettoyage pour électrodes et les piles.



ANA 3440 pH mètre continu pH Grocheck HI 991401

ANA 3451 Solution tampon pH 4,01 sachet

HI70004P



ANA 3453 Solution tampon pH 7,01 sachet
HI 70007P



ANA 3455 Solution tampon pH 10,01 en sachet
HI 70010P

Analyse d'eau > pH > Portables Oxyguard



ANA 0350 ph-mètre de terrain Handy H04P

ANA 0355 Electrode de rechange pH H04XPEL

ANA 0360 Solution étalonnage pH 4 250 ml K10E4250

ANA 0375 Solution étalonnage pH 7 250 ml K10E7250

Analyse d'eau > pH > Postes fixes Oxyguard

ANA 0820 Boîtier pH Manta + sonde A01 XPH

ANA 0825 Sonde température + transmetteur A01 XTMPS

Analyse d'eau > Redox > Portables Oxyguard



ANA 0380 Handy redox H04R

Analyse d'eau > Salinité



ANA 4000 Réfractomètre manuel portatif RS 110 HI

Salinité 0 à 10 % ? résolution 0,1 % ? avec système de correction automatique de température

ANA 4005 Réfractomètre numérique HI96822

Mesure de la concentrations de sel dans l'eau de mer



Ce nouveau réfractomètre numérique séduit par sa simplicité d'utilisation, ses performances et son petit prix. Il a été spécialement élaboré pour répondre aux besoins et exigences de l'industrie aquacole, de la science marine et de l'aquariophilie marine et récifale. Fonctionnant selon le principe de la mesure de l'indice de réfraction par réflexion, il permet de déterminer avec rapidité et précision la concentration de sel contenu dans l'eau de mer naturelle et dans l'eau de mer artificielle. Proposé au prix d'un réfractomètre manuel, il permet la lecture directe des valeurs, écartant ainsi toutes les erreurs d'appréciation visuelle liées aux instruments manuels. Polyvalent, il offre à l'utilisateur le choix de 3 unités de mesure usuelles du sel dans l'eau de mer : - PSU (Practical Salinity Unit) = 1 g de sel par kg d'eau de mer - g/L (ppt) - gravité spécifique (D20/20). Logé dans un boîtier étanche IP 65 et robuste, il est parfaitement approprié aux analyses en extérieur et milieux hostiles (humidité, poussière...).

HI 96822 est livré avec pile.

Analyse d'eau > Température



ANA 7000 Thermomètre immergeable gainé

Analyse d'eau > Température > Portables Hanna



ANA 3500 Thermomètre Checktemp cable 1m

HI 98509



ANA 3555 Indicateur mural étanche avec sonde filaire fixe 2 m

Logé dans un boîtier compact et étanche, HI 146-99 SET s'emploie sans crainte dans les milieux hostiles : il ne redoute ni fortes humidités, ni projections de liquides. Doté d'un œillet de fixation, il est très simple à installer au-dessus de tables de conditionnement ou de tapis de réception et pourra s'utiliser pour des besoins de contrôle ponctuel ou continu. En appuyant le bouton poussoir de "READ" vers "TEST", HI 146-99 SET effectue un autocontrôle de l'étalonnage interne de l'instrument. Si la valeur affichée se situe entre -0,3 °C et +0,3 °C, l'indicateur assure des mesures avec l'exactitude requise.

HI 146-99 SET est livré avec une sonde de température filaire fixe et une pile.
Spécifications

Gamme
-50,0 à 150,0 °C

Résolution
0,1 °C

Exactitude
± 0,3 °C (-20,0 à 90,0 °C), ± 0,5 °C (en dehors)

Sonde

Fixe, filaire, pour immersion en milieu liquide, avec câble 2 m

Alimentation

1 x 1,5 V AA ; environ 5 ans d'autonomie

Dimensions

86 x 110 x 43 mm

Poids

150 g

Analyse d'eau > Température > Thermo Boutons



ANA 8000 Logiciel Thermo Track version Basic



ANA 8010 Logiciel Thermo Track Pro



ANA 8020 Extension Thermo Track mobile Pro



ANA 8030 Logiciel Thermo Track pour Wiewer

ANA 8040 Boitier TC Vérifier

ANA 8050 Boitier TC RE-Lauch



ANA 8060 Thermo Bouton



ANA 8070 Thermo Bouton



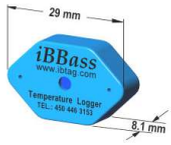
ANA 8080 Thermo Bouton

ANA 8090 Lecteur pour interface

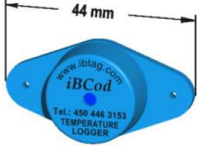
ANA 8100 Lecteur portable Dolphin + Base



ANA 8110 Marques étanches IBKRILL



ANA 8120 Marques étanches IBBASS



ANA 8130 Marques étanches IBCOC



ANA 8140 Pince de lecture

Bacs, bassins > Autres

- | | |
|----------|---|
| BAC 5800 | Raceway sur pieds avec cloison pe pour filtre
dimensions :160 x 74 x 75 cm ext/ 148 x 62 x 50 cm int. |
| BAC 5850 | Filtre à ruissellement pour réf. 5800
fond en tôle perforée (sans garnissage)dimensions :66 x 25 x 25 cm |
| BAC 5860 | Filtre à ruissellement bas pour réf. 5800
avec plateau en tôle perforée (sans garnissage)et tuyau d'écoulementdimensions :66 x 25 x 25 cm |

Bacs, bassins > Bacs d'éclosion



- | | |
|----------|--|
| BAC 7000 | Bac d'éclosion complet avec 4 casiers
Dimensions: 2,43 x 0,60 x 0,175 m ext/ 2,33 x 0,50 x 0,17 m int. avec 2 grilles et surverse |
|----------|--|

- | | |
|----------|--|
| BAC 7002 | Supports inox pour Bac d'éclosion 4 casiers (2 pc)
Hauteur 70 à 90 cm |
|----------|--|



- | | |
|----------|--|
| BAC 7005 | Bac d'éclosion complet avec 7 casiers
Dimensions: 4,07 x 0,60 x 0,175 m ext/ 3,90 x 0,50 x 0,17 m int. avec 2 grilles et surverse |
|----------|--|

- | | |
|----------|--|
| BAC 7007 | Supports inox pour Bac d'éclosion 7 casiers (3 pc)
Hauteur 70 à 90 cm |
|----------|--|

- | | |
|----------|---|
| BAC 7010 | Bac d'éclosion 2,50 m seul
Dimensions: 2,43 x 0,60 x 0,175 m ext/ 2,33 x 0,50 x 0,17 m int. avec 2 grilles et surverse ? poids ± 17 kg |
|----------|---|

- | | |
|----------|--|
| BAC 7015 | Bac d'éclosion 4 m seul
Dimensions: 4,07 x 0,60 x 0,175 m ext/ 3,90 x 0,50 x 0,17 m int. avec 2 grilles et surverse |
|----------|--|

- | | |
|----------|--|
| BAC 7020 | Jeu de 2 grilles pour bacs d'éclosion
(amont & aval) |
|----------|--|



- | | |
|----------|--|
| BAC 7050 | Casier d'éclosion fibre de verre renforcée
Dimensions: 46 x 39,5 cm int./ 58 x 50 x 18 cm ext. poids=3,2 kg Grille inox Ø 1,2 mm/ Ø 2 mm ou 2 x 25 mm |
|----------|--|



BAC 7500 Bac cylindroconique de résorption 90 litres



BAC 7510 Bac cylindroconique de résorption 240 litres
avec tamis périphérique sur châssis

BAC 7511 Tamis seul pour bac cylindroconique de résorption 240 litres

Bacs, bassins > Bassins circulaires



BAC 3500 Bassin circulaire RT 07-02 • 0,2 m3

Dimensions: Ø 0,80 x 0,70 m ext /Ø 0,70 x 0,66 m int. avec pieds et sortie Ø 63 mm, sans grille

BAC 3550 Bassin circulaire RT 10-05



BAC 3555 Bassin circulaire RT 10-05 • 0,52 m3

Dimensions: Ø 1,10 x 0,90 m ext /Ø 1,00 x 0,80 m int. avec pieds et sortie Ø 63 mm, avec puyisard, grille de fond, bonde à balancier ou télescopique

BAC 3558 Bassin circulaire RT 13-07 • 0,68 m3

Dimensions :Ø 1,42 m x 0,75 m ext/Ø 1,32m x 0,60 m int avec pieds, grille 30 x 30 cm et surverse



BAC 3560 Bassin circulaire RT 15-07 • 0,7 m3

Dimensions :Ø 1,60 m x 0,55 m ext/Ø 1,49m x 0,49 m int avec pieds, grille 30 x 30 cm et surverse



BAC 3600 Bassin circulaire RT 15-18 • 1,75 m3

Dimensions :Ø 1,67 m x 1,40 m ext/Ø 1,50m x 1,20 m int avec pieds, grille Ø 30 cm et surverse

BAC 3620 Bassin circulaire RT 16-26 • 2,60 m3

Dimensions :Ø 1,74 m x 1,60 m ext/Ø 1,74m x 1,45 m int avec pieds et surverse



BAC 3650 Bassin circulaire RT 20-32 • 3,2 m3

Dimensions :Ø 2,10 m x 1,44 m ext/Ø 1,98 m x 1,20 m int avec pieds, grille 47 x 47 cm et surverse



BAC 3750 Bassin circulaire RT 29-68 • 6,8 m3

Dimensions :Ø 3,04 m x 1,44 m ext/Ø 2,90 m x 1,200 m (int) avec pieds, grille 47 x 47 cm et surverse

BAC 3755 Bassin circulaire RT 20-80 • 7,9 m³
Dimensions :Ø 2,18 x 2,60 m ext/Ø 2,00 m x 2,60 m (int)



BAC 3800 Bassin circulaire RT 30-90 • 9 m³
Dimensions :Ø 3,13 m x 1,72 m ext/Ø 3,0 m x 1,50 m (int) avec pieds, grille 47 x 47 cm et surverse

BAC 3810 Bassin circulaire RT 34-10 • 10 m³
Dimensions :Ø 3,60 m x 1,50 m ext/Ø 3,40 m x 1,20 m (int) avec pieds, grille 47 x 47 cm et surverse

BAC 4000 Bassin circulaire en 8 segments Ø 6 m x 1,50 m



BAC 4500 Bassin circulaire en 12 segments Ø 8 m x 1,50 m

BAC 4600 Bassin circulaire RTB 10-10
Ø 10 m avec intérieur liner

Bacs, bassins > Bassins cylindroconiques



BAC 7540 Bac cylindroconique CT 0501 - 0,1 m³
Dimensions: Ø 0,65 x h 0,70 m ext/ Ø 0,49 x (0,33 +cone 0,16 m) int. avec pieds.



BAC 7550 Bac cylindroconique CT 0702 - 0,21 m³
Dimensions: Ø 1,07 x h 0,90 m ext/ Ø 0,72 x (0,52 +cone 0,38 m) int. avec pieds.



BAC 7554 Bac cylindroconique CT 0804 - 0,37 m³
Dimensions: Ø 0,98 x h 1,13 m ext/ Ø 0,82 x (0,68 +cone 0,45 m) int. avec pieds.



BAC 7557 Bac cylindroconique CT 1007 - 0,63 m³
Dimensions: Ø 1,10 x h 1,20 m ext/ Ø 1,00 x (0,70 +cone 0,50 m) int. avec pieds.



BAC 7560 Bac cylindroconique CT 1110 - 0,83 m³
Dimensions: Ø 1,24 x h 1,27 m ext/ Ø 1,10 x (0,92 +cone 0,35 m) int. avec pieds.



BAC 7565 Bac cylindroconique CT 1520 - 1,82 m³
Dimensions: Ø 1,66 x h 1,40 m ext/ Ø 1,54 x (1,20 +cone 0,20 m) int. avec pieds.



BAC 7570 Bac cylindroconique CT 1630 - 3 m3

Dimensions: Ø 1,74 x h 2,05 m ext/ Ø 1,60 x (1,45 +cone 0,60 m) int. avec pieds.



BAC 7575 Bac cylindroconique CT 2070 - 6,6 m3

Dimensions: Ø 2,18 x h 2,60 m ext/ Ø 2,00 x (2,00 +cone 0,60 m) int. avec pieds.



BAC 7590 Bac cylindroconique autres dimensions

Bacs, bassins > Bassins Liner



BAC 6000 Bassin liner à montage rapide 1,25 m3

dimensions : 2,00 x 1,25 x 0,50 m en tissu polyester enduit de pvc sur 2 faces traité anti-uv, qualité aquaculture armature en aluminium avec profils anodisés



BAC 6100 Bassin liner à montage rapide 2,4 m3

dimensions : 2,00 x 2,00 x 0,60 m en tissu polyester enduit de pvc sur 2 faces traité anti-uv, qualité aquaculture armature en aluminium avec profils anodisés



BAC 6200 Bassin liner à montage rapide 11,50 m3

dimensions : 4,45 x 2,25 x 1,10 m en tissu polyester enduit de pvc sur 2 faces traité anti-uv, qualité aquaculture armature en aluminium avec profils anodisés



BAC 6250 Bassin liner à montage rapide 32 m3

dimensions : 8,5 x 3,0 x 1,10 m en tissu polyester enduit de pvc sur 2 faces traité anti-uv, qualité aquaculture armature en aluminium avec profils anodisés



BAC 6300 Bassin liner à montage rapide 5,3 m3

dimensions : Ø 3,20 x 0,80 m en tissu polyester enduit de pvc sur 2 faces traité anti-uv, qualité aquaculture, armature en aluminium avec profils anodisés



BAC 6400 Bassin liner à montage rapide 13,5 m3

dimensions : Ø 3,95 x 1,20 m en tissu polyester enduit de pvc sur 2 faces traité anti-uv, qualité aquaculture armature en aluminium avec profils anodisés



BAC 6500 Bassin liner à montage rapide sur mesures

Nous indiquer les dimensions : longueur, largeur, hauteur ou Ø x hauteur

Bacs, bassins > Bassins subcarrés

BAC 3010 Bassin subcarré ST 07-03 • 0,26 m3

\Dim. 0,75 x 0,75 x 0,75 m (ext.)/ 0,70 x 0,70 x 0,60 m (int) avec pieds, grille et surverse



BAC 3020 Bassin subcarré ST 10-05 • 0,32 m3

Dim. 1,00 x 1,00 x 0,75 m (ext.)/ 0,90 x 0,90 x 0,50 m (int) avec pieds, grille et surverse



BAC 3040 Bassin subcarré ST 12-10 • 0,8 m3

Dim. 1,30 x 1,30 x 0,83 m (ext.) / 1,20 m x 1,20 m x 0,64 m (int.) avec pieds, grille et surverse

BAC 3045 Bassin subcarré ST 125-10 • 1 m3

\Dim. 1,35 x 1,35 x 0,90 m (ext.) / 1,25 m x 1,25 m x 0,70 m (int.) avec pieds, grille 25 x 25 cm et surverse



BAC 3050 Bassin subcarré ST 12-11 • 1,1 m3

Dim. 1,30 x 1,30 x 1,05 m (ext.) / 1,20 x 1,20 x 0,90 m (int) avec pieds, grille et surverse



BAC 3100 Bassin subcarré ST 14-12 • 1,1 m3

Dim. 1,50 x 1,50 x 0,83 m (ext.) / 1,41 x 1,41 x 0,64 m (int) avec pieds, grille et surverse



BAC 3120 Bassin subcarré ST 18-25 • 2,3 m3

Dim. 2,06 x 2,06 x 0,97 m (ext.) / 1,86 x 1,86 x 0,73 m (int) avec pieds, grille et surverse



BAC 3150 Bassin subcarré ST 21-26 • 2,2 m3

Dim. 2,18 x 2,18 x 0,76 m (ext.) / 2,08 x 2,08 x 0,63 m (int) avec pieds, grille et surverse



BAC 3200 Bassin subcarré ST 19-27 • 2,75m3

Dimensions: 2,12 x 2,12 x 0,97 m ext / 1,94 x 1,94 x 0,73 m int. avec pieds, grille et surverse

BAC 3250 Bassin subcarré ST 20-40 • 3,9 m3

\Dimensions: 2,20 x 2,20 x 1,35 m ext / 2,06 x 2,06 x 1,10 m int. avec pieds, grille 49 x 49 cm et surverse



BAC 3350 Bassin subcarré ST 35-10 • 10 m3

Dimensions: 3,50 x 3,50 x 1,20 m ext / 3,30 x 3,30 x 1,00 m int. avec pieds, grille et surverse



BAC 3400 Bassin subcarré ST 43-20 • 20 m3

\Dimensions: 4,30 x 4,30 x 1,45 m ext / 4,10 x 4,10 x 1,35 m int. avec pieds, grille et surverse



BAC 3450 Bassin subcarré ST 48-20 • 20 m3

Dimensions: 4,80 x 4,80 x 1,20 m ext /4,60 x 4,60 x 1,0 m int. avec pieds, grille et surverse

Bacs, bassins > Cuves de transport > fibre de verre LINN



BAC 2445 Cuve de transport LINN 800 litres en polyester

Dimensions: 120 x 95 x 75 cm poids: 55 kg
Dimensions couvercle: 93 x 63 cm
Options: Robinet laiton 2"

vanne de vidange rapide 30 x 40 cm, Ø 200

mm ou Ø 250 mm



BAC 2446 Cuve de transport LINN 1000 litres en polyester

Dimensions: 120 x 95 x 95 cm poids: 60 kg
Dimensions couvercle: 93 x 63 cm
Options: Robinet laiton 2"

vanne de vidange rapide 30 x 40 cm, Ø 200

mm ou Ø 250 mm



BAC 2447 Cuve de transport LINN 1100 litres en polyester

Dimensions: 160 x 95 x 75 cm poids: 70 kg
Dimensions couvercle: 93 x 63 cm
Options: Robinet laiton 2"

vanne de vidange rapide 30 x 40 cm, Ø 200

mm ou Ø 250 mm



BAC 2448 Cuve de transport LINN 1400 litres en polyester

Dimensions: 160 x 95 x 95 cm poids: 75 kg
Dimensions couvercle: 93 x 63 cm
Options: Robinet laiton 2"

vanne de vidange rapide 30 x 40 cm, Ø 200

mm ou Ø 250 mm



BAC 2450 Vanne Linn Ø 200 mm

Montage possible sur cuves PE 600, 800 et 1100 litres et cuves fibre de verre Linn



BAC 2454 Vanne de vidange 30 x 40 cm

Montage possible sur cuves PE 1100 litres et cuves fibre de verre Linn



BAC 2457 Vanne Linn Ø 250 mm

Montage possible sur cuves PE 600, 800 et 1100 litres et cuves fibre de verre Linn



BAC 2465 Vanne laiton 2" pour cuve PE 1100 l et fibre de verre



BAC 2470 Cuve de chargement et manutention 700 Litres

fond incliné, vidange rapide Ø 250 mm automatique actionnée par pression d'oxygène. Diffuseur d'oxygène intégré dimensions: 120 x 95 x 75 cm
En option: Chassis pour fourches de chariot élévateur avec cellules de pesée intégrées



BAC 2480 Cuve de chargement et manutention 900 Litres

Cuve de chargement et manutention 900 Litres fond incliné, vidange rapide Ø 250 mm automatique actionnée par pression d'oxygène. Diffuseur d'oxygène intégré dimensions: 120 x 95 x 95 cm
En option: Chassis pour fourches de chariot élévateur avec cellules de pesée intégrées



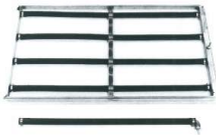
BAC 2485 Cuve de chargement et manutention 1000 Litres

fond incliné, vanne de vidange rapide Ø 250 mm automatique actionnée par pression d'oxygène. Diffuseur d'oxygène intégré dimensions: 160 x 95 x 75 cm
En option: Chassis pour fourches de chariot élévateur avec cellules de pesée intégrées



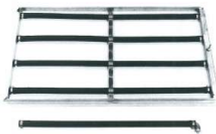
BAC 2490 Cuve de chargement et manutention 1250 Litres

fond incliné, vidange rapide Ø 250 mm automatique actionnée par pression d'oxygène. Diffuseur d'oxygène intégré dimensions: 160 x 95 x 95 cm
En option: Chassis pour fourches de chariot élévateur avec cellules de pesée intégrées



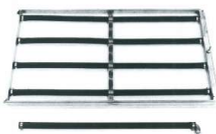
BAC 2520 Diffuseur 60 x 105 cm LINN

4 tuyaux d'O₂.
Pour cuves de 800 et 1000 litres en fibre de verre



BAC 2530 Diffuseur 70 x 120 cm LINN

4 tuyaux
Pour cuves de 1100 et 1400 litres en fibre de verre et 1100 litres en polyéthylène



BAC 2540 Diffuseur 90x 130 cm LINN

4 tuyaux

Bacs, bassins > Cuves de transport > fibre de verre SDK



BAC 0600 Cuve de chargement et manutention SDK 1350 litres

fond incliné, vidange rapide Ø 200 mm automatique actionnée par pression d'oxygène. Diffuseur d'oxygène intégré dimensions: 170 x 105 x 90 cm



BAC 0750 Cuve de transport FTT 220 litres

Dimensions intérieures :98 x 48 x 48 cm - ext.100 x 50 x 50 cm - poids: 20 kg
couvercle ovale L70 cm - Livrée avec diffuseur.
Idéale pour transporter des poissons dans le coffre d'une voiture.

BAC 0760 Cuve de transport FTT 350 litres

Cuve de transport en fibre de verre non isolée, avec couvercle et vanne de vidange 2"
sans vitredimensions: 120 x 55 x 60 cm haut.



BAC 0770 Cuve de transport FTT vitrée 350 litres

UN VRAI PLUS POUR LA VENTE DE POISSONS VIVANTS SUR LES MARCHÉS ! Cuve en fibre de verre, non isolée, avec couvercle et vanne de vidange. dimensions: 120 x 55 x 60 cm haut. avec vitre de 100 x 45 cm
Possibilité de mettre une grille de séparation



BAC 0850 Cuve de transport FTT 800 litres

avec vanne de vidange rapide 40 x 29 cm Dimensions: 120 x 90 x 85 cm / 137 x 90 x 101 cm hors tout Couvercle 75 x 59 cm - Poids: 117 kg



BAC 1050 Cuve de transport FTT 1000 litres

avec vanne de vidange rapide 40 x 29 cm Dimensions: 130 x 100 x 85 cm / 147 x 100 x 101 cm hors tout Couvercle 75 x59 cm - Poids: 125 kg



BAC 1060 Cuve de transport FTT 950 litres

\ avec vanne de vid.rapide 40 x 29 cm \Dimensions: 106 x 105 x 101 cm / 125 x 105 x 125 cm hors tout Couvercle 75 x53 cm - Poids: 140 kg



BAC 1100 Cuve de transport FTT 1200 litres

avec vanne de vidange rapide 40 x 29 cm
Dimensions: 170 x 105 x 75 cm / 187 x 105 x 99 cm hors tout
Couvercle 109 x 73 cm - Poids: 158 kg



BAC 1150 Cuve de transport FTT 1200 litres dual

avec séparation fixe centrale et 2 vannes de vidange rapide 21 x 26 cm
•Dimensions: 170 x 105 x 75 cm / 187 x 105 x 99 cm hors tout • Couvercle 109 x 73 cm Poids: 168 kg



BAC 1160 Cuve de transport FTT 1350 litres

avec vanne de vid.rapide 32,5 x 29 cm
Dimensions: 170 x 105 x 90 cm / 189 x 105 x 114 cm hors tout
Couvercle 75 x59 cm - Poids: 165 kg



BAC 1170 Cuve de transport FTT 1350 litres lisse int/ext.

avec vanne de vidange rapide 32,5 x 29 cm
Dimensions: 170 x 105 x 90 cm / 189 x 105 x 114 cm hors tout
Couvercle 75 x59 cm - Poids: 175 kg



BAC 1200 Cuve de transport FTT 1700 litres

avec vanne de vidange rapide 40 x 29 cm
Dimensions: 210 x 105 x 88 cm / 227 x 105 x 112 cm hors tout
Couvercle 109 x 73 cm - Poids: 198 kg

BAC 1210 Cuve de transport FTT1700 litres DUAL

\avec 2 vannes de vidange rapide• Dimensions: 210 x 105 x 88 cm / 244 x 105 x 112 cm hors tout• Couvercle 109 x 73 cm - Poids: 198 kg



BAC 1220 Cuve de transport FTT 1700 litres lisse int/ext.
avec vanne de vidange rapide 32,5 x 29 cm
Dimensions: 190 x 105 x 98 cm / 210 x 105 x 115 cm hors tout
Couvercle 109 x 73 cm - Poids: 228 kg



BAC 1300 Cuve de transport FTT 2400 litres
avec vanne de vidange rapide 40 x 29 cm
Dimensions: 222 x 105 x 113 cm / 240 x 105 x 137 cm hors tout
Couvercle 109 x 73 cm - Poids: 248 kg



BAC 1350 Cuve de transport FTT 2400 litres dual
avec 2 vannes de vidange rapide 40 x 29 cm opposées Dimensions: 222 x 105 x 113 cm / 240 x 105 x 137 cm hors tout Couvercle 109 x 73 cm - Poids: 258 kg



BAC 1400 Cuve de transport FTT 2400 litres lisse int/ext.
avec vanne de vidange rapide 32,5 x 29 cm
Dimensions: 222 x 105 x 113 cm / 240 x 105 x 137 cm hors tout
Couvercle 75 x 59 cm - Poids: 265 kg



BAC 1450 Cuve de transport FTT 2800 litres
avec vanne de vidange rapide 32,5 x 29 cm
Dimensions: 222 x 105 x 136 cm / 239 x 105 x 160 cm hors tout
Couvercle 75 x 60 cm



BAC 1470 Cuve de transport FTT 3000 litres
avec vanne de vidange rapide 32,5 x 29 cm
Dimensions: 222 x 105 x 151 cm / 239 x 105 x 175 cm hors tout
Couvercle 75 x 60 cm



BAC 1500 Guillotine pour cuve de transport



BAC 1540 Diffuseur 58 x 90cm cuve 800 litres SDK
(cadre inox + tuyau)



BAC 1550 Diffuseur 100 x 60 cm pour cuve 1000 l SDK
(cadre inox + tuyau)



BAC 1560 Diffuseur 140 x 60cm pour cuve 1200 l SDK
(cadre inox + tuyau)



BAC 1570 Diffuseur 170 x 72 cm pour cuve 1700 l SDK
(cadre inox + tuyau)



BAC 1580 Diffuseur 190 x 72 cm pour cuve 2400 litres
(cadre inox + tuyau)



BAC 1590 Set de fixation cuves de transport sdk



BAC 1595 Dispositif de rinçage lfw avec vanne

BAC 1600 Tapis de protection caoutchouc
à mettre sous les cuves (largeur 50 cm)



BAC 1610 Casiers 2 bouteilles oxygène



BAC 1620 Division des cuves en 2 parties



BAC 1630 Raccord Storz Ø 66 mm cannelé Ø 50 mm



BAC 1635 Bouchon pour raccord Storz Eau Ø 66 mm



BAC 1640 Raccord Storz Ø 66 mm taraudé 2"



BAC 1700 Entonnoir de vidange, sortie Ø 160 mm



BAC 1710 Entonnoir de vidange, sortie Ø 200 mm



BAC 1720 Goulotte de vidange, long 1,20 m



BAC 1721 Goulotte de vidange, long 1,50 m



BAC 1725 Goulotte de vidange, long 2m

Bacs, bassins > Cuves de transport > Polyéthylène



BAC 1950 Cuve polyéthylène 30 litres



BAC 2000 Cuve de transport 190 litres PE

Contenance réelle: 155 litres
Dimensions : 85 x 55 x 45 cm
Couvercle 70 x 35 cm
Poids: 13 kg
Polyéthylène



BAC 2100 Cuve de transport 290 litres PE

Contenance réelle: 240 litres
Dimensions : 85 x 55 x 65 cm
Couvercle 70 x 35 cm
Poids: 17 kg
Polyéthylène



BAC 2200 Cuve de transport 600 litres PE

Contenance réelle: 520 litres Dimensions : 110 x 75 x 76 cm Couvercle 86 x 51 cm Poids: 33 kg Polyéthylène
Robinet PVC et vanne de vidange rapide Ø 200 mm ou Ø 250 mm en option



BAC 2300 Cuve de transport 800 litres PE

Contenance réelle: 710 litres Dimensions : 110 x 75 x 100 cm Couvercle 86 x 51 cm Poids: 47 kg Polyéthylène
Robinet PVC et vanne de vidange rapide Ø 200 mm ou Ø 250 mm en option



BAC 2400 Cuve de transport 1100 litres PE

Cuve de transport 1100 litres PE Contenance réelle: 1000 litres
fond incliné vers la sortie Dimensions : 165 x 98 x 82 cm couvercle 95 x 60 cm Poids: 70 kg Polyéthylène Options: Robinet laiton 2" et vanne de vidange rapide 30 x 40 cm, Ø 200 mm ou Ø 250 mm



BAC 2440 Pattes caoutchouc pour fixation couvercle cuve 190 et 290 l

BAC 2444 Jeu de pattes de fixation cuve "Thermoport"



BAC 2450 Vanne Linn Ø 200 mm

Montage possible sur cuves PE 600, 800 et 1100 litres et cuves fibre de verre Linn



BAC 2454 Vanne de vidange 30 x 40 cm

Montage possible sur cuves PE 1100 litres et cuves fibre de verre Linn



BAC 2457 Vanne Linn Ø 250 mm

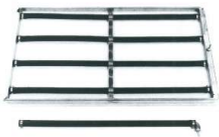
Montage possible sur cuves PE 600, 800 et 1100 litres et cuves fibre de verre Linn



BAC 2460 Vanne à boisseau 1"1/4"

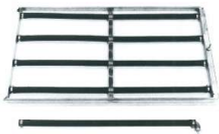


BAC 2465 Vanne laiton 2" pour cuve PE 1100 l et fibre de verre



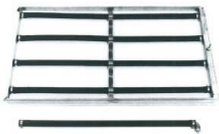
BAC 2500 Diffuseur 30 x 70 cm LINN

pour cuve 190 ou 290 litres en PE ? 2 tuyaux



BAC 2510 Diffuseur 52 x 90 cm LINN

pour cuve 600 ou 800 litres en PE ? 4 tuyaux



BAC 2530 Diffuseur 70 x 120 cm LINN

4 tuyaux

Pour cuves de 1100 et 1400 litres en fibre de verre et 1100 litres en polyéthylène

Bacs, bassins > Incubation



BAC 8000 Incubateur à plateaux 4 tiroirs / complet



BAC 8200 Incubateur à plateaux 8 tiroirs / complet

BAC 8220 Paroi transparente pour Incubateur à plateaux 8 tiroirs

BAC 8230 Paroi noire pour Incubateur à plateaux 8 tiroirs

BAC 8240 Bac de récupération d'eau pour Incubateur à plateaux



BAC 9150 Bouteille de Zoug SDK 8 litres

Ø 160 mm x h. 660 mm ? dim. hors tout: Ø 220 mm x 710 mm entrée d'eau Ø 45 mm ext. ? Ø 35 mm int. ? livrée avec surverse fibre de verre



BAC 9155 Bouteille de Zoug SDK 8 litres sur support inox

avec arrivée d'eau, vanne de réglage et collecteur
(support pour 1 à 8 bouteilles)

BAC 9400 Jarre de Mac Donald en verre

Contenance : 6 litres Livrée avec tube d'arrivée d'eau et grille 1 mm



BAC 9500 Jarre de Mac Donald méthacrylate

Dimensions: Ø ±16 cm x haut. ± 46 cm Contenance : 6 litres Livrée avec tube d'arrivée d'eau et grille 1 mm Sans support.

Bacs, bassins > Raceways



BAC 5000 Raceway RE 3403 • 0,28 m3

Dimensions : 3,50 x 0,54 x 0,35 m ext. /3,40 x 0,43 x 0,25 m int. avec pieds, puisard et grille 0,40 x 0,22 m, et surverse Ø 50 à 75 mm



BAC 5050 Raceway RE 2204 • 0,33 m3

Dimensions : 2,33 x 0,59 x 0,45ext/ 2,25 x 0,51 x 0,35 m int.
avec pieds, grille et surverse



BAC 5080 Raceway RE 2608 • 0,63 m3

Dimensions : 2,80 x 0,82 x 0,60 m ext. /2,60 x 0,62 x 0,50 m int. avec pieds, puisard et grille 0,48 x 0,22 m, et surverse Ø 50 à 75 mm



BAC 5085 Raceway RE 3009 • 0,74 m3

Dimensions : 3,25 x 0,82 x 0,60 m ext. /3,05 x 0,62 x 0,50 m int. avec pieds, puisard et grille 0,48 x 0,22 m, et surverse Ø 50 à 75 mm



BAC 5100 Raceway RE 3015 • 1,5 m3

Dimensions : 3,20 x 1,15 x 0,60 m ext. /3,00 x 0,95 x 0,50 m int. avec pieds, puisard et grille 0,70 x 0,40 m, et surverse Ø 50 à 100 mm



BAC 5115 Raceway RE 2015 • 1,23 m3

Dimensions : 2,14 x 1,38 x 0,80 m ext. /2,00 x 1,25 x 0,60 m int.



BAC 5125 Raceway RE 2022 • 1,95 m3

Dimensions : 2,25 x 1,20 x 1,30 m ext. /2,00 x 1,00 x 1,10 m int.



BAC 5150 Raceway RE 2524 • 2,16 m3

Dimensions : 2,60 x 1,10 x 1,20 m ext. /2,50 x 1,00 x 1,00 m int. avec pieds, puisard et grille 0,70 x 0,40 m, et surverse Ø 50 à 100 mm



BAC 5200 Raceway RE 3024 • 2,2 m3

Dimensions : 3,20 x 1,15 x 1,10 m ext. /3,00 x 0,95 x 0,90 m int. avec pieds, puisard et grille 0,70 x 0,40 m, et surverse Ø 50 à 100 mm



BAC 5500 Raceway RE 4330 • 2,70 m3

Dimensions : 4,20 x 1,20 x 1,10 m ext. /4,00 x 1,00 x 0,75 m int. avec pieds, puisard et grille 0,70 x 0,40 m, et surverse Ø 50 à 100 mm



BAC 5600 Raceway RE 4436 • 3,23 m3

Dimensions : 4,60 x 1,15 x 1,10 m ext. /4,40 x 0,95 x 0,90 m int. avec pieds, puisard et grille 0,70 x 0,40 m, et surverse Ø 50 à 100 mm



BAC 5650 Raceway RE 4336 • 3,25 m3

Dimensions : 4,40 x 1,40 x 1,0 m ext. /4,20 x 1,20 x 0,75 m int. avec pieds, puisard et grille 0,70 x 0,40 m, et surverse Ø 50 à 100 mm



BAC 5680 Raceway RE 4538 • 3,5 m3

Dimensions : 4,72 x 1,40 x 1,0 m ext. /4,50 x 1,20 x 0,75 m int. avec pieds, puisard et grille 0,70 x 0,40 m, et surverse Ø 50 à 100 mm



BAC 5700 Raceway RE 4638 • 3,8 m3

Dimensions : 4,80 x 1,15 x 1,10 m ext. /4,60 x 0,95 x 0,90 m int. avec pieds, puisard et grille 0,70 x 0,40 m, et surverse Ø 50 à 100 mm



BAC 5705 Raceway RE 6894 • 8,7 m3

Dimensions : 6,80 x 1,45 m x 1,40 m ext. /6,60 x 1,25 x 1,15 m int.



BAC 5710 Raceway RE 7411 • 9,8 m3

Dimensions : 7,60 x 1,40 x 1,23 m ext. /7,40 x 1,25 x 1,20 m int. avec pieds, puisard et grille et surverse

Balances électroniques > Balances de laboratoire



TRI 7143 Balance 440/21A

Portée 60 g • lecture 0,001 g • plateau Ø 81 mm

Description du produit:

Afficheur lumineux LCD avec hauteur de chiffres 15 mm
Transfer de données, p. ex. à une imprimante ou un ordinateur
Housse de protection en série sur le clavier et le boîtier. Possibilité de commande ultérieure, v. accessoires
Possibilité d'alimentation par batterie, batterie monobloc (9V) non incluses.
Fonction AUTO-OFF après 3 min sans modification de charge afin de ménager les piles
Option: Fonctionnement sur accu interne, durée de service env. 20 h, temps de charge env. 10 h KERN FCB-A01, v. accessoires



TRI 7144 Balance 440/33N

Portée 200 g lecture 0,01 g plateau Ø 105 mm

Description du produit:

Afficheur lumineux LCD avec hauteur de chiffres 15 mm
Transfer de données, p. ex. à une imprimante ou un ordinateur
Housse de protection en série sur le clavier et le boîtier. Possibilité de commande ultérieure, v. accessoires
Possibilité d'alimentation par batterie, batterie monobloc (9V) non incluses.
Fonction AUTO-OFF après 3 min sans modification de charge afin de ménager les piles
Option: Fonctionnement sur accu interne, durée de service env. 20 h, temps de charge env. 10 h KERN FCB-A01, v. accessoires



TRI 7145 Balance 440/43 N

Portée 400 g • lecture 0,1 g • plateau 130 x 130 mm

Description du produit:

Afficheur lumineux LCD avec hauteur de chiffres 15 mm
Transfer de données, p. ex. à une imprimante ou un ordinateur
Housse de protection en série sur le clavier et le boîtier. Possibilité de commande ultérieure, v. accessoires
Possibilité d'alimentation par batterie, batterie monobloc (9V) non incluses.
Fonction AUTO-OFF après 3 min sans modification de charge afin de ménager les piles
Option: Fonctionnement sur accu interne, durée de service env. 20 h, temps de charge env. 10 h KERN FCB-A01, v. accessoires



TRI 7146 Balance 440/45N

Portée 1kg lecture 0,1 g plateau 130 x 130 mm

Description du produit:

Afficheur lumineux LCD avec hauteur de chiffres 15 mm
Transfer de données, p. ex. à une imprimante ou un ordinateur

Housse de protection en série sur le clavier et le boîtier. Possibilité de commande ultérieure, v. accessoires
Possibilité d'alimentation par batterie, batterie monobloc (9V) non incluses.
Fonction AUTO-OFF après 3 min sans modification de charge afin de ménager les piles
Option: Fonctionnement sur accu interne, durée de service env. 20 h, temps de charge env. 10 h KERN FCB-A01, v. accessoires



TRI 7147 Balance 440/47N

Portée 2 kg lecture 0,1 g plateau 130 x 130 mm
Description du produit:

Afficheur lumineux LCD avec hauteur de chiffres 15 mm
Transfer de données, p. ex. à une imprimante ou un ordinateur
Housse de protection en série sur le clavier et le boîtier. Possibilité de commande ultérieure, v. accessoires
Possibilité d'alimentation par batterie, batterie monobloc (9V) non incluses.
Fonction AUTO-OFF après 3 min sans modification de charge afin de ménager les piles
Option: Fonctionnement sur accu interne, durée de service env. 20 h, temps de charge env. 10 h KERN FCB-A01, v. accessoires



TRI 7151 Balance 440/49N

Portée 4 kg lecture 0,1 g plateau 170 x 150 mm
Description du produit:

Afficheur lumineux LCD avec hauteur de chiffres 15 mm
Transfer de données, p. ex. à une imprimante ou un ordinateur
Housse de protection en série sur le clavier et le boîtier. Possibilité de commande ultérieure, v. accessoires
Possibilité d'alimentation par batterie, batterie monobloc (9V) non incluses.
Fonction AUTO-OFF après 3 min sans modification de charge afin de ménager les piles
Option: Fonctionnement sur accu interne, durée de service env. 20 h, temps de charge env. 10 h KERN FCB-A01, v. accessoires



TRI 7153 Balance 440/53N

Portée 6 kg lecture 1 g plateau 170 x 150 mm
Description du produit:

Afficheur lumineux LCD avec hauteur de chiffres 15 mm
Transfer de données, p. ex. à une imprimante ou un ordinateur
Housse de protection en série sur le clavier et le boîtier. Possibilité de commande ultérieure, v. accessoires
Possibilité d'alimentation par batterie, batterie monobloc (9V) non incluses.
Fonction AUTO-OFF après 3 min sans modification de charge afin de ménager les piles
Option: Fonctionnement sur accu interne, durée de service env. 20 h, temps de charge env. 10 h KERN FCB-A01, v. accessoires



TRI 7156 Balance PCB 2500-2

Portée 2,5kg • lecture 0,01 g • plateau 130 x 130 mm
Description du produit:

Fonction PRE-TARE pour la déduction manuelle d'un poids de récipient connu
Transfer de données, p. ex. à une imprimante ou un ordinateur
Possibilité d'alimentation par batterie, batterie monobloc (9V) non incluses.

Fonction AUTO-OFF après 3 min sans modification de charge afin de ménager les piles



TRI 7157 Balance PCB 6000-1

\Portée 6 kg • lecture 0,1 g • plateau 150 x 170 mm
Description du produit:

Fonction PRE-TARE pour la déduction manuelle d'un poids de récipient connu
Transfer de données, p. ex. à une imprimante ou un ordinateur
Possibilité d'alimentation par batterie, batterie monobloc (9V) non incluses.
Fonction AUTO-OFF après 3 min sans modification de charge afin de ménager les piles



TRI 7158 Balance PCB 10000-1

Portée 10kg • lecture 0,01 g Plateau: 150 x 170 mm
Description du produit:

Fonction PRE-TARE pour la déduction manuelle d'un poids de récipient connu
Transfer de données, p. ex. à une imprimante ou un ordinateur
Possibilité d'alimentation par batterie, batterie monobloc (9V) non incluses.
Fonction AUTO-OFF après 3 min sans modification de charge afin de ménager les piles

Balances électroniques > Balances de table



TRI 7206 Balance FCB 6 K05

Portée 6kg lecture 0,5 g Plateau 252 x 228 mm



TRI 7212 Balance FCB 12 K 1

Portée 12kg lecture 1 g Plateau 252 x 228 mm



TRI 7224 Balance FCB 24 K 2

Portée 24 kg lecture 2 g Plateau 252 x 228 mm



TRI 7300 Balance de table IP 65 en inox homologable FFN 3K1IPM

Portée 3 kg • lecture 1 g • plateau 230 x 190 mm
Description du produit:

Afficheur LCD, hauteur de chiffres 25 mm
Indicateur de niveau et vis de nivellement pour une mise à niveau exacte de série de la balance et, donc, des résultats d'une précision extrême.
Boîtier en inox, ne rouille pas et simple à nettoyer
Poignée encastrée sur la partie inférieure, pour le transport
Protection IP67: Protection élevée contre la poussière et l'eau. Idéale pour des conditions ambiantes dures. Convient pour une utilisation brève en zone humide
Idéal pour applications industrielles
Idéal pour l'industrie agroalimentaire
Fonctionnement sur accu interne, en série. Durée de fonction jusqu'à 50 h, temps de charge env. 12 h



TRI 7301 Balance de table IP 65 en inox homologable FFN 6K2IPM

Portée 6 kg • lecture 2 g • plateau 230 x 190 mm

Description du produit:

Afficheur LCD, hauteur de chiffres 25 mm

Indicateur de niveau et vis de nivellement pour une mise à niveau exacte de série de la balance et, donc, des résultats d'une précision extrême.

Boîtier en inox, ne rouille pas et simple à nettoyer

Poignée encastrée sur la partie inférieure, pour le transport

Protection IP67: Protection élevée contre la poussière et l'eau. Idéale pour des conditions ambiantes dures. Convient pour une utilisation brève en zone humide

Idéal pour applications industrielles

Idéal pour l'industrie agroalimentaire

Fonctionnement sur accu interne, en série. Durée de fonction jusqu'à 50 h, temps de charge env. 12 h



TRI 7302 Balance de table IP 65 en inox homologable FFN 15K5IPM

Portée 15 kg • lecture 5 g • plateau 230 x 190 mm

Description du produit:

Afficheur LCD, hauteur de chiffres 25 mm

Indicateur de niveau et vis de nivellement pour une mise à niveau exacte de série de la balance et, donc, des résultats d'une précision extrême.

Boîtier en inox, ne rouille pas et simple à nettoyer

Poignée encastrée sur la partie inférieure, pour le transport

Protection IP67: Protection élevée contre la poussière et l'eau. Idéale pour des conditions ambiantes dures. Convient pour une utilisation brève en zone humide

Idéal pour applications industrielles

Idéal pour l'industrie agroalimentaire

Fonctionnement sur accu interne, en série. Durée de fonction jusqu'à 50 h, temps de charge env. 12 h



TRI 7303 Balance de table IP 65 en inox homologable FFN 25K10IPM

Portée 25 kg • lecture 10 g • plateau 230 x 190 mm

Description du produit:

Afficheur LCD, hauteur de chiffres 25 mm

Indicateur de niveau et vis de nivellement pour une mise à niveau exacte de série de la balance et, donc, des résultats d'une précision extrême.

Boîtier en inox, ne rouille pas et simple à nettoyer

Poignée encastrée sur la partie inférieure, pour le transport

Protection IP67: Protection élevée contre la poussière et l'eau. Idéale pour des conditions ambiantes dures. Convient pour une utilisation brève en zone humide

Idéal pour applications industrielles

Idéal pour l'industrie agroalimentaire

Fonctionnement sur accu interne, en série. Durée de fonction jusqu'à 50 h, temps de charge env. 12 h

Balances électroniques > Balances IP 65/67

TRI 7060 Balance poids/prix IP 65 RFB 3K 1IPM

Portée 3kg • lecture 1 g



Description du produit:

Construction non salissante grâce à l'écoulement de l'eau le long du boîtier et des joints d'étanchéité sur les entrées du dessus du boîtier
IP65: Protégé contre la poussière et les projections d'eau
Trois écrans pour: Prix de base, prix de vente, poids
Prix de base commutable de €/kg en €/100 g
4 touches prix direct pour le prix des articles revenant le plus souvent
Addition des prix de vente
Grande mobilité grâce à son fonctionnement sur accus et son faible poids
Dimensions compactes avantageux pour gagner de la place
Grands écrans LCD rétroéclairés, hauteur de chiffres 15 mm
Fonctionnement avec accu interne, en série, durée de service jusqu'à 40 h, temps de chargement env. 12 h. Affichage de l'état de charge



TRI 7070

Balance poids/prix IP 65 RFB 6K 2IPM

Portée 6kg • lecture 2 g

Description du produit:

Construction non salissante grâce à l'écoulement de l'eau le long du boîtier et des joints d'étanchéité sur les entrées du dessus du boîtier
IP65: Protégé contre la poussière et les projections d'eau
Trois écrans pour: Prix de base, prix de vente, poids
Prix de base commutable de €/kg en €/100 g
4 touches prix direct pour le prix des articles revenant le plus souvent
Addition des prix de vente
Grande mobilité grâce à son fonctionnement sur accus et son faible poids
Dimensions compactes avantageux pour gagner de la place
Grands écrans LCD rétroéclairés, hauteur de chiffres 15 mm
Fonctionnement avec accu interne, en série, durée de service jusqu'à 40 h, temps de chargement env. 12 h. Affichage de l'état de charge



TRI 7080

Balance poids/prix IP 65 RFB 15K 5IPM

Portée 15kg • lecture 5 g

Description du produit:

Construction non salissante grâce à l'écoulement de l'eau le long du boîtier et des joints d'étanchéité sur les entrées du dessus du boîtier
IP65: Protégé contre la poussière et les projections d'eau
Trois écrans pour: Prix de base, prix de vente, poids
Prix de base commutable de €/kg en €/100 g
4 touches prix direct pour le prix des articles revenant le plus souvent
Addition des prix de vente
Grande mobilité grâce à son fonctionnement sur accus et son faible poids
Dimensions compactes avantageux pour gagner de la place
Grands écrans LCD rétroéclairés, hauteur de chiffres 15 mm
Fonctionnement avec accu interne, en série, durée de service jusqu'à 40 h, temps de chargement env. 12 h. Affichage de l'état de charge



TRI 7300

Balance de table IP 65 en inox homologable FFN 3K1IPM

Portée 3 kg • lecture 1 g • plateau 230 x 190 mm

Description du produit:

Afficheur LCD, hauteur de chiffres 25 mm
Indicateur de niveau et vis de nivellement pour une mise à niveau exacte de série de la balance et, donc, des résultats d'une précision extrême.
Boîtier en inox, ne rouille pas et simple à nettoyer
Poignée encastrée sur la partie inférieure, pour le transport

Protection IP67: Protection élevée contre la poussière et l'eau. Idéale pour des conditions ambiantes dures. Convient pour une utilisation brève en zone humide

Idéal pour applications industrielles

Idéal pour l'industrie agroalimentaire

Fonctionnement sur accu interne, en série. Durée de fonction jusqu'à 50 h, temps de charge env. 12 h



TRI 7301

Balance de table IP 65 en inox homologable FFN 6K2IPM

Portée 6 kg • lecture 2 g • plateau 230 x 190 mm

Description du produit:

Afficheur LCD, hauteur de chiffres 25 mm

Indicateur de niveau et vis de nivellement pour une mise à niveau exacte de série de la balance et, donc, des résultats d'une précision extrême.

Boîtier en inox, ne rouille pas et simple à nettoyer

Poignée encastrée sur la partie inférieure, pour le transport

Protection IP67: Protection élevée contre la poussière et l'eau. Idéale pour des conditions ambiantes dures. Convient pour une utilisation brève en zone humide

Idéal pour applications industrielles

Idéal pour l'industrie agroalimentaire

Fonctionnement sur accu interne, en série. Durée de fonction jusqu'à 50 h, temps de charge env. 12 h



TRI 7302

Balance de table IP 65 en inox homologable FFN 15K5IPM

Portée 15 kg • lecture 5 g • plateau 230 x 190 mm

Description du produit:

Afficheur LCD, hauteur de chiffres 25 mm

Indicateur de niveau et vis de nivellement pour une mise à niveau exacte de série de la balance et, donc, des résultats d'une précision extrême.

Boîtier en inox, ne rouille pas et simple à nettoyer

Poignée encastrée sur la partie inférieure, pour le transport

Protection IP67: Protection élevée contre la poussière et l'eau. Idéale pour des conditions ambiantes dures. Convient pour une utilisation brève en zone humide

Idéal pour applications industrielles

Idéal pour l'industrie agroalimentaire

Fonctionnement sur accu interne, en série. Durée de fonction jusqu'à 50 h, temps de charge env. 12 h



TRI 7303

Balance de table IP 65 en inox homologable FFN 25K10IPM

Portée 25 kg • lecture 10 g • plateau 230 x 190 mm

Description du produit:

Afficheur LCD, hauteur de chiffres 25 mm

Indicateur de niveau et vis de nivellement pour une mise à niveau exacte de série de la balance et, donc, des résultats d'une précision extrême.

Boîtier en inox, ne rouille pas et simple à nettoyer

Poignée encastrée sur la partie inférieure, pour le transport

Protection IP67: Protection élevée contre la poussière et l'eau. Idéale pour des conditions ambiantes dures. Convient pour une utilisation brève en zone humide

Idéal pour applications industrielles

Idéal pour l'industrie agroalimentaire

Fonctionnement sur accu interne, en série. Durée de fonction jusqu'à 50 h, temps de charge env. 12 h



TRI 7305 Balance plateforme IP 65 homologable SFE 15K5IPM

Portée 15 kg • lecture 5 g • plateau 300 x 240 mm
Description du produit:

Afficheur en inox, hygiénique et facile à nettoyer
Capteurs aluminium, revêtement silicone. IP65: Protégé contre la poussière et les projections d'eau
Plate-forme acier laqué
Afficheur à position variable: p.ex. libre ou vissé au mur
Pesage avec plage de tolérance (Checkweighing): Entrée d'une valeur limite supérieure / inférieure. Un signal optique et acoustique assiste le portionnement, le dosage et le tri au mode comptage
Pesage dynamique: Une simple touche permet en cas de conditions environnantes instables ou pour la pesée d'animaux d'obtenir une moyenne stable
Fonction PRE-TARE pour la déduction manuelle d'un poids de récipient connu
Afficheur LCD, hauteur de chiffres 12 mm
Fonctionnement avec accu interne, en série, durée de service jusqu'à 10 h, temps de chargement env. 12 h. Affichage de l'état de charge à l'écran



TRI 7307 Balance plateforme IP 65 homologable SFE 30K10IPM

Portée 30 kg • lecture 10 g • plateau 300 x 240 mm
Description du produit:

Afficheur en inox, hygiénique et facile à nettoyer
Capteurs aluminium, revêtement silicone. IP65: Protégé contre la poussière et les projections d'eau
Plate-forme acier laqué
Afficheur à position variable: p.ex. libre ou vissé au mur
Pesage avec plage de tolérance (Checkweighing): Entrée d'une valeur limite supérieure / inférieure. Un signal optique et acoustique assiste le portionnement, le dosage et le tri au mode comptage
Pesage dynamique: Une simple touche permet en cas de conditions environnantes instables ou pour la pesée d'animaux d'obtenir une moyenne stable
Fonction PRE-TARE pour la déduction manuelle d'un poids de récipient connu
Afficheur LCD, hauteur de chiffres 12 mm
Fonctionnement avec accu interne, en série, durée de service jusqu'à 10 h, temps de chargement env. 12 h. Affichage de l'état de charge à l'écran



TRI 7308 Balance plateforme IP 65 homologable SFE 60K20IPM

Portée 60 kg • lecture 20 g • plateau 400 x 300 mm
Description du produit:

Afficheur en inox, hygiénique et facile à nettoyer
Capteurs aluminium, revêtement silicone. IP65: Protégé contre la poussière et les projections d'eau
Plate-forme acier laqué
Afficheur à position variable: p.ex. libre ou vissé au mur
Pesage avec plage de tolérance (Checkweighing): Entrée d'une valeur limite supérieure / inférieure. Un signal optique et acoustique assiste le portionnement, le dosage et le tri au mode comptage
Pesage dynamique: Une simple touche permet en cas de conditions environnantes instables ou pour la pesée d'animaux d'obtenir une moyenne stable
Fonction PRE-TARE pour la déduction manuelle d'un poids de récipient connu
Afficheur LCD, hauteur de chiffres 12 mm

Fonctionnement avec accu interne, en série, durée de service jusqu'à 10 h, temps de chargement env. 12 h. Affichage de l'état de charge à l'écran



TRI 7310 Balance IP 65 DE 6 K1D

Portée 6 kg • lecture 1-2 g • plateau 318 x 308 mm
Description du produit:

Afficheur lumineux LCD avec hauteur de chiffres 25 mm
Afficheur: IP65. Protégé contre la poussière et les projections d'eau
Grande mobilité: grâce au fonctionnement sur piles (fonctionnement sur accu), à une construction compacte et plate et à un faible poids, adapté à une utilisation en plusieurs lieux (production, entrepôt, expédition,...)
Fonction PRE-TARE pour la déduction manuelle d'un poids de récipient connu
Avec la fonction composition il est possible de peser différents composants d'un mélange. À des fins de contrôle, possibilité de consulter tous les composants
Fonctionnement sur pile possible: Pile monobloc (9 V) non fournie
Unités de pesée librement programmables (p. ex. affichage direct en longueur de fil g/m, poids de papier g/m², etc.)
Afficheur à position variable: - vissé à l'avant - libre - vissé au mur, support mural en série



TRI 7315 Balance IP 65 DE 15K2D

Portée 15 kg • lecture 2-5 g • plateau 318 x 308 mm
Description du produit:

Afficheur lumineux LCD avec hauteur de chiffres 25 mm
Afficheur: IP65. Protégé contre la poussière et les projections d'eau
Grande mobilité: grâce au fonctionnement sur piles (fonctionnement sur accu), à une construction compacte et plate et à un faible poids, adapté à une utilisation en plusieurs lieux (production, entrepôt, expédition,...)
Fonction PRE-TARE pour la déduction manuelle d'un poids de récipient connu
Avec la fonction composition il est possible de peser différents composants d'un mélange. À des fins de contrôle, possibilité de consulter tous les composants
Fonctionnement sur pile possible: Pile monobloc (9 V) non fournie
Unités de pesée librement programmables (p. ex. affichage direct en longueur de fil g/m, poids de papier g/m², etc.)
Afficheur à position variable: - vissé à l'avant - libre - vissé au mur, support mural en série



TRI 7320 Balance IP 65 DE 35K5D

Portée 35 kg • lecture 5-10 g • plateau 318 x 308 mm
Description du produit:

Afficheur lumineux LCD avec hauteur de chiffres 25 mm
Afficheur: IP65. Protégé contre la poussière et les projections d'eau
Grande mobilité: grâce au fonctionnement sur piles (fonctionnement sur accu), à une construction compacte et plate et à un faible poids, adapté à une utilisation en plusieurs lieux (production, entrepôt, expédition,...)
Fonction PRE-TARE pour la déduction manuelle d'un poids de récipient connu
Avec la fonction composition il est possible de peser différents composants d'un mélange. À des fins de contrôle, possibilité de consulter tous les composants
Fonctionnement sur pile possible: Pile monobloc (9 V) non fournie
Unités de pesée librement programmables (p. ex. affichage direct en longueur de fil g/m, poids de papier g/m², etc.)
Afficheur à position variable: - vissé à l'avant - libre - vissé au mur, support



TRI 7360 Balance IP 65 DE 60 K10D

Portée 60 kg • lecture 10-20 g • plateau 318 x 308 mm
Description du produit:

Afficheur lumineux LCD avec hauteur de chiffres 25 mm
Afficheur: IP65. Protégé contre la poussière et les projections d'eau
Grande mobilité: grâce au fonctionnement sur piles (fonctionnement sur accu), à une construction compacte et plate et à un faible poids, adapté à une utilisation en plusieurs lieux (production, entrepôt, expédition,...)
Fonction PRE-TARE pour la déduction manuelle d'un poids de récipient connu
Avec la fonction composition il est possible de peser différents composants d'un mélange. À des fins de contrôle, possibilité de consulter tous les composants
Fonctionnement sur pile possible: Pile monobloc (9 V) non fournie
Unités de pesée librement programmables (p. ex. affichage direct en longueur de fil g/m, poids de papier g/m², etc.)
Afficheur à position variable: - vissé à l'avant - libre - vissé au mur, support mural en série



TRI 7365 Balance IP 65 DE 60 K10DL

Portée 60 kg • lecture 10-20 g • plateau 522x 403 mm
Description du produit:

Afficheur lumineux LCD avec hauteur de chiffres 25 mm
Afficheur: IP65. Protégé contre la poussière et les projections d'eau
Grande mobilité: grâce au fonctionnement sur piles (fonctionnement sur accu), à une construction compacte et plate et à un faible poids, adapté à une utilisation en plusieurs lieux (production, entrepôt, expédition,...)
Fonction PRE-TARE pour la déduction manuelle d'un poids de récipient connu
Avec la fonction composition il est possible de peser différents composants d'un mélange. À des fins de contrôle, possibilité de consulter tous les composants
Fonctionnement sur pile possible: Pile monobloc (9 V) non fournie
Unités de pesée librement programmables (p. ex. affichage direct en longueur de fil g/m, poids de papier g/m², etc.)
Afficheur à position variable: - vissé à l'avant - libre - vissé au mur, support mural en série



TRI 7370 Balance IP 65 DE 150K20D

Portée 150 kg • lecture 20/50 g • plateau 318 x 308 mm
Description du produit:

Afficheur lumineux LCD avec hauteur de chiffres 25 mm
Afficheur: IP65. Protégé contre la poussière et les projections d'eau
Grande mobilité: grâce au fonctionnement sur piles (fonctionnement sur accu), à une construction compacte et plate et à un faible poids, adapté à une utilisation en plusieurs lieux (production, entrepôt, expédition,...)
Fonction PRE-TARE pour la déduction manuelle d'un poids de récipient connu
Avec la fonction composition il est possible de peser différents composants d'un mélange. À des fins de contrôle, possibilité de consulter tous les composants
Fonctionnement sur pile possible: Pile monobloc (9 V) non fournie
Unités de pesée librement programmables (p. ex. affichage direct en longueur de fil g/m, poids de papier g/m², etc.)
Afficheur à position variable: - vissé à l'avant - libre - vissé au mur, support mural en série



TRI 7375 Balance IP 65 - DE 150 K20DL

Portée 150 kg • lecture 50 g • plateau 522 x 403 mm
Description du produit:

Afficheur lumineux LCD avec hauteur de chiffres 25 mm
Afficheur: IP65. Protégé contre la poussière et les projections d'eau
Grande mobilité: grâce au fonctionnement sur piles (fonctionnement sur accu), à une construction compacte et plate et à un faible poids, adapté à une utilisation en plusieurs lieux (production, entrepôt, expédition,...)
Fonction PRE-TARE pour la déduction manuelle d'un poids de récipient connu
Avec la fonction composition il est possible de peser différents composants d'un mélange. À des fins de contrôle, possibilité de consulter tous les composants
Fonctionnement sur pile possible: Pile monobloc (9 V) non fournie
Unités de pesée librement programmables (p. ex. affichage direct en longueur de fil g/m, poids de papier g/m², etc.)
Afficheur à position variable: - vissé à l'avant - libre - vissé au mur, support mural en série



TRI 7380 Balance IP 65 - DE 150 K20DXL

Portée 150 kg • lecture 20-50 g • plateau 650 X 500 mm
Description du produit:

Afficheur lumineux LCD avec hauteur de chiffres 25 mm
Afficheur: IP65. Protégé contre la poussière et les projections d'eau
Grande mobilité: grâce au fonctionnement sur piles (fonctionnement sur accu), à une construction compacte et plate et à un faible poids, adapté à une utilisation en plusieurs lieux (production, entrepôt, expédition,...)
Fonction PRE-TARE pour la déduction manuelle d'un poids de récipient connu
Avec la fonction composition il est possible de peser différents composants d'un mélange. À des fins de contrôle, possibilité de consulter tous les composants
Fonctionnement sur pile possible: Pile monobloc (9 V) non fournie
Unités de pesée librement programmables (p. ex. affichage direct en longueur de fil g/m, poids de papier g/m², etc.)
Afficheur à position variable: - vissé à l'avant - libre - vissé au mur, support mural en série



TRI 7400 Support afficheur balance DE Hauteur 450mm



TRI 7500 Balance IP 67 en inox homologable SFB 15K5HIPM

Description du produit:

Indication: Pour une application nécessitant une homologation: commander l'homologation en même temps, une homologation ultérieure n'est pas possible. Homologation en usine, sur indication de l'adresse complète du lieu d'utilisation.
Indicateur de niveau et vis de nivellement pour une mise à niveau exacte de série de la balance et, donc, des résultats d'une précision extrême.
Idéal pour applications industrielles
Protection IP67: Protection élevée contre la poussière et l'eau. Idéale pour des conditions ambiantes dures. Convient pour une utilisation brève en zone humide
Programme d'ajustage externe CAL, poids de contrôle contre prix

supplémentaire
Balance entièrement en inox
Capteurs acier, revêtement silicone
Afficheur lumineux LCD avec hauteur de chiffres 52 mm
Fonctionnement sur accu interne, en série. Durée de service env. 90 h, temps de charge. Env. 12 h.
Pied pour mise en hauteur de l'afficheur, en série. Pour les plateaux de dimensions A 200 mm, B 400 mm



TRI 7510 Balance IP 67 en inox homologable SFB 30K10HIPM

Description du produit:

Indication: Pour une application nécessitant une homologation: commander l'homologation en même temps, une homologation ultérieure n'est pas possible. Homologation en usine, sur indication de l'adresse complète du lieu d'utilisation.

Indicateur de niveau et vis de nivellement pour une mise à niveau exacte de série de la balance et, donc, des résultats d'une précision extrême.

Idéal pour applications industrielles

Protection IP67: Protection élevée contre la poussière et l'eau. Idéale pour des conditions ambiantes dures. Convient pour une utilisation brève en zone humide

Programme d'ajustage externe CAL, poids de contrôle contre prix supplémentaire

Balance entièrement en inox

Capteurs acier, revêtement silicone

Afficheur lumineux LCD avec hauteur de chiffres 52 mm

Fonctionnement sur accu interne, en série. Durée de service env. 90 h, temps de charge. Env. 12 h.

Pied pour mise en hauteur de l'afficheur, en série. Pour les plateaux de dimensions A 200 mm, B 400 mm



TRI 7520 Balance IP 67 en inox homologable SFB 60K20HIPM

Description du produit:

Indication: Pour une application nécessitant une homologation: commander l'homologation en même temps, une homologation ultérieure n'est pas possible. Homologation en usine, sur indication de l'adresse complète du lieu d'utilisation.

Indicateur de niveau et vis de nivellement pour une mise à niveau exacte de série de la balance et, donc, des résultats d'une précision extrême.

Idéal pour applications industrielles

Protection IP67: Protection élevée contre la poussière et l'eau. Idéale pour des conditions ambiantes dures. Convient pour une utilisation brève en zone humide

Programme d'ajustage externe CAL, poids de contrôle contre prix supplémentaire

Balance entièrement en inox

Capteurs acier, revêtement silicone

Afficheur lumineux LCD avec hauteur de chiffres 52 mm

Fonctionnement sur accu interne, en série. Durée de service env. 90 h, temps de charge. Env. 12 h.

Pied pour mise en hauteur de l'afficheur, en série. Pour les plateaux de dimensions A 200 mm, B 400 mm



TRI 7530 Balance IP 67 en inox homologable SFB 60K20LHIPM

Description du produit:

Indication: Pour une application nécessitant une homologation: commander l'homologation en même temps, une homologation ultérieure n'est pas possible. Homologation en usine, sur indication de l'adresse complète du lieu d'utilisation.

Indicateur de niveau et vis de nivellement pour une mise à niveau exacte de série de la balance et, donc, des résultats d'une précision extrême.

Idéal pour applications industrielles

Protection IP67: Protection élevée contre la poussière et l'eau. Idéale pour des conditions ambiantes dures. Convient pour une utilisation brève en zone humide

Programme d'ajustage externe CAL, poids de contrôle contre prix supplémentaire

Balance entièrement en inox

Capteurs acier, revêtement silicone

Afficheur lumineux LCD avec hauteur de chiffres 52 mm

Fonctionnement sur accu interne, en série. Durée de service env. 90 h, temps de charge. Env. 12 h.

Pied pour mise en hauteur de l'afficheur, en série. Pour les plateaux de dimensions A 200 mm, B 400 mm



TRI 7535

Balance IP 67 en inox homologable SFB 120K50HIPM

Description du produit:

Indication: Pour une application nécessitant une homologation: commander l'homologation en même temps, une homologation ultérieure n'est pas possible. Homologation en usine, sur indication de l'adresse complète du lieu d'utilisation.

Indicateur de niveau et vis de nivellement pour une mise à niveau exacte de série de la balance et, donc, des résultats d'une précision extrême.

Idéal pour applications industrielles

Protection IP67: Protection élevée contre la poussière et l'eau. Idéale pour des conditions ambiantes dures. Convient pour une utilisation brève en zone humide

Programme d'ajustage externe CAL, poids de contrôle contre prix supplémentaire

Balance entièrement en inox

Capteurs acier, revêtement silicone

Afficheur lumineux LCD avec hauteur de chiffres 52 mm

Fonctionnement sur accu interne, en série. Durée de service env. 90 h, temps de charge. Env. 12 h.

Pied pour mise en hauteur de l'afficheur, en série. Pour les plateaux de dimensions A 200 mm, B 400 mm



TRI 7600

Balance Kern "assemblage Aqualor"

Balance KERN composée d'un afficheur KFN-TM IP 65 homologable et d'une plate-forme IP 65 type KFP 150V20M de 500 x 400 mm reliés par câble de 2 m Portée 150 kg • lecture 50 g • Pesage dynamique

Description de l'afficheur:

Programme d'ajustage externe (CAL): pour régler la précision de la balance. Poids de contrôle externe nécessaire.

Pesage avec zones de tolérance: les valeurs limites supérieures et inférieures sont programmables, p. ex. pour dosage et triage.

Protection IP 65 selon DIN EN 60529: Convient pour un contact bref avec des liquides. Utiliser un chiffon humide pour le nettoyage. Étanche à la poussière.

Programme de pesée animaux: les fortes vibrations son filtrées

Inox: La balance est protégée contre la corrosion

Fonctionnement par accu: rechargeable

Bloc d'alimentation: bloc d'alimentation intégré à la balance. 230 V / 50 Hz

Description de la plate-forme:

Indicateur de niveau et vis de nivellement pour une mise à niveau exacte de série de la balance et, donc, des résultats d'une précision extrême.

Structure en acier peinte

Plateau de pesée inox

1 cellule de pesée, aluminium, revêtement silicone, IP65

Cellule de pesée homologuée OIML classe III, 3000 e

En option: Colonne indépendante BFS-A07 sur pieds (TRI 7601)



TRI 8000 Afficheur inox IP 65 PRECIA access I 65 S non homologable
non homologable



TRI 8100 Afficheur inox IP 66 PRECIA I 20, hors métrologie légale
Bloc batterie intégré en option



TRI 8150 Afficheur inox IP 66 PRECIA I 20, en métrologie légale
Afficheur inox IP 66 PRECIA I 20, en métrologie légale
Bloc batterie intégré en option



TRI 8200 Plate-forme inox Precia access R1 A-S - 6 kg/2 g
Plateau 200 x 200 mm - 6 kg/2 g homologable



TRI 8210 Plate-forme inox Precia access R1 A-S - 30 kg/10 g
Plateau 400 x 300 mm - homologable



TRI 8220 Plate-forme inox Precia access R1 A-S 60 kg/20 g



TRI 8230 Plate-forme inox Precia access R1 A-S - 150 kg/50 g
plateau 500 x 400 mm homologable



TRI 8300 Balance Precia C20 R1A-S 3 Kg/1g
plateau 200 x 200 mm - 3 Kg/1g
Hors métrologie légale
Bloc batterie intégré en option



TRI 8310 Balance Precia C20 R1A-S - 6 Kg/2g
plateau 200 x 200 mm - 6 Kg/2g
Hors métrologie légale
Bloc batterie intégré en option



TRI 8320 Balance Precia C20 R1A-S - 15 Kg/5g
plateau 200 x 200 mm - 15 Kg/5g
Hors métrologie légale
Bloc batterie intégré en option



TRI 8330 Balance Precia C20 R1A-S - 30 Kg/10g
plateau 400 x 300 mm - 30 Kg/10gHMLBloc batterie intégré en option



TRI 8340 Balance Precia C20 R1A-S - 60 Kg/20g
plateau 400 x 300 mm - 60 Kg/20gHors métrologie légaleBloc batterie intégré en option



TRI 8350 Balance Precia C20 R1A-S / ML • 60 Kg/20g
plateau 500 x 400 mm - 60 Kg/20gmetrologie légaleBloc batterie intégré en option



TRI 8360 Balance Precia C20 R1A-S / ML - 150 Kg/50g
plateau 500 x 400 mm - 150 Kg/50gmetrologie légaleBloc batterie intégré en option

TRI 8500 Bloc batterie intégré Precia



TRI 9000 Balance électronique Aquatronic ECCO standard
Capacité: 200 kg- échelon 100 g - plateau 40 x 50 cm Balance automatique à microprocesseur développée spécialement pour la pesée des poissons vivants. Elle peut être utilisée comme une balance ordinaire ou avec la fonction de cumul des pesées. Fonctionne sur accus rechargeables (autonomie ± 8 heures) Destinée à un usage interne.



TRI 9100 Balance Aquatronic ECCO Renforcée 0/200kg
Modèle renforcé en inox de l'Aquatronic. Capacité: 200 kg- échelon 100 g - plateau 40 x 50 cm Balance automatique à microprocesseur développée spécialement pour la pesée des poissons vivants. Elle peut être utilisée comme une balance ordinaire ou avec la fonction de cumul des pesées. Fonctionne sur accus rechargeables (autonomie ± 8 heures) Destinée à un usage interne.

Balances électroniques > Balances plateforme



TRI 7305 Balance plateforme IP 65 homologable SFE 15K5IPM
Portée 15 kg • lecture 5 g • plateau 300 x 240 mmPesage dynamique
Description du produit:
Afficheur en inox, hygiénique et facile à nettoyer
Capteurs aluminium, revêtement silicone. IP65: Protégé contre la poussière et les projections d'eau
Plate-forme acier laqué
Afficheur à position variable: p.ex. libre ou vissé au mur
Pesage avec plage de tolérance (Checkweighing): Entrée d'une valeur limite supérieure / inférieure. Un signal optique et acoustique assiste le portionnement, le dosage et le tri au mode comptage
Pesage dynamique: Une simple touche permet en cas de conditions environnantes instables ou pour la pesée d'animaux d'obtenir une moyenne stable
Fonction PRE-TARE pour la déduction manuelle d'un poids de récipient connu

Afficheur LCD, hauteur de chiffres 12 mm
Fonctionnement avec accu interne, en série, durée de service jusqu'à 10 h,
temps de chargement env. 12 h. Affichage de l'état de charge à l'écran



TRI 7307

Balance plateforme IP 65 homologable SFE 30K10IPM

Portée 30 kg • lecture 10 g • plateau 300 x 240 mm
Pesage dynamique
Description du produit:

Afficheur en inox, hygiénique et facile à nettoyer
Capteurs aluminium, revêtement silicone. IP65: Protégé contre la poussière et les projections d'eau
Plate-forme acier laqué
Afficheur à position variable: p.ex. libre ou vissé au mur
Pesage avec plage de tolérance (Checkweighing): Entrée d'une valeur limite supérieure / inférieure. Un signal optique et acoustique assiste le portionnement, le dosage et le tri au mode comptage
Pesage dynamique: Une simple touche permet en cas de conditions environnantes instables ou pour la pesée d'animaux d'obtenir une moyenne stable
Fonction PRE-TARE pour la déduction manuelle d'un poids de récipient connu
Afficheur LCD, hauteur de chiffres 12 mm
Fonctionnement avec accu interne, en série, durée de service jusqu'à 10 h, temps de chargement env. 12 h. Affichage de l'état de charge à l'écran



TRI 7308

Balance plateforme IP 65 homologable SFE 60K20IPM

Portée 60 kg • lecture 20 g • plateau 400 x 300 mm
Pesage dynamique
Description du produit:

Afficheur en inox, hygiénique et facile à nettoyer
Capteurs aluminium, revêtement silicone. IP65: Protégé contre la poussière et les projections d'eau
Plate-forme acier laqué
Afficheur à position variable: p.ex. libre ou vissé au mur
Pesage avec plage de tolérance (Checkweighing): Entrée d'une valeur limite supérieure / inférieure. Un signal optique et acoustique assiste le portionnement, le dosage et le tri au mode comptage
Pesage dynamique: Une simple touche permet en cas de conditions environnantes instables ou pour la pesée d'animaux d'obtenir une moyenne stable
Fonction PRE-TARE pour la déduction manuelle d'un poids de récipient connu
Afficheur LCD, hauteur de chiffres 12 mm
Fonctionnement avec accu interne, en série, durée de service jusqu'à 10 h, temps de chargement env. 12 h. Affichage de l'état de charge à l'écran



TRI 7310

Balance IP 65 DE 6 K1D

Portée 6 kg • lecture 1-2 g • plateau 318 x 308 mm
Description du produit:

Afficheur lumineux LCD avec hauteur de chiffres 25 mm
Afficheur: IP65. Protégé contre la poussière et les projections d'eau
Grande mobilité: grâce au fonctionnement sur piles (fonctionnement sur accu), à une construction compacte et plate et à un faible poids, adapté à une utilisation en plusieurs lieux (production, entrepôt, expédition,...)
Fonction PRE-TARE pour la déduction manuelle d'un poids de récipient connu
Avec la fonction composition il est possible de peser différents composants d'un mélange. À des fins de contrôle, possibilité de consulter tous les composants
Fonctionnement sur pile possible: Pile monobloc (9 V) non fournie

Unités de pesée librement programmables (p. ex. affichage direct en longueur de fil g/m, poids de papier g/m², etc.)

Afficheur à position variable: - vissé à l'avant - libre - vissé au mur, support mural en série



TRI 7315 Balance IP 65 DE 15K2D

Portée 15 kg • lecture 2-5 g • plateau 318 x 308 mm
Description du produit:

Afficheur lumineux LCD avec hauteur de chiffres 25 mm

Afficheur: IP65. Protégé contre la poussière et les projections d'eau

Grande mobilité: grâce au fonctionnement sur piles (fonctionnement sur accu), à une construction compacte et plate et à un faible poids, adapté à une utilisation en plusieurs lieux (production, entrepôt, expédition,...)

Fonction PRE-TARE pour la déduction manuelle d'un poids de récipient connu
Avec la fonction composition il est possible de peser différents composants d'un mélange. À des fins de contrôle, possibilité de consulter tous les composants

Fonctionnement sur pile possible: Pile monobloc (9 V) non fournie

Unités de pesée librement programmables (p. ex. affichage direct en longueur de fil g/m, poids de papier g/m², etc.)

Afficheur à position variable: - vissé à l'avant - libre - vissé au mur, support mural en série



TRI 7320 Balance IP 65 DE 35K5D

Portée 35 kg • lecture 5-10 g • plateau 318 x 308 mm
Description du produit:

Afficheur lumineux LCD avec hauteur de chiffres 25 mm

Afficheur: IP65. Protégé contre la poussière et les projections d'eau

Grande mobilité: grâce au fonctionnement sur piles (fonctionnement sur accu), à une construction compacte et plate et à un faible poids, adapté à une utilisation en plusieurs lieux (production, entrepôt, expédition,...)

Fonction PRE-TARE pour la déduction manuelle d'un poids de récipient connu
Avec la fonction composition il est possible de peser différents composants d'un mélange. À des fins de contrôle, possibilité de consulter tous les composants

Fonctionnement sur pile possible: Pile monobloc (9 V) non fournie

Unités de pesée librement programmables (p. ex. affichage direct en longueur de fil g/m, poids de papier g/m², etc.)

Afficheur à position variable: - vissé à l'avant - libre - vissé au mur, support mural en série



TRI 7360 Balance IP 65 DE 60 K10D

Portée 60 kg • lecture 10-20 g • plateau 318 x 308 mm
Description du produit:

Afficheur lumineux LCD avec hauteur de chiffres 25 mm

Afficheur: IP65. Protégé contre la poussière et les projections d'eau

Grande mobilité: grâce au fonctionnement sur piles (fonctionnement sur accu), à une construction compacte et plate et à un faible poids, adapté à une utilisation en plusieurs lieux (production, entrepôt, expédition,...)

Fonction PRE-TARE pour la déduction manuelle d'un poids de récipient connu
Avec la fonction composition il est possible de peser différents composants d'un mélange. À des fins de contrôle, possibilité de consulter tous les composants

Fonctionnement sur pile possible: Pile monobloc (9 V) non fournie

Unités de pesée librement programmables (p. ex. affichage direct en longueur

de fil g/m, poids de papier g/m², etc.)

Afficheur à position variable: - vissé à l'avant - libre - vissé au mur, support mural en série



TRI 7365 Balance IP 65 DE 60 K10DL

Portée 60 kg • lecture 10-20 g • plateau 522x 403 mm

Description du produit:

Afficheur lumineux LCD avec hauteur de chiffres 25 mm

Afficheur: IP65. Protégé contre la poussière et les projections d'eau

Grande mobilité: grâce au fonctionnement sur piles (fonctionnement sur accu), à une construction compacte et plate et à un faible poids, adapté à une utilisation en plusieurs lieux (production, entrepôt, expédition,...)

Fonction PRE-TARE pour la déduction manuelle d'un poids de récipient connu

Avec la fonction composition il est possible de peser différents composants

d'un mélange. À des fins de contrôle, possibilité de consulter tous les composants

Fonctionnement sur pile possible: Pile monobloc (9 V) non fournie

Unités de pesée librement programmables (p. ex. affichage direct en longueur de fil g/m, poids de papier g/m², etc.)

Afficheur à position variable: - vissé à l'avant - libre - vissé au mur, support mural en série



TRI 7370 Balance IP 65 DE 150K20D

Portée 150 kg • lecture 20/50 g • plateau 318 x 308 mm

Description du produit:

Afficheur lumineux LCD avec hauteur de chiffres 25 mm

Afficheur: IP65. Protégé contre la poussière et les projections d'eau

Grande mobilité: grâce au fonctionnement sur piles (fonctionnement sur accu), à une construction compacte et plate et à un faible poids, adapté à une utilisation en plusieurs lieux (production, entrepôt, expédition,...)

Fonction PRE-TARE pour la déduction manuelle d'un poids de récipient connu

Avec la fonction composition il est possible de peser différents composants

d'un mélange. À des fins de contrôle, possibilité de consulter tous les composants

Fonctionnement sur pile possible: Pile monobloc (9 V) non fournie

Unités de pesée librement programmables (p. ex. affichage direct en longueur de fil g/m, poids de papier g/m², etc.)

Afficheur à position variable: - vissé à l'avant - libre - vissé au mur, support mural en série



TRI 7375 Balance IP 65 - DE 150 K20DL

Portée 150 kg • lecture 50 g • plateau 522 x 403 mm

Description du produit:

Afficheur lumineux LCD avec hauteur de chiffres 25 mm

Afficheur: IP65. Protégé contre la poussière et les projections d'eau

Grande mobilité: grâce au fonctionnement sur piles (fonctionnement sur accu), à une construction compacte et plate et à un faible poids, adapté à une utilisation en plusieurs lieux (production, entrepôt, expédition,...)

Fonction PRE-TARE pour la déduction manuelle d'un poids de récipient connu

Avec la fonction composition il est possible de peser différents composants

d'un mélange. À des fins de contrôle, possibilité de consulter tous les composants

Fonctionnement sur pile possible: Pile monobloc (9 V) non fournie

Unités de pesée librement programmables (p. ex. affichage direct en longueur de fil g/m, poids de papier g/m², etc.)

Afficheur à position variable: - vissé à l'avant - libre - vissé au mur, support mural en série



TRI 7380

Balance IP 65 - DE 150 K20DXL

Portée 150 kg • lecture 20-50 g • plateau 650 X 500 mm
Description du produit:

Afficheur lumineux LCD avec hauteur de chiffres 25 mm
Afficheur: IP65. Protégé contre la poussière et les projections d'eau
Grande mobilité: grâce au fonctionnement sur piles (fonctionnement sur accu), à une construction compacte et plate et à un faible poids, adapté à une utilisation en plusieurs lieux (production, entrepôt, expédition,...)
Fonction PRE-TARE pour la déduction manuelle d'un poids de récipient connu
Avec la fonction composition il est possible de peser différents composants d'un mélange. À des fins de contrôle, possibilité de consulter tous les composants
Fonctionnement sur pile possible: Pile monobloc (9 V) non fournie
Unités de pesée librement programmables (p. ex. affichage direct en longueur de fil g/m, poids de papier g/m², etc.)
Afficheur à position variable: - vissé à l'avant - libre - vissé au mur, support mural en série



TRI 7400

Support afficheur balance DE Hauteur 450mm



TRI 7600

Balance Kern "assemblage Aqualor"

Balance KERN composée d'un afficheur KFN-TM IP 65 homologable et d'une plate-forme IP 65 type KFP 150V20M de 500 x 400 mm reliés par câble de 2 m
Portée 150 kg • lecture 50 g • Pesage dynamique
Description de l'afficheur:

Programme d'ajustage externe (CAL): pour régler la précision de la balance.
Poids de contrôle externe nécessaire.
Pesage avec zones de tolérance: les valeurs limites supérieures et inférieures sont programmables, p. ex. pour dosage et triage.
Protection IP 65 selon DIN EN 60529: Convient pour un contact bref avec des liquides. Utiliser un chiffon humide pour le nettoyage. Étanche à la poussière.
Programme de pesée animaux: les fortes vibrations son filtrées
Inox: La balance est protégée contre la corrosion
Fonctionnement par accu: rechargeable
Bloc d'alimentation: bloc d'alimentation intégré à la balance. 230 V / 50 Hz

Description de la plate-forme:

Indicateur de niveau et vis de nivellement pour une mise à niveau exacte de série de la balance et, donc, des résultats d'une précision extrême.
Structure en acier peinte
Plateau de pesée inox
1 cellule de pesée, aluminium, revêtement silicone, IP65
Cellule de pesée homologuée OIML classe III, 3000 e

En option: Colonne indépendante BFS-A07 sur pieds (TRI 7601)

TRI 8000

Afficheur inox IP 65 PRECIA access I 65 S non homologable
non homologable



TRI 8100 Afficheur inox IP 66 PRECIA I 20, hors métrologie légale
Bloc batterie intégré en option



TRI 8150 Afficheur inox IP 66 PRECIA I 20, en métrologie légale
Afficheur inox IP 66 PRECIA I 20, en métrologie légale
Bloc batterie intégré en option



TRI 8200 Plate-forme inox Precia access R1 A-S - 6 kg/2 g
Plateau 200 x 200 mm - 6 kg/2 g homologable



TRI 8210 Plate-forme inox Precia access R1 A-S - 30 kg/10 g
Plateau 400 x 300 mm - homologable



TRI 8220 Plate-forme inox Precia access R1 A-S 60 kg/20 g



TRI 8230 Plate-forme inox Precia access R1 A-S - 150 kg/50 g
plateau 500 x 400 mm homologable



TRI 8300 Balance Precia C20 R1A-S 3 Kg/1g
plateau 200 x 200 mm - 3 Kg/1g
Hors métrologie légale
Bloc batterie intégré en option



TRI 8310 Balance Precia C20 R1A-S - 6 Kg/2g
plateau 200 x 200 mm - 6 Kg/2g
Hors métrologie légale
Bloc batterie intégré en option



TRI 8320 Balance Precia C20 R1A-S - 15 Kg/5g
plateau 200 x 200 mm - 15 Kg/5g
Hors métrologie légale
Bloc batterie intégré en option



TRI 8330 Balance Precia C20 R1A-S - 30 Kg/10g
plateau 400 x 300 mm - 30 Kg/10g
HML
Bloc batterie intégré en option



TRI 8340 Balance Precia C20 R1A-S - 60 Kg/20g
plateau 400 x 300 mm - 60 Kg/20g
Hors métrologie légale
Bloc batterie intégré en option



TRI 8350 Balance Precia C20 R1A-S / ML • 60 Kg/20g
plateau 500 x 400 mm - 60 Kg/20g
métrologie légale
Bloc batterie intégré en option



TRI 8360 Balance Precia C20 R1A-S / ML - 150 Kg/50g
plateau 500 x 400 mm - 150 Kg/50g metrologie légale Bloc batterie intégré en option

TRI 8500 Bloc batterie intégré Precia

Balances électroniques > Balances Poids/prix



TRI 7050 Balance poids/prix RPB 6K1DM

Portée 6 kg • lecture 1 g
Description du produit:

Indication: Pour une application nécessitant une homologation: commander l'homologation en même temps, une homologation ultérieure n'est pas possible. Homologation en usine, sur indication de l'adresse complète du lieu d'utilisation.

Prix de base commutable de €/kg en €/100 g

Mémoire (PLU) pour prix d'articles

Touche Auto-Clear. Le réglage du prix de base est automatiquement effacé lorsque la balance est délestée

Double affichage côté client, de série. Uniquement les modèles sans affichage sur colonne

Seulement les modèles avec la mention HM (p.ex. RPB 3K1HNM): Affichage sur colonne rétroéclairé, pivotable, sur pied, hauteur 540 mm, 3 écrans pour poids, prix de base, prix de vente. Non équipable ultérieurement

Grande mobilité grâce au fonctionnement avec accu (en option) et à un faible poids

Grands écrans LCD rétroéclairés avec hauteur de chiffres 20 mm

Dimensions plateau (acier inoxydable) LxP 275x225 mm

Dimensions totales LxPxH 315x335x110 mm

Option: Fonctionnement avec accu interne, durée de fonction jusqu'à 70 h, temps de charge env. 12 h, affichage de charge de l'accu par LED tricolores



TRI 7051 Balance poids/prix RPB 6K1DHM avec colonne

Portée 6kg • lecture 2 g fonctionnement sur accu interne, en série Afficheur rétroéclairé, pivotable, sur pieds 54 cm



TRI 7052 Balance poids/prix RPB 15K2DM

Portée 15kg • lecture 5 g
Description du produit:

Indication: Pour une application nécessitant une homologation: commander l'homologation en même temps, une homologation ultérieure n'est pas possible. Homologation en usine, sur indication de l'adresse complète du lieu d'utilisation.

Prix de base commutable de €/kg en €/100 g

Mémoire (PLU) pour prix d'articles

Touche Auto-Clear. Le réglage du prix de base est automatiquement effacé lorsque la balance est délestée

Double affichage côté client, de série. Uniquement les modèles sans affichage sur colonne

Seulement les modèles avec la mention HM (p.ex. RPB 3K1HNM): Affichage sur colonne rétroéclairé, pivotable, sur pied, hauteur 540 mm, 3 écrans pour

poids, prix de base, prix de vente. Non équipable ultérieurement
Grande mobilité grâce au fonctionnement avec accu (en option) et à un faible poids
Grands écrans LCD rétroéclairés avec hauteur de chiffres 20 mm
Dimensions plateau (acier inoxydable) LxP 275x225 mm
Dimensions totales LxPxH 315x335x110 mm
Option: Fonctionnement avec accu interne, durée de fonction jusqu'à 70 h, temps de charge env. 12 h, affichage de charge de l'accu par LED tricolores



TRI 7053

Balance poids/prix RPB 15K5HNM avec colonne

\Portée 15kg • lecture 5 g fonctionnement sur accu interne, en série Afficheur rétroéclairé, pivotable, sur pied 54 cm

TRI 7055

Accu interne balance RPB



TRI 7060

Balance poids/prix IP 65 RFB 3K 1IPM

Portée 3kg • lecture 1 g
Description du produit:

Construction non salissante grâce à l'écoulement de l'eau le long du boîtier et des joints d'étanchéité sur les entrées du dessus du boîtier
IP65: Protégé contre la poussière et les projections d'eau
Trois écrans pour: Prix de base, prix de vente, poids
Prix de base commutable de €/kg en €/100 g
4 touches prix direct pour le prix des articles revenant le plus souvent
Addition des prix de vente
Grande mobilité grâce à son fonctionnement sur accus et son faible poids
Dimensions compactes avantageux pour gagner de la place
Grands écrans LCD rétroéclairés, hauteur de chiffres 15 mm
Fonctionnement avec accu interne, en série, durée de service jusqu'à 40 h, temps de chargement env. 12 h. Affichage de l'état de charge



TRI 7070

Balance poids/prix IP 65 RFB 6K 2IPM

Portée 6kg • lecture 2 g
Description du produit:

Construction non salissante grâce à l'écoulement de l'eau le long du boîtier et des joints d'étanchéité sur les entrées du dessus du boîtier
IP65: Protégé contre la poussière et les projections d'eau
Trois écrans pour: Prix de base, prix de vente, poids
Prix de base commutable de €/kg en €/100 g
4 touches prix direct pour le prix des articles revenant le plus souvent
Addition des prix de vente
Grande mobilité grâce à son fonctionnement sur accus et son faible poids
Dimensions compactes avantageux pour gagner de la place
Grands écrans LCD rétroéclairés, hauteur de chiffres 15 mm
Fonctionnement avec accu interne, en série, durée de service jusqu'à 40 h, temps de chargement env. 12 h. Affichage de l'état de charge



TRI 7080

Balance poids/prix IP 65 RFB 15K 5IPM

Portée 15kg • lecture 5 g
Description du produit:

Construction non salissante grâce à l'écoulement de l'eau le long du boîtier et des joints d'étanchéité sur les entrées du dessus du boîtier
IP65: Protégé contre la poussière et les projections d'eau

Trois écrans pour: Prix de base, prix de vente, poids
Prix de base commutable de €/kg en €/100 g
4 touches prix direct pour le prix des articles revenant le plus souvent
Addition des prix de vente
Grande mobilité grâce à son fonctionnement sur accus et son faible poids
Dimensions compactes avantageux pour gagner de la place
Grands écrans LCD rétroéclairés, hauteur de chiffres 15 mm
Fonctionnement avec accu interne, en série, durée de service jusqu'à 40 h,
temps de chargement env. 12 h. Affichage de l'état de charge

Balances électroniques > Balances spéciales poissons vivants



TRI 7600 Balance Kern "assemblage Aqualor"

Balance KERN composée d'un afficheur KFN-TM IP 65 homologable et d'une plate-forme IP 65 type KFP 150V20M de 500 x 400 mm reliés par câble de 2 m Portée 150 kg • lecture 50 g • Pesage dynamique
Description de l'afficheur:

Programme d'ajustage externe (CAL): pour régler la précision de la balance.
Poids de contrôle externe nécessaire.
Pesage avec zones de tolérance: les valeurs limites supérieures et inférieures sont programmables, p. ex. pour dosage et triage.
Protection IP 65 selon DIN EN 60529: Convient pour un contact bref avec des liquides. Utiliser un chiffon humide pour le nettoyage. Étanche à la poussière.
Programme de pesée animaux: les fortes vibrations son filtrées
Inox: La balance est protégée contre la corrosion
Fonctionnement par accu: rechargeable
Bloc d'alimentation: bloc d'alimentation intégré à la balance. 230 V / 50 Hz

Description de la plate-forme:

Indicateur de niveau et vis de nivellement pour une mise à niveau exacte de série de la balance et, donc, des résultats d'une précision extrême.
Structure en acier peint
Plateau de pesée inox
1 cellule de pesée, aluminium, revêtement silicone, IP65
Cellule de pesée homologuée OIML classe III, 3000 e

En option: Colonne indépendante BFS-A07 sur pieds (TRI 7601)



TRI 8150 Afficheur inox IP 66 PRECIA I 20, en métrologie légale

Afficheur inox IP 66 PRECIA I 20, en métrologie légale
Bloc batterie intégré en option



TRI 8220 Plate-forme inox Precia access R1 A-S 60 kg/20 g



TRI 8230 Plate-forme inox Precia access R1 A-S - 150 kg/50 g plateau 500 x 400 mm homologable

TRI 8340 Balance Precia C20 R1A-S - 60 Kg/20g



plateau 400 x 300 mm - 60 Kg/20gHors métrologie légaleBloc batterie in en option

TRI 8350

Balance Precia C20 R1A-S / ML • 60 Kg/20g

plateau 500 x 400 mm - 60 Kg/20gmetrologie légaleBloc batterie intégré en option

TRI 8360

Balance Precia C20 R1A-S / ML - 150 Kg/50g

plateau 500 x 400 mm - 150 Kg/50gmetrologie légaleBloc batterie intégré en option

TRI 8500

Bloc batterie intégré Precia



TRI 9000

Balance électronique Aquatronic ECCO standard

Capacité: 200 kg- échelon 100 g - plateau 40 x 50 cm Balance automatique à microprocesseur développée spécialement pour la pesée des poissons vivants. Elle peut être utilisée comme une balance ordinaire ou avec la fonction de cumul des pesées. Fonctionne sur accus rechargeables (autonomie ± 8 heures) Destinée à un usage interne.



TRI 9100

Balance Aquatronic ECCO Renforcée 0/200kg

Modèle renforcé en inox de l'Aquatronic. Capacité: 200 kg- échelon 100 g - plateau 40 x 50 cm Balance automatique à microprocesseur développée spécialement pour la pesée des poissons vivants. Elle peut être utilisée comme une balance ordinaire ou avec la fonction de cumul des pesées. Fonctionne sur accus rechargeables (autonomie ± 8 heures) Destinée à un usage interne.



TRI 9110

Accu 6 V 1,3 Ah pour Aquatronic Alpha



TRI 9115

Accu 6 V 3,4 Ah Aquatronic

Accu 6 V pour Farmertronic ECCO (et certaines ALPHA si prééquipée)Dimensions: L 130 x l 34 x x h 60 mm



TRI 9120

Chargeur 9V pour accu 6 V Aquatronic ECCO



TRI 9600

Balance électronique pour chariot élévateur

convient pour cuves Linn 700 à 1250 litres Charge maxi: 1500 kg/ 500 g fonction tare et cumul des pesées. Avec afficheur, accu et chargeur

Balances électroniques > Pesons électroniques



TRI 7104

Peson MH 5 K 5N

Portée 5kg lecture 5 g



TRI 7105 Peson MH 10 K 10N
Portée 10kg lecture 10 g



TRI 7115 Peson CH 15 K 20
Portée 15kg lecture 20 g
Description du produit:

Fonction multi data hold
Bande de mesure à tirer, longueur 100 cm
Possibilité d'alimentation par batterie, batterie monobloc (9V) incluses.
Fonction AUTO-OFF après 3 min sans modification de charge afin de ménager les piles



TRI 7120 Peson CH 50 K 50
Portée 50kg lecture 50 g
Description du produit:

Fonction multi data hold
Bande de mesure à tirer, longueur 100 cm
Possibilité d'alimentation par batterie, batterie monobloc (9V) incluses.
Fonction AUTO-OFF après 3 min sans modification de charge afin de ménager les piles



TRI 7125 Peson CH 50 K 100
Portée 50 kg lecture 100 g
Description du produit:

Fonction multi data hold
Bande de mesure à tirer, longueur 100 cm
Possibilité d'alimentation par batterie, batterie monobloc (9V) incluses.
Fonction AUTO-OFF après 3 min sans modification de charge afin de ménager les piles



TRI 7126 Peson HCB 20k10
Portée 20kg • lecture 10 g
Description du produit:

Fonction multi data hold
Crochet carabine en acier inoxydable, avec fermeture de sécurité, largeur d'ouverture 15 mm. Possibilité de commande ultérieure, v. accessoires
Crochet en acier inoxydable. Largeur d'ouverture env. 25 mm. Possibilité de commande ultérieure, v. accessoires
Prête à utiliser. Piles de type AA (2 x 1,5 V) incluses. Durée de fonction env. 300 h (HCN env. 200 h). Fonction AUTO-OFF après 3 min sans modification de charge afin de ménager les piles.



TRI 7127 Peson HCB 20k50
Portée 20kg lecture 50 g

Fonction multi data hold
Crochet carabine en acier inoxydable, avec fermeture de sécurité, largeur d'ouverture 15 mm. Possibilité de commande ultérieure, v. accessoires
Crochet en acier inoxydable. Largeur d'ouverture env. 25 mm. Possibilité de commande ultérieure, v. accessoires

Prête à utiliser. Piles de type AA (2 x 1,5 V) incluses. Durée de fonction env. 300 h (HCN env. 200 h). Fonction AUTO-OFF après 3 min sans modification de charge afin de ménager les piles.



TRI 7128 Peson HCB 50 K 100

Portée 50 kg lecture 100 g

Fonction multi data hold

Crochet carabine en acier inoxydable, avec fermeture de sécurité, largeur d'ouverture 15 mm. Possibilité de commande ultérieure, v. accessoires

Crochet en acier inoxydable. Largeur d'ouverture env. 25 mm. Possibilité de commande ultérieure, v. accessoires

Prête à utiliser. Piles de type AA (2 x 1,5 V) incluses. Durée de fonction env. 300 h (HCN env. 200 h). Fonction AUTO-OFF après 3 min sans modification de charge afin de ménager les piles.



TRI 7129 Peson HCB 100 K 200

Portée 100 kg lecture 200 g

Fonction multi data hold

Crochet carabine en acier inoxydable, avec fermeture de sécurité, largeur d'ouverture 15 mm. Possibilité de commande ultérieure, v. accessoires

Crochet en acier inoxydable. Largeur d'ouverture env. 25 mm. Possibilité de commande ultérieure, v. accessoires

Prête à utiliser. Piles de type AA (2 x 1,5 V) incluses. Durée de fonction env. 300 h (HCN env. 200 h). Fonction AUTO-OFF après 3 min sans modification de charge afin de ménager les piles.



TRI 7132 Peson inox IP 65 HCN 20K50IP

Portée 20kg • lecture 50 g

Fonction multi data hold

Crochet carabine en acier inoxydable, avec fermeture de sécurité, largeur d'ouverture 15 mm. Possibilité de commande ultérieure, v. accessoires

Crochet en acier inoxydable. Largeur d'ouverture env. 25 mm. Possibilité de commande ultérieure, v. accessoires

Prête à utiliser. Piles de type AA (2 x 1,5 V) incluses. Durée de fonction env. 300 h (HCN env. 200 h). Fonction AUTO-OFF après 3 min sans modification de charge afin de ménager les piles.



TRI 7133 Peson inox IP 65 HCN 50K100IP

Portée 50kg • lecture 100 g

Fonction multi data hold

Crochet carabine en acier inoxydable, avec fermeture de sécurité, largeur d'ouverture 15 mm. Possibilité de commande ultérieure, v. accessoires

Crochet en acier inoxydable. Largeur d'ouverture env. 25 mm. Possibilité de commande ultérieure, v. accessoires

Prête à utiliser. Piles de type AA (2 x 1,5 V) incluses. Durée de fonction env. 300 h (HCN env. 200 h). Fonction AUTO-OFF après 3 min sans modification de charge afin de ménager les piles.



TRI 7134 Peson inox IP 65 HCN 100K200IP

Portée 100kg • lecture 200 g

Fonction multi data hold

Crochet carabine en acier inoxydable, avec fermeture de sécurité, largeur d'ouverture 15 mm. Possibilité de commande ultérieure, v. accessoires
Crochet en acier inoxydable. Largeur d'ouverture env. 25 mm. Possibilité de commande ultérieure, v. accessoires
Prête à utiliser. Piles de type AA (2 x 1,5 V) incluses. Durée de fonction env. 300 h (HCN env. 200 h). Fonction AUTO-OFF après 3 min sans modification de charge afin de ménager les piles.



TRI 7135 Peson inox IP 65 HCN 200K500IP

Portée 200kg • lecture 500 g

Fonction multi data hold

Crochet carabine en acier inoxydable, avec fermeture de sécurité, largeur d'ouverture 15 mm. Possibilité de commande ultérieure, v. accessoires
Crochet en acier inoxydable. Largeur d'ouverture env. 25 mm. Possibilité de commande ultérieure, v. accessoires
Prête à utiliser. Piles de type AA (2 x 1,5 V) incluses. Durée de fonction env. 300 h (HCN env. 200 h). Fonction AUTO-OFF après 3 min sans modification de charge afin de ménager les piles.



TRI 7141 Peson HUM 1000 K 500

Portée 1000 kg • lecture 500 g

Fonctionnement sur accu interne en série, durée de fonction env. 80 h. Temps de chargement env. 8 h avec adaptateur. Au choix fonction AUTO-OFF après 4 min sans modification de charge ou fonctionnement continu
Fonction Data-Hold. L'affichage du poids est "gelé" grâce à l'action sur la touche HOLD, jusqu'à ce que ce qu'elle soit à nouveau pressée
Télécommande radio en série. Rayon d'environ 25 m. Toutes les fonctions (sauf le ON/OFF) peuvent être sélectionnées. LxPxH 65x40x15 mm, pile (23A, 12 V) incluse
Tare: remettre l'affichage à "0" avec la balance chargée. Des poids supplémentaires ou débuits sont affichés directement



TRI 8900 Crochet peseur MCW R2 - 300 kg/100 g

hors métrologie légale

Crochets peseurs en acier inoxydable d'utilisation simple et de grande fiabilité.

Alimentation par batterie interne

Livré avec chargeur, télécommande 4 touches, grillon zingué supérieur et crochet tournant inférieur

Principales fonctionnalités :

Mémoire de la valeur maximale mesurée (PEAK)

Maintien du résultat (HOLD)

Tare automatique

Fonctions de totalisation (pesées de lot)

Caractéristiques :

Boîtier en acier inoxydable protection selon IP 65

Ecran d'affichage LCD rétroéclairé 25 mm

Clavier étanche 5 touches

Télécommande à distance (8 m) avec 4 touches configurables



TRI 8910 Crochet peseur MCW R2 600 kg à 200 g

hors métrologie légale

Crochets peseurs en acier inoxydable d'utilisation simple et de grande fiabilité.

Alimentation par batterie interne

Livré avec chargeur, télécommande 4 touches, grillon zingué supérieur et crochet tournant inférieur

Principales fonctionnalités :

Mémoire de la valeur maximale mesurée (PEAK)

Maintien du résultat (HOLD)

Tare automatique

Fonctions de totalisation (pesées de lot)

Caractéristiques :

Boîtier en acier inoxydable protection selon IP 65

Ecran d'affichage LCD rétroéclairé 25 mm

Clavier étanche 5 touches

Télécommande à distance (8 m) avec 4 touches configurables



TRI 8920 Crochet peseur MCW R2 1500 kg à 500 g

hors métrologie légale

Crochets peseurs en acier inoxydable d'utilisation simple et de grande fiabilité.

Alimentation par batterie interne

Livré avec chargeur, télécommande 4 touches, grillon zingué supérieur et crochet tournant inférieur

Principales fonctionnalités :

Mémoire de la valeur maximale mesurée (PEAK)

Maintien du résultat (HOLD)

Tare automatique

Fonctions de totalisation (pesées de lot)

Caractéristiques :

Boîtier en acier inoxydable protection selon IP 65

Ecran d'affichage LCD rétroéclairé 25 mm

Clavier étanche 5 touches

Télécommande à distance (8 m) avec 4 touches configurables



TRI 8950 Crochet peseur MCW R2, métrologie légale 300 kg à 100 g

Crochets peseurs en acier inoxydable d'utilisation simple et de grande fiabilité.

Alimentation par batterie interne

Livré avec chargeur, télécommande 4 touches, grillon zingué supérieur et crochet tournant inférieur

Principales fonctionnalités :

Mémoire de la valeur maximale mesurée (PEAK)
Maintien du résultat (HOLD)
Tare automatique
Fonctions de totalisation (pesées de lot)

Caractéristiques :

Boîtier en acier inoxydable protection selon IP 65
Ecran d'affichage LCD rétroéclairé 25 mm
Clavier étanche 5 touches
Télécommande à distance (8 m) avec 4 touches configurables



TRI 8960

Crochet peseur MCW R2, métrologie légale 600 kg à 200 g

Crochets peseurs en acier inoxydable d'utilisation simple et de grande fiabilité.

Alimentation par batterie interne
Livré avec chargeur, télécommande 4 touches, grillon zingué supérieur et crochet tournant inférieur

Principales fonctionnalités :

Mémoire de la valeur maximale mesurée (PEAK)
Maintien du résultat (HOLD)
Tare automatique
Fonctions de totalisation (pesées de lot)

Caractéristiques :

Boîtier en acier inoxydable protection selon IP 65
Ecran d'affichage LCD rétroéclairé 25 mm
Clavier étanche 5 touches
Télécommande à distance (8 m) avec 4 touches configurables



TRI 8970

Crochet peseur MCW R2, métrologie légale 1500 kg à 500 g

Crochets peseurs en acier inoxydable d'utilisation simple et de grande fiabilité.

Alimentation par batterie interne
Livré avec chargeur, télécommande 4 touches, grillon zingué supérieur et crochet tournant inférieur

Principales fonctionnalités :

Mémoire de la valeur maximale mesurée (PEAK)
Maintien du résultat (HOLD)
Tare automatique
Fonctions de totalisation (pesées de lot)

Caractéristiques :

Boîtier en acier inoxydable protection selon IP 65
Ecran d'affichage LCD rétroéclairé 25 mm
Clavier étanche 5 touches
Télécommande à distance (8 m) avec 4 touches configurables



TRI 9400 Peson digital AM + mètre 40 kg/10g

Caractéristiques: Peson digital de 40 kg , tare, graduation tous les 10 g, écran rétro éclairé, température, mémorisation automatique du poids, coupure automatique après 1 mn, mètre intégré de 1 m, poignée ergonomique, utilisation par temps de pluie et 2 piles AAA (non incluse)



TRI 9410 Trépied pour peson pliant

• ø 20 mm • Repliable • Hauteur maxi : 1250 mm • Livré sans peson
Matériaux : Inox Poids : 2,240 kg



TRI 9420 Potence de pesée pliante renforcée inox

• ø 20 mm • Pliante • Hauteur maxi : 2,05 m • Pieds démontables en 2 parties
• Livrée sans peson

Balances électroniques > Balances de poche



TRI 7000 Balance CM 60-2N

Portée 60 g • lecture 0,01 g
Description du produit:

Couvercle repliant de protection contre la poussière et les pressions. Avec calculatrice intégrée
Prête à utiliser. Piles de type AAA (2x 1,5 V) incluses. Fonction AUTO-OFF après 4 min sans modification de charge afin de ménager les piles.
Afficheur lumineux LCD avec hauteur de chiffres 12 mm
Dimensions plateau LxP 70x80 mm
Dimensions totales LxPxH 85x130x25 mm
Poids net env. 0,17 kg



TRI 7001 Balance CM 320-1N

Portée 320 g • lecture 0,1 g
Description du produit:

Couvercle repliant de protection contre la poussière et les pressions. Avec calculatrice intégrée
Prête à utiliser. Piles de type AAA (2x 1,5 V) incluses. Fonction AUTO-OFF après 4 min sans modification de charge afin de ménager les piles.
Afficheur lumineux LCD avec hauteur de chiffres 12 mm
Dimensions plateau LxP 70x80 mm
Dimensions totales LxPxH 85x130x25 mm
Poids net env. 0,17 kg

Balances électroniques > Autres



TRI 7700 Transpalette VHB 2T1 avec balance intégrée

portée 2000 kg/lecture 1 kg
Protection IP 65
Description du produit:

Fonction de levage rapide. 5 courses de pompage suffisent pour atteindre la hauteur maximale

Fonction PRE-TARE pour la déduction manuelle d'un poids de récipient connu
Plage d'inclinaison 206°. Routes de guidage pleines en caoutchouc sur jantes alu.

Prête à l'emploi. Piles de type AA (4 x 1.5 V) incluses. Fonction AUTO-OFF après env. 3 min sans modification de charge, durée de service env. 80 h ou 1700 pesées, affichage de l'état de charge à l'écran

Divers > Bassines



DIV 0100

Bassine ronde 80 litres

Matériau: PE-LD qualité alimentaire Dimensions: Ø 650/500 x h 400 mm



DIV 0150

Bassine rectangulaire 106 litres

Matériau: PE-LD qualité alimentaire Dimensions: 830/690 x 570/440 x 400 mm

Divers > Autocollants



DIV 8000

Autocollant standard Sandre 15 cm



DIV 8010

Autocollant standard Sandre 21,5 cm



DIV 8020

Autocollant standard Sandre 12,5 cm



DIV 8030

Autocollant standard Sandre 40 cm



DIV 8100

Autocollant standard Silure 22,5 cm



DIV 8110

Autocollant standard Silure 15,5 cm



DIV 8200

Autocollant standard Carpe 19 cm



DIV 8210 Autocollant standard Carpe 15 cm



DIV 8220 Autocollant géant Carpe 41 cm



DIV 8230 Autocollant géant Carpe 54 cm



DIV 8300 Autocollant standard Brochet 15,5 cm



DIV 8310 Autocollant standard Brochet 23,5 cm



DIV 8400 Autocollant standard Saumon de fontaine 21 cm



DIV 8410 Autocollant standard Saumon de fontaine 14 cm



DIV 8420 Autocollant Saumon de Fontaine 14 cm



DIV 8500 Autocollant standard Fario 24 cm



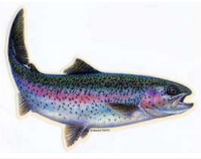
DIV 8510 Autocollant standard Fario 14,5 cm



DIV 8600 Autocollant standard Arc en ciel 1 - 19,5 cm



DIV 8610 Autocollant standard Arc en ciel 1 - 14 cm



DIV 8620 Autocollant géant Arc en ciel 1 - 32 cm



DIV 8630 Autocollant géant Arc en ciel 2 - 41 cm



DIV 8640 Autocollant géant Arc en ciel 1 - 80 cm



DIV 8700 Autocollant standard Arc en ciel 2 - 18cm



DIV 8710 Autocollant standard Arc en ciel 2 - 15 cm



DIV 8720 Autocollant standard Saumon 20 cm



DIV 8731 Autocollant standard Truites de mer 18 cm



DIV 8750 personnalisation autocollants standard (par 300 mini)
La personnalisation des autocollants standards est gratuite à partir d'une commande de 300 pc minimum

Divers > Posters



DIV 8800 Poster poissons d'eau douce 1
Dimensions : 69X98 cm



DIV 8810 Poster poissons d'eau douce 2
Dimensions : 69X98 cm



DIV 8850 Poster poissons Eau de mer
Dimensions : 69X98 cm



DIV 8851 Poster Salmonidés
Dimensions : 69X98 cm

Divers > pier tous temps "Rite in the Rain"



DIV 6410 Bloc à spirales papier tous temps 10 x 15 cm
N°146



DIV 6415 Carnet à spirales papier tous temps 18 x 11,5 cm



DIV 6500 Bloc à spirale Papier tous temps 7,5 x 13 cm
N° 135



DIV 6520 Papier A4 Papier tous temps 21x 29,7 cm
paquet de 200 feuilles



DIV 6521 Papier A4 Papier tous temps plastifié jet d'encre
21x 29,7 cm (paquet 25 feuilles)



DIV 6522 Papier A4 Papier tous temps plastifié Dura copy laser
21x 29,7 cm (paquet de 25 feuilles)



DIV 6590 Articles papier tous temps personnalisés

Divers > Contrôle de niveau d'eau

DIV 2000 Interrupteur de niveau AT 920 VR (3fils)5 ML SOBA

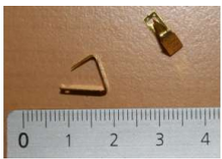
DIV 2010 Interrupteur de niveau AT 920 VR (3fils)10 ML

DIV 2020 Interrupteur de niveau AT 920 VS (2fils) 5 ml

DIV 2030 Interrupteur de niveau AT 920 VS (2fils) 10 ml

DIV 2050	Interrupteur de niveau Bip stop VR (3fils) 5 ml
DIV 2060	Interrupteur de niveau Bip stop VR (3fils)10 ml
DIV 2070	Interrupteur de niveau Bip stop VS 5 ml + PRISE
DIV 2080	Interrupteur de niveau Bip stop VS 10 ml + PRISE
DIV 2100	Interrupteur de niveau ATS 165 VR (3fils) 5 ml
DIV 2110	Interrupteur de niveau ATS 165 VR (3fils) 10 ml
DIV 2150	Lest résine 175 gr
DIV 2160	Lest Ecolo pose rapide 265 gr
DIV 2220	Coffret d'alarme de niveau avec bouton de selection voyant ou buzzer livré avec pile 9 V (pas de possibilité de report d'alarme)
DIV 2300	Relais d'alarme avec report et voyant

Divers > Marques à poissons



DIV 3010 Mini- Marques barrettes



DIV 3020 Pince pour barrettes mini-marques



DIV 3030 Marque à poisson barrettes N°3
Boîte de 100 pièces.

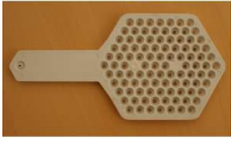


DIV 3050 Pince pour barrettes n° 3

Divers > Petit matériel d'écloserie



DIV 4000 Mesure 1 litre en PP graduée



DIV 4100 Plaque à compter 100 oeufs



DIV 4400 Pince à oeufs plastique



DIV 4450 Tube novosil pour pipette 7 mm
Tube silicone (qualité alimentaire) Novosil 7X10 mm.
Longueur 5 m.



DIV 4500 Poire avec pipette

Divers > Sacs de transport de poissons



DIV 6005 Sac alevin PEHD 300 x 700 mm



DIV 6006 Sac alevin PEBD avec coins soudés 60 x 100 cm / 70 microns
à la pièce ou par carton de 250 pc



DIV 6008 Sac alevin PEBD avec coins soudés 55 x 130 cm / 100 microns
à la pièce ou par carton de 200 pc



DIV 6010 Pince de pose des élastiques



DIV 6020 Sachets 100 élastiques pour pince



DIV 6030 Elastique 100 x 7 mm (paquet de 1 kg)
Elastique 100 x 7 mm (paquet de 1 kg)



DIV 6040 Elastique 200 x 10 mm (paquet de 1 kg)
Elastique 200 x 10 mm (paquet de 1 kg)



DIV 6050 Elastique 70 X 5 mm (paquet de 1 kg)
Elastique 70 X 5 mm (paquet de 1 kg)

Divers > Supports de ponté



DIV 7500 Brosse support de ponté 2,5 m / 13 cm ø

Divers > Vannes



DIV 3150 Vanne à guillotine PVC Ø 50 mm



DIV 3160 Vanne à guillotine PVC Ø 90 mm



DIV 3165 Vanne à guillotine PVC Ø 110 mm



DIV 3170 Vanne à guillotine PVC Ø 160 mm



DIV 3200 Vanne PEHD RIA GV Ø 160 mm

DIV 3201 Rallonge poignée Vanne RIA 0-100 cm



DIV 3210 Vanne PEHD RIA GV Ø 200 mm



DIV 3220 Vanne PEHD RIA GV Ø 250 mm



DIV 3230 Vanne PEHD RIA GV Ø 315 mm



DIV 3250 Vanne PEHD RIA SVL Ø 160 mm
Vanne PEHD RIA SVL Ø 160 mm
avec joint EPDM



DIV 3260 Vanne PEHD RIA SVL Ø 200 mm
avec joint EPDM



DIV 3270 Vanne PEHD RIA SVL Ø 250 mm
avec joint EPDM



DIV 3280 Vanne PEHD RIA SVL Ø 315 mm
avec joint EPDM



DIV 3350 Vanne PEHD RIA RVL Ø 160 mm
pour montage sur canalisations avec pression d'eau bilatérale



DIV 3360 Vanne PEHD RIA RVL Ø 200 mm
pour montage sur canalisations avec pression d'eau bilatérale



DIV 3400 Vanne PEHD RIA SVM-TG Ø 200 mm
à volant



DIV 3410 Vanne PEHD RIA SVM-TG Ø 250 mm
à volant



DIV 3420 Vanne PEHD RIA SVM-TG Ø 315 mm
à volant



DIV 3440 Vanne PEHD RIA SPS-TL Ø 200 mm
joint en EPDM
A plaquer sur une paroi



DIV 3450 Vanne PEHD RIA SPS-TL Ø 250 mm
joint en EPDM
A plaquer sur une paroi



DIV 3460 Vanne PEHD RIA SPS-TL Ø 315 mm
joint en EPDM
A plaquer sur une paroi

DIV 3462 Vanne PEHD RIA SPS-TL Ø 400 mm
joint en EPDM
A plaquer sur une paroi

DIV 3465 Vanne PEHD RIA SPS-TL Ø 500 mm
joint en EPDM
A plaquer sur une paroi



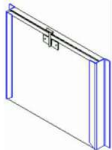
DIV 3470 Vanne PEHD RIA SPS-RTL Ø 200 mm
joint en EPDM
Avec moignon de tuyau en PEHD



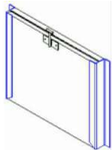
DIV 3480 Vanne PEHD RIA SPS-RTL Ø 250 mm
joint en EPDM
Avec moignon de tuyau en PEHD



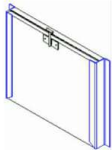
DIV 3490 Vanne PEHD RIA SPS-RTL Ø 315 mm
joint en EPDM
Avec moignon de tuyau en PEHD



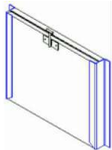
DIV 3500 Vanne rectangulaire RIA KS 400 x 600 mm
pour montage sur canal



DIV 3510 Vanne rectangulaire RIA KS 600 x 500 mm
pour montage sur canal



DIV 3520 Vanne rectangulaire RIA KS 600 x 700 mm
pour montage sur canal



DIV 3530 Vanne rectangulaire RIA KS 700 x 900 mm
pour montage sur canal



DIV 3590 Vannes, autres diamètres ou dimensions



DIV 3100 Pelle d'alimentation PE

Effaroucheurs > Purivox



DIV 0190 Effaroucheur optique Cerf-volant "Faucon"

Livré avec perche télescopique de 8 m en fibre de verre, tube de fixation au sol et accessoires

L'effaroucheur optique Cerf-volant "Faucon" est un dispositif très efficace pour le contrôle des oiseaux. Sa particularité est qu'il est totalement silencieux et donc particulièrement adapté pour une utilisation dans le voisinage immédiat des zones résidentielles. Le cerf-volant lui-même est fait d'une matière plastique très mince appelée Tyvek®. Grâce à cette matière plastique, il est très léger et très résistant. L'envergure des ailes du cerf-volant est de 1,11 mètres.



DIV 0195 Cerf-volant "Faucon" seul



DIV 0200 Effaroucheur TRIPLEX 5

Fonctionne au propane (bouteille non fournie)

Appareil stationnaire qui ne tourne pas, la détonation se faisant toujours dans la même direction. La détonation par triplette permet une lutte efficace contre les hérons, cormorans, sangliers, étourneaux et autres espèces difficiles à éloigner. Il est contrôlé par une horloge de programmation permettant, par exemple, de le mettre en veille la nuit. L'allumage est effectué par système "Piezzo".

Appareil complet livré avec 2 batteries 6 volt

Puissance : 90 dB ou 96 dB à une distance de 100 mètres (2 réglages possibles)



DIV 0210 Effaroucheur KARRUSSEL-TRIPLEX 5

Fonctionne au propane (bouteille non fournie)

Ce modèle tourne également sur lui-même, donc chaque détonation part dans une direction différente couvrant ainsi une surface de 3 à 4 Ha. La détonation par triplette permet une lutte efficace contre les hérons, cormorans, sangliers, étourneaux et autres espèces difficiles à éloigner. Il est contrôlé par une horloge de programmation permettant, par exemple, de le mettre en veille la nuit. L'allumage est effectué par système "Piezzo".

Appareil complet livré avec 2 batteries 6 volt

Puissance : 90 dB ou 96 dB à une distance de 100 mètres (2 réglages possibles)



DIV 0220 Effaroucheur Razzo TRIPLEX 5

Appareil qui envoie un leurre sur une tige en aluminium, en plus des détonations

DIV 0222 Leurre Papillon pour effaroucheur RAZZO TRIPLEX 5

En option pour l'effaroucheur Razzo



DIV 0225 Boîtier électronique TRIPLEX 5



DIV 0230 Boîtier électronique complet pour KARRUSEL TRIPLEX 5



DIV 0231 Circuit électronique pour TRIPLEX 5

Dimensions: 8 x 3 x 2,8 cm

Sur les anciens appareils qui ont une platine de 8 x 13,8 cm, il faut rajouter un distanceur en plastique (Réf. DIV 0231b)



DIV 0240 Détendeur complet pour TRIPLEX 101560



DIV 0251 Horloge 12 volts pour TRIPLEX



DIV 0255 Electrovanne pour TRIPLEX 101440



DIV 0256 Couvercle pour Boîtier électronique Triplex



DIV 0260 Allumage Piezzo pour TRIPLEX 105900



DIV 0262 Câble de masse TRIPLEX



DIV 0263 Tuyau gaz pour TRIPLEX (au mètre)



DIV 0264 Injecteur TRIPLEX



DIV 0265 Buse d'injection propane TRIPLEX



DIV 0266 Câble d'allumage TRIPLEX

Effaroucheurs > "Martin"



DIV 0180 Effaroucheur "Martin" 12 V complet

fonctionne sur batterie 12 volt (non fournie) autonomie ± 3 semaines (selon batterie) Effaroucheur très efficace contre les hérons, conjuguant par effet "surprise", le mouvement, le son et la lumière. Il se programme, pour gonfler, périodiquement, une structure de forme humaine de 2m de haut, équipée d'un système sonore et lumineux. Actions cycliques de 5 secondes suivies d'une pause de 15 à 30 minutes.



DIV 0181 Effaroucheur "Martin" 220 V complet

fonctionne sur secteur (220V). Effaroucheur très efficace contre les hérons, conjuguant par effet "surprise", le mouvement, le son et la lumière. Il se programme, pour gonfler, périodiquement, une structure de forme humaine de 2 m de haut, équipée d'un système sonore et lumineux. Actions cycliques de 5 secondes suivies d'une pause de 15 à 30 minutes.



DIV 0182 Mannequin gonflable pour Effaroucheur Martin

Mannequin gonflable pour Effaroucheur Martin (bleu ou rouge).

Effaroucheurs > Fusil Laser



DIV 2500 Fusil laser FLR 005

DIV 2600 Laser "manuel" OLM 005

Filets, épissettes > Epissettes > Aquarium



FIL 0001 Epissette aquarium FN 040
10 x8 cm +manche 24cm M=1,5 mm



FIL 0002 Epissette aquarium FN 060
15 x12 cm + manche 30cm M=1,5 mm



FIL 0004 Epissette aquarium FN 100
25 cm + manche 30cm M=1,5 mm



FIL 0005 Epissette aquarium FN 120
30 x 23 cm + manche 30cm M=1,5 mm



FIL 0100 Epissette aquarium 20 x 15 cm
manche inox 42 cm - maille 1,5 mm

Filets, épissettes > Epissettes > Alevinage



FIL 0605 Manche alu 50cm pour épissette alevinage AM 24 x 24 cm
A visser



FIL 0700 Epissette Alevin AM 25 - 07 mm métal sans manche



FIL 0705 Filet sur cadre primaire AM 25 07 métal



FIL 0710 AM/Tête Epissette Alevins AM 25 x 25 cm maille 1,5mm sans manche



FIL 0740 AM/Tête Epuisette Alevins AM 25 x 25 cm maille 3,5mm



FIL 0800 Filet sur cadre primaire EC 25 1,5 nylon



FIL 0805 Filet seul pour épuisette AM et EC 25 x 25 cm maille 1,5mm
Convient pour les épuisettes EC 25 (Fouineteau) et AM (Amiaud)



FIL 0810 Filet sur cadre primaire EC 25 3,5 nylon



FIL 0815 Filet vert seul pour épuisette AM et EC 25 x 25 cm maille 3,5mm
Convient pour les épuisettes EC 25 (Fouineteau) et AM (Amiaud)



FIL 0816 Filet noir seul pour épuisette alevins AM 25 x 25 cm maille 3,5mm
Convient pour les épuisettes EC 25 (Fouineteau) et AM (Amiaud)



FIL 0830 Manche alu 1 mètre pour épuisette alevinage AM/ 25 x 25 cm
douille alu à visser



FIL 0840 Agrafes EC

Filets, épuisettes > Epuisettes > Pisciculture AM/EP



FIL 1030 Tête Epuisette ovale AM # 5 mm nylon, sans manche



FIL 1035 Tête Epuisette ovale AM # 10 mm nylon, sans manche



FIL 1040 Tête Epuisette AM/EP 46 07 métal sans manche
DISPONIBLE ! Nouvelle fabrication ! (non compatible avec les anciens
manches Fouineteau)



FIL 1050 Tête Epuisette AM/EP 46 14 métal sans manche
Avec fil métal de Ø 1 mm



FIL 1051 Tête Epuisette AM/EP 46 05 nylon sans manche
Nouvelle fabrication ! (non compatible avec les anciens manches Fouineteau)



FIL 1052 Tête Epuisette AM/EP 46 10 nylon sans manche



FIL 1065 Manche AM/EP aluminium - 1,50 m gainé clipsable



FIL 1067 Manche AM/EP aluminium gainé 2,00 m clipsable



FIL 1070 Manche AM/EP bois - 1,50 m avec clip



FIL 1071 Virole pour Manche bois EPR
Ø int. 28 mm x L 140 mm



FIL 1080 Filet sur cadre primaire EPR 46 04 nylon
fil 210/8



FIL 1090 Filet sur cadre primaire EPR 46 10 nylon



FIL 1095 Filet sur cadre primaire EPR 46 15 nylon



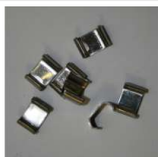
FIL 1110 Filet sur cadre primaire AM/EP 46 07 métal
POUR NOUVEAU MODÈLE !



FIL 1120 Filet sur cadre primaire AM/EP 46 14 métal
POUR NOUVEAU MODÈLE !



FIL 1130 Cadre AM/EP 46 seul alu
Cadre seul, sans embout pour le manche



FIL 1140 Agrafes EPR



FIL 1150 Filet EPR AQUA maille 2 mm sur cadre primaire fouineteau
fil 210/6



FIL 1161 Filet EPR AQUA pointu 6 mm sur cadre primaire fouineteau
fil 210/15

FIL 1170 Filet EPR AQUA rond 11 mm sans cadre primaire
fil 210/18



FIL 1171 Filet EPR AQUA pointu 11 mm sur cadre primaire fouineteau
fil 210/18



FIL 1176 Filet EPR AQUA pointu 15 mm sur cadre primaire fouineteau
fil 210/24



FIL 1180 Filet EPR AQUA rond 19 mm sans cadre primaire
fil 210/24



FIL 1181 Filet EPR AQUA pointu 19 mm sur cadre primaire fouineteau
fil 210/24

Filets, épuisettes > Epuisettes > HEB



FIL 1200 Epuisette (cadre & filet) 30 cm / 4 mm
Préciser la forme à la commande (demi-lune ou ronde)
Ronde : +5%



FIL 1210 Epuisette (cadre & filet) 30 cm / 6 mm
Préciser la forme à la commande (demi-lune ou ronde)
Ronde : +5%

FIL 1220 Epuisette (cadre & filet) 30 cm/10mm



Préciser la forme à la commande (demi-lune ou ronde)
Ronde : +5%



FIL 1230 Epuisette (cadre & filet) 30 cm/15mm
Préciser la forme à la commande (demi-lune ou ronde)
Ronde : +5%



FIL 1300 Epuisette (cadre & filet) 40 cm/4mm
Préciser la forme à la commande (demi-lune ou ronde)
Ronde : +5%



FIL 1310 Epuisette (cadre & filet) 40 cm/6mm
Préciser la forme à la commande (demi-lune ou ronde)
Ronde : +5%



FIL 1320 Epuisette (cadre & filet) 40 /10mm
Préciser la forme à la commande (demi-lune ou ronde)
Ronde : +5%



FIL 1330 Epuisette (cadre & filet) 40 cm/15mm
Préciser la forme à la commande (demi-lune ou ronde)
Ronde : +5%



FIL 1340 Epuisette (cadre & filet) 40 cm/20mm
Fil Ø 2 mm
Préciser la forme à la commande (demi-lune ou ronde)
Ronde : +5%



FIL 1400 Epuisette (cadre & filet) 50 cm/4mm
Préciser la forme à la commande (demi-lune ou ronde)
Ronde : +5%



FIL 1410 Epuisette (cadre & filet) 50 cm/6mm
Préciser la forme à la commande (demi-lune ou ronde)
Ronde : +5%



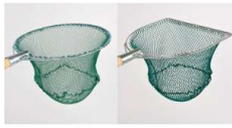
FIL 1420 Epuisette (cadre & filet) 50 cm/10mm
Préciser la forme à la commande (demi-lune ou ronde)
Ronde : +5%



FIL 1430 Epuisette (cadre & filet) 50 cm/15mm
Préciser la forme à la commande (demi-lune ou ronde)
Ronde : +5%



FIL 1440 Epuisette (cadre & filet) 50 cm/20mm fort
Fil Ø 2 mm
Préciser la forme à la commande (demi-lune ou ronde)
Ronde : +5%



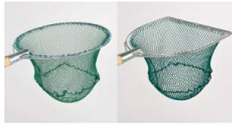
FIL 1500 Epuisette (cadre & filet) 60 cm/4mm
Préciser la forme à la commande (demi-lune ou ronde)
Ronde : +5%



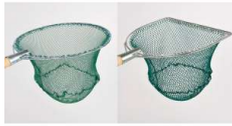
FIL 1510 Epuisette (cadre & filet) 60 cm/6mm
Préciser la forme à la commande (demi-lune ou ronde)
Ronde : +5%



FIL 1520 Epuisette (cadre & filet) 60 cm/10mm
Préciser la forme à la commande (demi-lune ou ronde)
Ronde : +5%



FIL 1525 Epuisette (cadre & filet) 60 cm/15mm
Préciser la forme à la commande (demi-lune ou ronde)
Ronde : +5%



FIL 1545 Epuisette (cadre & filet) 60 /20mm fort
Fil Ø 2 mm
Préciser la forme à la commande (demi-lune ou ronde)
Ronde : +5%



FIL 1600 Epuisette (cadre & filet) 75 cm/4mm
Préciser la forme à la commande (demi-lune ou ronde)
Ronde : +5%



FIL 1610 Epuisette (cadre & filet) 75 cm/6mm
Préciser la forme à la commande (demi-lune ou ronde)
Ronde : +5%



FIL 1620 Epuisette (cadre & filet) 75 cm/10mm
Préciser la forme à la commande (demi-lune ou ronde)
Ronde : +5%



FIL 1630 Epuisette (cadre & filet) 75 cm/15mm
Préciser la forme à la commande (demi-lune ou ronde)
Ronde : +5%



FIL 1645 Epuisette (cadre & filet) 75 cm/20mm fort
Fil Ø 2 mm
Préciser la forme à la commande (demi-lune ou ronde)
Ronde : +5%



FIL 1700 Filet d'épuisette 30 cm / 4 mm
fil 210/6

FIL 1702 Filet d'épuisette 30 cm / 6 mm
fil 210/9



FIL 1704 Filet d'épuisette 30 cm / 10 mm
fil 210/24



FIL 1706 Filet d'épuisette 30 cm / 15 mm
fil 210/30



FIL 1708 Filet d'épuisette 30 cm / 20 mm
fil 210/48



FIL 1710 Filet d'épuisette 40 cm / 4 mm
fil 210/6



FIL 1712 Filet d'épuisette 40 cm / 6 mm
fil 210/9



FIL 1714 Filet d'épuisette 40 cm / 10 mm
fil 210/24



FIL 1716 Filet d'épuisette 40 cm / 15 mm
fil 210/30



FIL 1722 Filet d'épuisette 40 cm / 20 mm
fil Ø 2 mm



FIL 1724 Filet d'épuisette 50 cm / 4 mm
fil 210/6



FIL 1726 Filet d'épuisette 50 cm / 6 mm
fil 210/9



FIL 1728 Filet d'épuisette 50 cm / 10 mm
fil 210/24



FIL 1730 Filet d'épuisette 50 cm / 15 mm
fil 210/30



FIL 1734 Filet d'épuisette 50 cm / 20 mm
fil 210/48

FIL 1735 Filet d'épuisette 50 cm / 20 mm fort
fil Ø 2 mm - 210/72



FIL 1738 Filet d'épuisette 60 cm / 4 mm
fil 210/6



FIL 1740 Filet d'épuisette 60 cm / 6 mm
fil 210/9



FIL 1742 Filet d'épuisette 60 cm / 10 mm



FIL 1744 Filet d'épuisette 60 cm / 15 mm
fil 210/30



FIL 1748 Filet d'épuisette 60 cm / 20 mm
fil 210/48

FIL 1750 Filet d'épuisette 60 cm / 20 mm fort
fil 210/72



FIL 1752 Filet d'épuisette 75 cm / 4 mm
fil 210/6



FIL 1754 Filet d'épuisette 75 cm / 6 mm
fil 210/9



FIL 1756 Filet d'épuisette 75 cm / 10 mm
fil 210/24



FIL 1757 Filet d'épuisette 75 cm / 15 mm
fil 210/30

FIL 1762 Filet d'épuisette 75 cm / 20 mm



fil 210/48

FIL 1764 Filet d'épuisette 75 cm / 20 mm fort
fil 210/72



FIL 1800 Cadre d'épuisette 30 cm demi lune \ acier galvanisé



FIL 1801 Cadre d'épuisette 30 cm rond \ acier galvanisé



FIL 1810 Cadre d'épuisette 40 cm demi lune \ acier galvanisé



FIL 1811 Cadre d'épuisette 40 cm rond \ acier galvanisé



FIL 1820 Cadre d'épuisette 50 cm demi lune \ acier galvanisé



FIL 1821 Cadre d'épuisette 50 cm rond \ acier galvanisé



FIL 1830 Cadre d'épuisette 60 cm demi lune \ acier galvanisé



FIL 1831 Cadre d'épuisette 60 cm rond \ acier galvanisé



FIL 1840 Cadre d'épuisette 75 cm demi lune \ acier galvanisé



FIL 1841 Cadre d'épuisette 75 cm rond \ acier galvanisé



FIL 1860 Manche 1m fibre de verre



FIL 1865 Manche 1,50 m fibre de verre



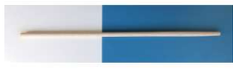
FIL 1870 Manche 2,00 m fibre de verre



FIL 1875 Manche 3 m fibre de verre



FIL 1885 Manche bois (frêne) 1,80 m/Ø 36 mm



FIL 1886 Manche bois (frêne) 2,10 m/Ø 36 mm

Filets, épissettes > Epissettes > grand volume



FIL 2000 Epissette gros volume Ø 100 cm ± 800 litres

Epissette gros volume Ø 100 cm ± 800 litres cadre en acier galvanisé, filet extérieur en mailles 50 mm nouéesfilet intérieur 11 mm et poche étanche amovible en bâche système d'ouverture automatique à commander séparément (FIL 2030)



FIL 2010 Epissette gros volume Ø 100 cm ± 800 litres

Epissette gros volume Ø 100 cm ± 800 litres cadre en aluminium pouvant recevoir un manche, filet extérieur en mailles 50 mm nouéesfilet intérieur 11 mm et poche étanche amovible en bâche système d'ouverture automatique à commander séparément (FIL 2030)



FIL 2030 Système de fermeture automatique complet

Filets, épissettes > Epissettes > Loisirs



FIL 0120 Epissette demi-lune 30 x 21 cm
manche alu 60 cm - maille 12 mm

FIL 0132 Epissette demi-lune 50 x 36 cm
manche alu 180 cm - maille 6 mm

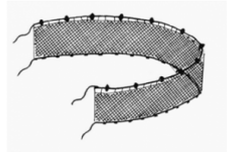


FIL 1197 Chaussette à Koï Ø 30 cm
manche alu 27 cm avec toile étanche de 70 cm + filet maille fine long. 50 cm



FIL 1198 Chaussette à Koï Ø 35 cm
manche alu 27 cm filet maille fine long. 120 cm

Filets, épuisettes > Filets de pêche



FIL 3000 Filet droit
Filet sans poche d'égale hauteur sur toute la longueur
dimensions à préciser : longueur, hauteur.
Disponible en mailles de 4, 6, 10, 15, 20, 30.



FIL 3050 Filet sans poche, forme galbée
Filet sans poche plus haut au milieu qu'aux extrémités. IL est plus efficace que le filet droit et permet de mieux contenir les poissons, une fois serrés.
dimensions à préciser : longueur, hauteur A et B.
Disponible en mailles de 4, 6, 10, 15, 20, 30.



FIL 3500 Filet à poche
dimensions à préciser : longueur, hauteur A, B, ouverture et profondeur de poche C.
Disponible en mailles de 4, 6, 10, 15, 20, 30. Autres mailles sur demande.



FIL 4000 Araignées
Filet droit où le poisson se prend par les ouïes



FIL 4500 Tramails
Filet formé de 3 nappes : 1 nappe centrale très ample et 2 nappes de maille plus grandes de part et d'autre.

Filets, épuisettes > Stockage



FIL 5000 Filet de stockage fond rond
Fabrication sur mesure:
Dimensions et mailles à préciser



FIL 5500 Filet de stockage fond carré
Fabrication sur mesure:
Dimensions et mailles à préciser

Filets, épuisettes > Systèmes de capture



FIL 4000 Araignées
Filet droit où le poisson se prend par les ouïes



FIL 4500 Tramails
Filet formé de 3 nappes : 1 nappe centrale très ample et 2 nappes de maille plus grandes de part et d'autre.

Filets, épuisettes > Systèmes de capture > Carrelets



FIL 7000 Carrelets
Filet de 1m - 1,25 m - 1,50 m - 1,75 m - 2 m - 2,50 m ou 3 m de côté en maille de 5, 10, 15, ou 20 mm
A utiliser avec la monture Réf. FIL 7001



FIL 7001 Monture pour carrelet
Pour les filets Réf. FIL 7000

Filets, épuisettes > Systèmes de capture > Eperviers



FIL 6500 Eperviers
Diamètre: 2,20 m
Mailles : 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25 mm

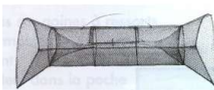
Filets, épuisettes > Systèmes de capture > Nasses



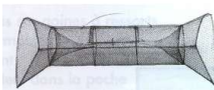
FIL 8500 Nasses à écrevisses (Pirat), à l'unité, couleur marron



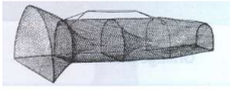
FIL 8505 Nasses à écrevisses (Pirat) lot de 10 couleur marron



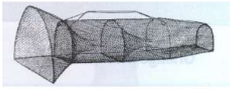
FIL 8800 Nasse à deux entrées galva 145 cm - 2 goulets / 25 mm



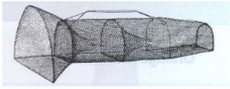
FIL 8810 Nasse à deux entrées galva 145 cm - 2 goulets / 10 mm



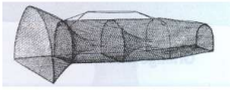
FIL 8850 Nasse "goujons et anguilles" nylon 65 cm- 1 goulets/10 mm



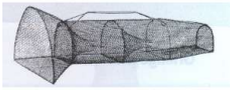
FIL 8855 Nasse "goujons et anguilles" nylon 100 cm-1 goulets/10 mm



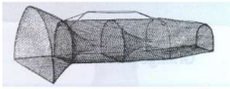
FIL 8860 Nasse "goujons et anguilles" nylon 100 cm-2 goulets/10 mm



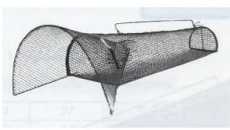
FIL 8865 Nasse "goujons et anguilles" galva 65 cm-1 goulets/10 mm



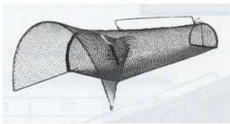
FIL 8870 Nasse "goujons et anguilles" galva 100 cm-1 goulets/10 mm



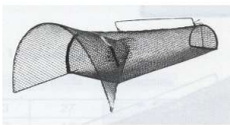
FIL 8875 Nasse "goujons et anguilles" galva 65 cm-1 goulets/10 mm



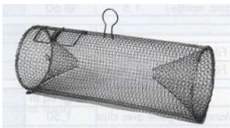
FIL 8900 Nasse à Vairons 40 cm / maille 5,5 mm



FIL 8910 Nasse à Vairons 60 cm / maille 5,5 mm



FIL 8920 Nasse à Vairons 90 cm / maille 5,5 mm



FIL 8930 Tambour à Vairons 33 cm / maille 5,5 mm



FIL 8950 Nasse cylindrique poissons-chats Ø 0,8m x 0,4 m
Grillage maille 6 mm, réservoir pour appât,
2 goulets



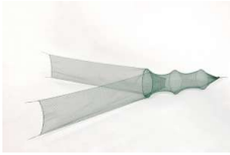
FIL 8960 Nasse cylindrique poissons-chats Ø 1,02 x 0,48 m
Grillage maille 6 mm, réservoir pour appât,
2 goulets



FIL 8970 Nasse poissons-chats avec aile centrale

Nasse poissons-chats avec aile centrale
L:140 cm, entrée 0,65/0,45 m, maille 4 mm
nasse grillage plastique, aile nylon fort

Filets, épuisettes > Systèmes de capture > Verveux



FIL 8000 Verveux

Verveux à 1 entrée, 2 ailes de 1,50 m de long, 3 anneaux en métal galvanisé
Ø d'entrée : 40, 50, 60, ou 75 cm
Maille de 5, 10, 15, 20 mm

Filets, épuisettes > Systèmes de capture > Divers



FIL 8700 Balance à écrevisses 2 anneaux Ø 50 cm



FIL 8750 Bourriche

50 x 35 cm, maille de 10 mm



FIL 8980 Piège Ragondin 82 x 31 x 31 cm

Filets, épuisettes > Autres produits & accessoires



FIL 9550 Filet de surber 30 x 30 cm

Cadres métalliques de 30 x 30 cm
filet de 60 cm en maille 500 microns



FIL 9900 Flotteurs ovales portée 200 gr



FIL 9901 Flotteurs ovales portée 100 gr



FIL 9902 Flotteur diamètre 30 mm



FIL 9903 Flotteur diamètre 50 mm



FIL 9904 Flotteur diamètre 60 mm

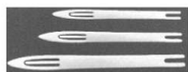
FIL 9910 Plombs pour ralingues de filets 45 gr



FIL 9920 Bobinot de 250 grs de fil vert 1,8mm



FIL 9925 Bobinot de 250 grs de fil Blanc 1615



FIL 9950 Navette ou aiguille L11 cm (maille 6 - 8 - 10 mm)



FIL 9955 Navette ou aiguille L16 cm (maille 10 à 25 mm)

Filets, épuisettes > Filets de protection > Anti-oiseaux



FIL 9005 Filet anti-oiseaux maille losange de 15 à 60 mm

Pour une protection horizontale contre les oiseaux de petite taille et contre les feuilles:

Filets tricotés, mailles losanges, en polyéthylène haute densité.
Les mailles les plus fréquemment utilisées sont les mailles de 15mm, 22mm, 30mm, et 60mm, et le diamètre varie de 2 à 6 fils de 0.30.
Larg: 10m, poids 45gr/m² PEHD monofil tricoté traité anti-UV noir imputrescible.



FIL 9010 Filet anti-oiseaux câblés noués maille de 60 mm

pour oiseaux de grandes tailles \PeHd noir traité anti UV largeur : 17 et 25 m poids 30gr/m²



FIL 9015 Filet anti-oiseaux câblés noués maille de 145 mm

pour oiseaux de grandes tailles \PeHd noir traité anti UV largeur : 15,20 ou 30 m poids 47 gr/m²

FIL 9020 Filet anti-oiseaux maille carrée 50 ou 145 mm



protection de la p r ph rie des bassins \PeHd noir ou gris traité anti UV
largeur : sur demande

FIL 9025 Ralingue pour filet maille losange
renforce la dernière maille, facilite la pose

FIL 9030 Surjet pour filet maille carrée
renforc la dernière maille

FIL 9040 Fils de couture câblés 1,2 mm 1300 m

FIL 9041 Fils de couture câblés 2 mm 540 m

FIL 9042 Fils de couture câblés 2,3 mm 450 m

FIL 9043 Fils en PE HD de 1,8 mm 650 m

FIL 9044 Fils de tension cabl  6 mm 200 m

Filets,  puisettes > Filets de protection > Ombrage



FIL 9100 Filets d'ombrage nappe sur mesure
PeHd noir/vert traité anti UV
Indiquer le % d'ombrage souhaité

FIL 9170 Agrafeuse Bostich P7

FIL 9175 Agrafes SR8 (bt2500)

Filets,  puisettes > Filets à plancton



FIL 9650 Filet plancton 60 cm / 15 cm à / maille 60 microns



FIL 9660 Filet plancton 60 cm / 15 cm à / maille 153 microns

Filets,  puisettes > Tissus techniques

FIL 9207 Tissus en maille de 35 microns Larg 1,35 m
PA558/120



FIL 9210 Tissus en maille de 50 microns Larg 1,35 m
PA270.558



FIL 9215 Tissus en maille de 100 microns Larg 1,6 m
PA165.6 - 44 g/m2 Quantité mini: 5 ml



FIL 9217 Tissus en maille de 150 microns Larg 1,45 m
PA116.8 - 56 g/m2 Quantité mini: 5 ml



FIL 9220 Tissus en maille de 300 microns Larg 1,60 m
PA 62.14 - 100 g/m2 Quantité mini: 5 ml



FIL 9225 Tissus en maille de 500 microns Larg 1,45 m
PA 3820 - 130 g/m2 Quantité mini: 5 ml



FIL 9228 Tissus en maille de 750 microns Larg 1,5 m
PA 2530 - 165 g/m2 Quantité mini: 5 ml



FIL 9230 Tissus en maille de 950 microns Larg 1,30 m
PA 2130- 160 g/m2 Quantité mini: 5 ml

Filtration & Stérilisation UV > Filtration



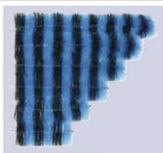
FLT 8000 Filtre à grille courbe 300 μ Active Mini
32 x 25 x 38 cm Version pompage: 5,5 m³/h



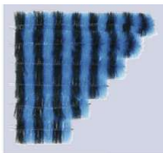
FLT 8050 Filtre à grille courbe 200 ou 300 μ Active 1
62 x 25 x 85 cm Version pompage: 12,5 m³/h Existe en version pour alimentation gravitaire



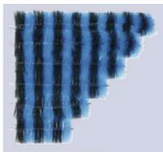
FLT 8100 Filtre à grille courbe 200 ou 300 μ Active 2
62 x 50 x 85 cm Version pompage: 22 m³/h Existe en version pour alimentation gravitaire



FLT 8300 Broses de filtration 20 cm x 15 cm \emptyset



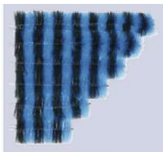
FLT 8310 Broses de filtration 30 cm x 15 cm \emptyset



FLT 8320 Broses de filtration 40 cm x 15 cm \emptyset



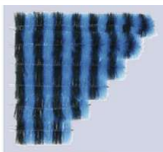
FLT 8330 Broses de filtration 50 cm x 15 cm \emptyset



FLT 8340 Broses de filtration 60 cm x 15 cm \emptyset



FLT 8350 Broses de filtration 70 cm x 15 cm \emptyset



FLT 8360 Broses de filtration 80 cm x 15 cm \emptyset



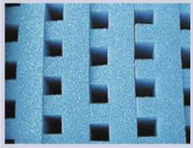
FLT 8370 Mousse de filtration fine 100 x 200 x 5 cm



FLT 8380 Mousse de filtration moyenne 100 x 200 x 5 cm



FLT 8390 Mousse de filtration grosse 100 x 200 x 5 cm



FLT 8395 Mousse de filtration profil en T 100 x 200 x 7 cm

FLT 9000 zéolithe naturelle 3,0-5,0 mm

Nourrisseurs > Nourrisseurs à tapis



NOU 0100 Nourrisseur à tapis 5 kg/12h standard



NOU 0150 Nourrisseur à tapis 5 kg/24h standard



NOU 0151 Nourrisseur à tapis 5kg/12h "Profi"

Le nouveau nourrisseur à tapis "Profi" permet un gain de temps considérable grâce à son axe démontable d'une simple pression sur son extrémité. En effet, l'ancien ressort étant remplacé par un nouveau système à bague, il est désormais possible de retirer l'axe pour un nettoyage facile. Le système de fixation sur son axe permet un remplacement rapide et facile du tapis. Enfin, ce nourrisseur est idéal pour une utilisation en milieux difficiles (eau de mer, forte humidité de l'air...) grâce à son axe en aluminium et la suppression du ressort.



NOU 0153 Nourrisseur à tapis 5kg/24h "Profi"

Le nouveau nourrisseur à tapis "Profi" permet un gain de temps considérable grâce à son axe démontable d'une simple pression sur son extrémité. En effet, l'ancien ressort étant remplacé par un nouveau système à bague, il est désormais possible de retirer l'axe pour un nettoyage facile. Le système de fixation sur son axe permet un remplacement rapide et facile du tapis. Enfin, ce nourrisseur est idéal pour une utilisation en milieux difficiles (eau de mer, forte humidité de l'air...) grâce à son axe en aluminium et la suppression du ressort.



NOU 0154 DISPO en MAI ! Nourrisseur à tapis 5kg électrique 12 VDC à horloge digitale

Horloge digitale réglable pour un déroulement du tapis sur une durée de 1 à 99 h

Le nouveau nourrisseur à tapis "Profi" permet un gain de temps considérable grâce à son axe démontable d'une simple pression sur son extrémité. En effet, l'ancien ressort étant remplacé par un nouveau système à bague, il est désormais possible de retirer l'axe pour un nettoyage facile. Le système de fixation sur son axe permet un remplacement rapide et facile du tapis. Enfin, ce nourrisseur est idéal pour une utilisation en milieux difficiles (eau de mer, forte humidité de l'air...) grâce à son axe en aluminium et la suppression du ressort.



NOU 0200 Nourrisseur à tapis 3 kg/12h standard



NOU 0250 Nourrisseur à tapis 3 kg/24h standard



NOU 0251 Nourrisseur à tapis 3kg/12h "Profi"

Le nouveau nourrisseur à tapis "Profi" permet un gain de temps considérable grâce à son axe démontable d'une simple pression sur son extrémité. En effet, l'ancien ressort étant remplacé par un nouveau système à bague, il est désormais possible de retirer l'axe pour un nettoyage facile. Le système de fixation sur son axe permet un remplacement rapide et facile du tapis. Enfin, ce nourrisseur est idéal pour une utilisation en milieux difficiles (eau de mer, forte humidité de l'air...) grâce à son axe en aluminium et la suppression du ressort.



NOU 0260 Nourrisseur à tapis 3kg/24h "Profi"

Le nouveau nourrisseur à tapis "Profi" permet un gain de temps considérable grâce à son axe démontable d'une simple pression sur son extrémité. En effet, l'ancien ressort étant remplacé par un nouveau système à bague, il est désormais possible de retirer l'axe pour un nettoyage facile. Le système de fixation sur son axe permet un remplacement rapide et facile du tapis. Enfin, ce nourrisseur est idéal pour une utilisation en milieux difficiles (eau de mer, forte humidité de l'air...) grâce à son axe en aluminium et la suppression du ressort.



NOU 0262 DISPO en MAI ! Nourrisseur à tapis 3 kg électrique 12 VDC à horloge d

Horloge digitale réglable pour un déroulement du tapis sur une durée de 1 à 99 h

Le nouveau nourrisseur à tapis "Profi" permet un gain de temps considérable grâce à son axe démontable d'une simple pression sur son extrémité. En effet, l'ancien ressort étant remplacé par un nouveau système à bague, il est désormais possible de retirer l'axe pour un nettoyage facile. Le système de fixation sur son axe permet un remplacement rapide et facile du tapis. Enfin, ce nourrisseur est idéal pour une utilisation en milieux difficiles (eau de mer, forte humidité de l'air...) grâce à son axe en aluminium et la suppression du ressort.



NOU 0265 Kit de pièces détachées pour nourrisseur à tapis 5kg/12h standard

contient : Horloge, ressort, axe complet (tapis), couvercle transparent, couvercle noir, axe coté ressort, axe coté horloge, visserie.



NOU 0270 Kit de pièces détachées pour nourrisseur à tapis 5kg/24h standard

contient : Horloge, ressort, axe complet (tapis), couvercle transparent, couvercle noir, axe coté ressort, axe coté horloge, visserie.



NOU 0275 Kit de pièces détachées pour nourrisseur à tapis 3kg/12h standard

contient : Horloge, ressort, axe complet (tapis), couvercle transparent, couvercle noir, axe coté ressort, axe coté horloge, visserie.



NOU 0280 Kit de pièces détachées pour nourrisseur à tapis 3kg/24h standard

contient : Horloge, ressort, axe complet (tapis), couvercle transparent, couvercle noir, axe coté ressort, axe coté horloge, visserie.



NOU 0285 Kit de pièces détachées pour nourrisseur à tapis 5kg/12h "Profi"
contient : Horloge, bague, axe aluminium complet + tapis, couvercle transparent, visserie.



NOU 0290 Kit de pièces détachées pour nourrisseur à tapis 5kg/24h "Profi"
contient : Horloge, bague, axe aluminium complet + tapis, couvercle transparent, visserie.



NOU 0295 Kit de pièces détachées pour nourrisseur à tapis 3kg/12h "Profi"
contient : Horloge, bague, axe aluminium complet + tapis, couvercle transparent, visserie.



NOU 0296 Kit de pièces détachées pour nourrisseur à tapis 3kg/24h "Profi"
contient : Horloge, bague, axe aluminium complet + tapis, couvercle transparent, visserie.



NOU 0300 Horloge 12 H



NOU 0400 Horloge 24 H



NOU 0401 Horloge digitale pour nourrisseur à tapis électrique



NOU 0410 Moteur de rechange pour nourrisseur à tapis électrique



NOU 0500 Ressort de rechange



NOU 0510 Tapis de rechange pour nourrisseur 5 kg
Tapis seul



NOU 0520 Tapis de rechange pour nourrisseur 3 kg
Tapis seul



NOU 0525 Axe de rechange aluminium complet pour nourrisseur à tapis de 5kg "Profi"



NOU 0530 Axe de rechange aluminium complet pour nourrisseur à tapis de 3kg "P



NOU 0550 Bandes latérales (2pièces)



NOU 0560 Axe de rechange complet pour nourrisseur à tapis de 5kg standard



NOU 0570 Axe de rechange complet pour nourrisseur à tapis de 3kg standard



NOU 0600 Couvercle vert pour nourrisseur à tapis 5 kg standard



NOU 0605 Couvercle bleu pour nourrisseur à tapis 5 kg "Profi"



NOU 0610 Couvercle vert pour nourrisseur à tapis 3 kg standard



NOU 0615 Couvercle bleu pour nourrisseur à tapis 3 kg "Profi"



NOU 0620 Boitier Horloge, transparent avec joint



NOU 0630 Boitier ressort, noir avec joint

NOU 0640 Joint gris pour boitier



NOU 0650 Charnières (la paire)



NOU 0660 Axe métallique côté horloge



NOU 0670 Axe métallique côté ressort



NOU 0675 Plaque et boulon de maintien ressort

Nourrisseurs > Nourrisseurs automatiques > à air pulsé Linn



NOU 4029 Boîtier de programmation seul pour nourrisseur Profi
avec 1 m de câble d'alimentation + prise 230 V et 9 m de câble côté nourrisseur



NOU 4060 Nourrisseur Profi Automatique à soufflerie 10 kg/14 L
\moteur 230 V avec 10 m de câble, soufflerie et boîtier de contrôle• Débit = 100 g/min pour aliment de 0,3 à 7 mm - dispersion ? 5 m
Livré avec platine inox à visser



NOU 4070 Nourrisseur Profi Automatique à soufflerie 20 kg/23 L type 1
\moteur 230 V avec 10 m de câble, soufflerie et boîtier de contrôle• Débit = 100g/min pour aliment de 0,3 à 7 mm - dispersion ? 5 m
Livré avec platine inox à visser



NOU 4075 Nourrisseur Profi Automatique à soufflerie 20 kg/23 L type 2
\moteur 230 V avec 10 m de câble, soufflerie et boîtier de contrôle• Débit = 1000g/min pour aliment de 0,3 à 7 mm - dispersion ? 5 m
Livré avec platine inox à visser



NOU 4080 Nourrisseur Profi Automatique à soufflerie 40 kg/54 L type 1
\moteur 230 V avec 10 m de câble, soufflerie et boîtier de contrôle• Débit = 100g/min pour aliment de 0,3 à 7 mm - dispersion ? 5 m
Avec chassis et pieds inox



NOU 4085 Nourrisseur Profi Automatique à soufflerie 40 kg/54 L type 2
\moteur 230 V avec 10 m de câble, soufflerie et boîtier de contrôle• Débit = 1000g/min pour aliment de 0,3 à 7 mm - dispersion ? 5 m
Avec chassis et pieds inox



NOU 4090 Nourrisseur Profi Automatique à soufflerie 60 kg/100 L type 2
\moteur 230 V avec 10 m de câble, soufflerie et boîtier de contrôle• Débit = 1000g/min pour aliment de 0,3 à 7 mm - dispersion ? 5 m
Avec chassis et pieds inox



NOU 4100 Nourrisseur Profi "Air pulsé" 60 kg complet

Diamètre : 56 cm, niveau de remplissage : 105 cm
soufflerie 230 V avec 10 m de câble, châssis/pieds inox avec boîtier de commande
Aliment de 2 à 7 mm
Dispersion jusqu'à 8 m



NOU 4150 Nourrisseur Profi "Air pulsé" 120 kg complet

Dimensions : 70 X 70 cm, niveau de remplissage : 85 cm
soufflerie 230 V avec 10 m de câble, châssis/pieds inox avec boîtier de commande
Aliment de 2 à 7 mm
Dispersion jusqu'à 8 m.



NOU 4200 Nourrisseur Profi "Air pulsé" 200 kg complet

Dimensions : 74 X 74 cm, niveau de remplissage : 115 cm
soufflerie 230 V avec 10 m de câble, châssis/pieds inox avec boîtier de commande
Aliment de 2 à 7 mm
Dispersion jusqu'à 8 m



NOU 4250 Nourrisseur Profi "Air pulsé" 60 kg (sans boîtier)

Diamètre : 56 cm, niveau de remplissage : 105 cm
soufflerie 230 V avec 10 m de câble, châssis/pieds inox sans boîtier de commande
Aliment de 2 à 7 mm
Dispersion jusqu'à 8 m.



NOU 4300 Nourrisseur Profi "Air pulsé" 120 kg (sans boîtier)

Dimensions : 70 X 70 cm, niveau de remplissage : 85 cm
soufflerie 230 V avec 10 m de câble, châssis/pieds inox sans boîtier de commande
Aliment de 2 à 7 mm
Dispersion jusqu'à 8 m.



NOU 4350 Nourrisseur Profi "Air pulsé" 200 kg (sans boîtier)

Dimensions : 74 X 74 cm, niveau de remplissage : 115 cm
soufflerie 230 V avec 10 m de câble, châssis/pieds inox sans boîtier de commande
Aliment de 2 à 7 mm
Dispersion jusqu'à 8 m.



NOU 4400 Nourrisseur Profi "Air pulsé" 120 kg complet avec balance

soufflerie 230 V avec 10 m de câble, châssis/pieds inox sur cellules de pesée et boîtier de commande type 1(maxi 4 repas/j) ou 2(nbre repas/j illimité)
Dimensions : 70 X 70 cm, niveau de remplissage : 85 cm
Aliment de 2 à 7 mm
Dispersion jusqu'à 8 m.

NOU 4450 Nourrisseur Profi "Air pulsé" 200 kg complet avec balance

soufflerie 230 V avec 10 m de câble, châssis/pieds inox sur cellules de pesée et boîtier de commande type 1(maxi 4 repas/j) ou 2(nbre repas/j illimité)



Dimensions : 74 X 74 cm, niveau de remplissage : 115 cm
Aliment de 2 à 7 mm
Dispersion jusqu'à 8 m.

Nourrisseurs > Nourrisseurs automatiques > FFAZ



NOU 5300 Mécanisme nourrisseur électronique FFAZ sans dispersion
Mécanisme nourrisseur électronique FFAZ sans dispersion

NOU 5350 Mécanisme nourrisseur électronique FFAZ
à dispersion
Système de distribution par vis sans fin et programmable pour un ou plusieurs postes d'alimentation différents.
Deux potentiomètres de réglage (vitesse de la vis sans fin et du plateau éjecteur) permettent une alimentation très fine adaptée.



NOU 5355 Mécanisme nourrisseur électronique FFAZ à dispersion avec boîtier de
Mécanisme nourrisseur électronique FFAZ à dispersion avec boîtier de commande intégré



NOU 5450 Boîtier de commande 12/24 V
Les boîtiers de commande FFAZ offrent une programmation complète : Durée des repas de 1 à 99 secondes Intervalles entre deux repas de 1 à 99 minutes
Branchement sur batterie



NOU 5500 Boîtier de commande 230 V
Les boîtiers de commande FFAZ offrent une programmation complète : Durée des repas de 1 à 99 secondes Intervalles entre deux repas de 1 à 99 minutes
Branchement sur secteur



NOU 5600 Transformateur 230/30VCC 24 A, 8 sorties
Transformateur 230/30VCC 24 A, 8 sorties



NOU 5700 Prise pour mécanisme



NOU 5710 Prise pour boîtier de commande



NOU 5720 Disque de dispersion



NOU 5730 Moteur de dispersion ancien modèle (couvercle blanc)



NOU 5735 Moteur de dispersion nouveau modèle (pour système à couvercle bleu)
Moteur de dispersion nouveau modèle (pour système à couvercle bleu)



NOU 5740 Moteur vis sans fin + réducteur



NOU 5765 Vis de dispersion seul pour FFAZ



NOU 5790 Carte microprocesseur



NOU 5800 Couvercle FFAZ à 1 potentiomètre



NOU 5810 Couvercle FFAZ à 2 potentiomètres (nouveau modèle)

NOU 5812 Couvercle FFAZ à 2 potentiomètres (ancien modèle)

Nourrisseurs > Nourrisseurs automatiques > Profi Linn



NOU 4025 Nourrisseur Profi Auto alevinage 5 kg - 12 V

Déplacer
Lier

ENFIN, UNE ALTERNATIVE AUX NOURRISSEURS A TAPIS! • moteur 12 V avec 10 m de câble et boîtier de contrôle. • Capacité de distribution : environ 100 g/min, selon le type d'aliment (de l'aliment larvaire aux granulés de 9 mm). • Trémie de 6 litres translucide permettant un contrôle visuel du niveau d'aliment (Ø maxi: 23 cm x haut. 37 cm). • Couvercle à charnière. • Le boîtier de commande, à l'extrémité du câble de 10 m permet une programmation des repas à la seconde près. Tous les réglages se font au moyen de 3 touches (mode; +; -). Il suffit de rentrer l'heure de début et de fin de la période journalière de nourrissage, le nombre de repas par jour, et la durée totale des repas journaliers. L'appareil répartit alors la durée et les horaires des repas sur la période programmée. Le boîtier de commande offre

également la possibilité d'intégrer la croissance des poissons et d'augmenter ainsi les rations jour après jour.

Livré avec support inox



NOU 4026 Nourrisseur Profi Auto alevinage 5 kg - 230 V

ENFIN, UNE ALTERNATIVE AUX NOURRISSEURS A TAPIS! • moteur 230 V avec 10 m de câble et boîtier de contrôle. • Capacité de distribution : environ 100 g/min, selon le type d'aliment (de l'aliment larvaire aux granulés de 9 mm). • Trémie de 6 litres translucide permettant un contrôle visuel du niveau d'aliment (Ø maxi: 23 cm x haut. 37 cm). • Couvercle à charnière. • Le boîtier de commande, à l'extrémité du câble de 10 m permet une programmation des repas à la seconde près. Tous les réglages se font au moyen de 3 touches (mode; +; -). Il suffit de rentrer l'heure de début et de fin de la période journalière de nourrissage, le nombre de repas par jour, et la durée totale des repas journaliers. L'appareil répartit alors la durée et les horaires des repas sur la période programmée. Le boîtier de commande offre également la possibilité d'intégrer la croissance des poissons et d'augmenter ainsi les rations jour après jour.

Livré avec support inox



NOU 4027 Nourrisseur Profi Auto alevinage 5 kg - 12 V sans boîtier de programmation

Livré avec support inox



NOU 4028 Nourrisseur Profi Auto alevinage 5 kg - 230 V sans boîtier de programmation

Livré avec support inox



NOU 4029 Boîtier de programmation seul pour nourrisseur Profi

avec 1 m de câble d'alimentation + prise 230 V et 9 m de câble côté nourrisseur



NOU 4030 Nourrisseur Profi Automatique complet 10 kg, 230V et boîtier de contrôle

Nourrisseur Profi Automatique complet avec trémie de 10 kg/14 L type 1 ou 2 \moteur 230 V avec 10 m de câble et boîtier de contrôle • Type1 = 50 à 100 g/min • Type2 = 600 à 1000 g/min aliment de 0 à 9 mm



NOU 4035 Nourrisseur Profi Automatique complet 10kg, moteur 12 V et boîtier de contrôle

Nourrisseur Profi Automatique complet avec trémie de 10 kg/14 L \moteur 12 V avec 10 m de câble et boîtier de contrôle aliment de 0 à 9 mm 200 gr/mn

• Le boîtier de commande, à l'extrémité du câble de 10 m permet une programmation des repas à la seconde près. Tous les réglages se font au moyen de 3 touches (mode; +; -). Il suffit de rentrer l'heure de début et de fin de la période journalière de nourrissage, le nombre de repas par jour, et la durée totale des repas journaliers. L'appareil répartit alors la durée et les horaires des repas sur la période programmée. Le boîtier de commande offre également la possibilité d'intégrer la croissance des poissons et d'augmenter ainsi les rations jour après jour.



NOU 4040 Nourrisseur Profi Automatique complet 20 kg, moteur 230V et boîtier de contrôle

Nourrisseur Profi Automatique complet avec trémie de 20 kg/23L type 1 ou 2 \moteur 230 V avec 10 m de câble et boîtier de contrôle • Type1 = 50 à 100 g/min • Type2 = 600 à 1000 g/min Aliment de 0 à 9 mm

- Le boîtier de commande, à l'extrémité du câble de 10 m permet une programmation des repas à la seconde près. Tous les réglages se font au moyen de 3 touches (mode; +; -). Il suffit de rentrer l'heure de début et de fin de la période journalière de nourrissage, le nombre de repas par jour, et la durée totale des repas journaliers. L'appareil répartit alors la durée et les horaires des repas sur la période programmée. Le boîtier de commande offre également la possibilité d'intégrer la croissance des poissons et d'augmenter ainsi les rations jour après jour.



NOU 4045 Nourrisseur Profi Automatique complet 20 kg, moteur 12 V et boîtier de

Nourrisseur Profi Automatique complet avec trémie de 20 kg/23L \moteur 12 V avec 10 m de câble et boîtier de contrôle aliment de 0 à 9mm200 gr/ mn

- Le boîtier de commande, à l'extrémité du câble de 10 m permet une programmation des repas à la seconde près. Tous les réglages se font au moyen de 3 touches (mode; +; -). Il suffit de rentrer l'heure de début et de fin de la période journalière de nourrissage, le nombre de repas par jour, et la durée totale des repas journaliers. L'appareil répartit alors la durée et les horaires des repas sur la période programmée. Le boîtier de commande offre également la possibilité d'intégrer la croissance des poissons et d'augmenter ainsi les rations jour après jour.



NOU 4050 Nourrisseur Profi Automatique complet 40 kg, moteur 230V et boîtier de

Nourrisseur Profi Automatique complet avec trémie de 40 kg/54 L type 1 ou 2 \moteur 230 V avec 10 m de câble et boîtier de contrôle • Type1 = 50 à 100 g/min • Type2 = 600 à 1000 g/min aliment de 0 à 9 mm

- Le boîtier de commande, à l'extrémité du câble de 10 m permet une programmation des repas à la seconde près. Tous les réglages se font au moyen de 3 touches (mode; +; -). Il suffit de rentrer l'heure de début et de fin de la période journalière de nourrissage, le nombre de repas par jour, et la durée totale des repas journaliers. L'appareil répartit alors la durée et les horaires des repas sur la période programmée. Le boîtier de commande offre également la possibilité d'intégrer la croissance des poissons et d'augmenter ainsi les rations jour après jour.



NOU 4055 Nourrisseur Profi Automatique complet 40 kg, moteur 12 V et boîtier de

Nourrisseur Profi Automatique complet avec trémie de 40 kg/54 L \moteur 12 V avec 10 m de câble et boîtier de contrôle Aliment de 0 à 9 mm200 gr/mn

- Le boîtier de commande, à l'extrémité du câble de 10 m permet une programmation des repas à la seconde près. Tous les réglages se font au moyen de 3 touches (mode; +; -). Il suffit de rentrer l'heure de début et de fin de la période journalière de nourrissage, le nombre de repas par jour, et la durée totale des repas journaliers. L'appareil répartit alors la durée et les horaires des repas sur la période programmée. Le boîtier de commande offre également la possibilité d'intégrer la croissance des poissons et d'augmenter ainsi les rations jour après jour.



NOU 4056 Nourrisseur Profi Automatique complet 60 kg, moteur 230V et boîtier de

Nourrisseur Profi Automatique complet avec trémie de 60 kg/100 L type 2 \moteur 230 V avec 10 m de câble et boîtier de contrôle • Type2 = 600 à 1000 g/min pour aliment de 0 à 9 mm

- Le boîtier de commande, à l'extrémité du câble de 10 m permet une programmation des repas à la seconde près. Tous les réglages se font au moyen de 3 touches (mode; +; -). Il suffit de rentrer l'heure de début et de fin de la période journalière de nourrissage, le nombre de repas par jour, et la

durée totale des repas journaliers. L'appareil répartit alors la durée et les horaires des repas sur la période programmée. Le boîtier de commande offre également la possibilité d'intégrer la croissance des poissons et d'augmenter ainsi les rations jour après jour.



NOU 4058 Nourrisseur Profi Automatique complet 60 kg, moteur 12V et boîtier de commande

Nourrisseur Profi Automatique complet avec trémie de 60 kg/100 L type 2 \moteur 12 V avec 10 m de câble et boîtier de contrôle 200 g/min pour aliment de 0 à 9 mm

- Le boîtier de commande, à l'extrémité du câble de 10 m permet une programmation des repas à la seconde près. Tous les réglages se font au moyen de 3 touches (mode; +; -). Il suffit de rentrer l'heure de début et de fin de la période journalière de nourrissage, le nombre de repas par jour, et la durée totale des repas journaliers. L'appareil répartit alors la durée et les horaires des repas sur la période programmée. Le boîtier de commande offre également la possibilité d'intégrer la croissance des poissons et d'augmenter ainsi les rations jour après jour.



NOU 4059 Module solaire (batterie intégrée) pour nourrisseur Profi Automatique 12V

Module solaire (batterie intégrée) pour nourrisseur Profi Automatique 12V Linn
Peut être utilisé avec tout les nourrisseurs Profi automatiques Linn 12V
Batterie intégrée

Nourrisseurs > Nourrisseurs automatiques > Solaris



NOU 7000 Système SOLARIS solaire Standard

alimentation directe par panneau solaire, sans batterie nourrit quelques secondes puis quelques secondes de pause



NOU 7010 Système SOLARIS Intervall

Fonctionne sur accu chargé par le panneau solaire horaires journalier des repas temps de pause et alimentation de 8 sec à 60 mn.



NOU 7020 Système Super SOLARIS à dispersion

Fonctionne sur accu chargé par le panneau solaire horaires journalier des repas temps de pause et alimentation de 8 sec à 60 mn.
Equipé d'un plateau tournant expulsant le granulé.
Projection de 2 à 10 mètres, jet à 360° ou sectoriel.



NOU 7030 Système SOLARIS Universal

idem Super Solaris, mais pour granulés jusqu'à 12 mm

NOU 7040 Adaptateur trémie polyéthylène (110 mm)

NOU 7200 Trémie pour Solaris 100 litres (Polyester)

NOU 7210 Support pour trémies

NOU 7220 Solaris Electric avec système de dispersion
sans boîtier de commande

NOU 7230 Solaris Electric Standard
sans dispersion, sans boîtier de commande

NOU 7240 Solaris Electric Universal avec système de dispersion
sans boîtier de commande pour granulés jusqu'à 12 mm



NOU 7250 Nourrisseur Solaris Hatchery capacité 2,5 kg
Réalisé en métacrylate pour un contrôle visuel de l'aliment. Livré avec câble.
Capacité de 2,5 kg d'aliment

NOU 7300 Boîtier de commande Solaris
pour 1 appareil Electric ou Hatchery

NOU 7310 Boîtier de commande électronique Solaris
Pour 8 appareils Electric ou Universal ou 24 Electric standard ou Hatchery

NOU 7350 Moteur de dosage avec pattes de fixation

NOU 7355 Boîtier de commande solaris

NOU 7360 Cône blanc

NOU 7365 Moteur de dispersion avec support

NOU 7370 Plateau de dispersion



NOU 7400 Nourrisseur à plancton

NOU 7720 Accu 6 volt 3 ampères pour super solaris à dispersion

NOU 7721 Chargeur Accu 6 volt 3 ampères pour super solaris à dispersion

Nourrisseurs > Nourrisseurs automatiques > Fiap



NOU 5000 Boîtier de commande "Proficontrol" "Fiap"

Ce boîtier contrôle les mécanismes de nourrissage FIAP : vibrants, vis sans fin, vis sans fin à dispersion...

Programmation : Temps de nourrissage de 0 à 99 secondes

Temps de pause de 0 à 99 minutes

Il comporte 4 canaux en sortie et peut piloter 4 nourrisseurs différents

simultanément à des rythmes différents
Alimentation : 230 V



NOU 5010 Câble de liaison "Proficontrol" vers mécanisme "Fiap" 5 mètres



NOU 5011 Câble de liaison "Proficontrol" vers mécanisme "Fiap" 10 mètres



NOU 5012 Câble de liaison "Proficontrol" vers mécanisme "Fiap" 20 mètres



NOU 5020 Mécanisme de nourrisseur vibrant "Fiap"

Fonctionne avec toutes les trémies
Fonctionne avec le boîtier de contrôle "Proficontrol" Fiap
Distribue de l'aliment de 0 à 10 mm



NOU 5100 Mécanisme de nourrisseur à dispersion autonome "Fiap"

Livré avec boîtier de commande et accu 6V intégrés
Programmation jusqu'à 6 repas /jour de 1 à 99 secondes
Diamètre de dispersion réglable jusqu'à 12 mètres
Compatible avec toutes les trémies de 3 kg (5l) à 60 kg
Compatible avec le module solaire FIAP



NOU 5110 Boîtier de commande de recharge pour nourrisseur à dispersion autonome



NOU 5120 Accu 6 V pour nourrisseur à dispersion autonome "Fiap"



NOU 5130 Moteur de recharge pour nourrisseur à dispersion autonome "Fiap"



NOU 5140 Disperseur de recharge pour nourrisseur à dispersion autonome "Fiap"



NOU 5150 Déflecteur de recharge pour nourrisseur à dispersion "Fiap"



NOU 5160 Module solaire pour nourrisseur à dispersion autonome "Fiap"



NOU 5200 Mécanisme de nourrisseur à vis sans fin "Fiap"
Fonctionne avec le boîtier de contrôle "Proficontrol" Fiap



NOU 5210 Moteur de rechange pour vis sans fin de nourrisseur à dispersion "Fiap"



NOU 5250 Mécanisme de nourrisseur à vis sans fin avec dispersion "Fiap"
fonctionne avec le boîtier de contrôle "Proficontrol" Fiap



NOU 5255 Moteur de rechange pour disque de dispersion NOU 5250 "Fiap"



NOU 5260 Disque de dispersion pour NOU 5250 "Fiap"

Nourrisseurs > pendulaires



NOU 3000 Mécanisme pendulaire Self-Service FIAP complet avec adaptateur



NOU 3200 Adaptateur FIAP standard



NOU 3250 Tige complète FIAP sans adaptateur
Livrée sans le tube
(jusqu'à épuisement des stocks)



NOU 3500 Vis de réglage



NOU 3510 Tube FIAP pour nourrisseur Self-Service
(jusqu'à épuisement des stocks)



NOU 4000 Mécanisme pendulaire Self-Service LINN complet avec adaptateur
Tige flexible en fibre de verre



NOU 4010 Adaptateur pour Self LINN

Nourrisseurs > Trémies



NOU 2005 Trémie pour nourrisseur 3kg/ 5 litres PE

Hauteur 31 cm
Ø: 20/23 cm



NOU 2010 Trémie pour nourrisseur 10 kg/14 litres PE

Hauteur 37 cm - Ø 22/30 cm



NOU 2020 Trémie pour nourrisseur 20 kg/23 litres PE

Hauteur 40 cm - Ø 30/37 cm



NOU 2040 Trémie pour nourrisseur 40 kg/54 litres PE

Hauteur 58 cm - Ø 35/46 cm



NOU 2060 Trémie pour nourrisseur 60 kg/100 litres PE

Hauteur 74 cm - Ø 43/56 cm

Nourrisseurs > Pelles à aliment



DIV 3100 Pelle d'alimentation PE

Phytosanitaire, Hygiène > Désinfection, Hygiène



PHY 0100 Agri'Germ 2000 5 litres

PHY 0200 Agri'Germ 2000 30 litres

PHY 0250 Agroxyde II 5 kg

PHY 0300 Agri'Germ 1510 sans formol
Bidon de 5 litres



PHY 1350 Peroxyde H2O2 bidon de 5 kg



PHY 1500 Peroxyde H2O2 jerrican de 20 l

PHY 1510 Percarbonate de soude 25 kg



PHY 3000 Bleu de méthylène (Boite de 1 kg)



PHY 3050 Vert de malachite (poissons d'ornements uniquement)

PHY 3100 Chloramine T boite de 1 kg



PHY 3150 Chloramine T seau de 5 kg



PHY 3202 Chloramine T , fût de 25 kg

PHY 3300 Aquaïod 5 litres

PHY 3304 Aquaïod 20 litres



PHY 3400 Neutralisant Chlore/Iode (5 litres)



PHY 3500 Ammonium Quaternaire 50% 5 litres



PHY 3550 Ammonium Quaternaire 50% 20 litres

PHY 3850 Sulfate de cuivre 25 kg

PHY 3950 Permanganate de potassium 25 kg



PHY 4225 Formol 30 % (Bidon de 20 litres)



PHY 4400 Virus Killer (Bidon de 1 litres)

PHY 4410 Virus Killer (Bidon de 5 litres)

PHY 4420 Virus Killer (Bidon de 25 litres)



PHY 4500 Incimaxx Aquatic, substitut écologique au formol ..

ECOLAB Incimaxx (bidon de 21 kg)

Produit de régulation des populations parasites et bactériennes dans les eaux de bassin.

Formule unique basée sur la synergie des acides péraécétique et péroctanoïque.

Qualités:

Efficace : sa formule unique, brevetée par Ecolab, permet le contrôle de la contamination microbienne dans les eaux de bassins à très faible dose.

Incimaxx Aquatic présente une excellente efficacité microbicide contre une large gamme de microorganismes pathogènes, en particulier les parasites et bactéries rencontrés dans les élevages de poissons d'eau douce et d'eau de mer tels la truite, le saumon, le bar, la daurade et le turbot.

PHY 4550 ECOLAB-Inciprop extra (22 kg)

Détergent alcalin à haut pouvoir moussant.

La technologie " Long Mouss" confère à Inciprop EXTRA une meilleure stabilité de mousse et donc un temps de contact effectif nettement supérieur

aux produits classiques.

Sa formulation riche en complexants permet de réduire la fréquence des passages acides.

Idéal pour nettoyer, décoller les souillures et dégraisser les parois des bâtiments et bassins d'élevage.

Concentration d'utilisation: 2-4 %.

Temps de contact conseillé: 15-30 minutes.



PHY 4600 ECOLAB-Vibafon désinfectant (20 kg)

Désinfectant bactéricide, fongicide, virucide agréé des maladies légalement contagieuses pour l'assainissement des locaux, matériels et véhicules d'élevage. Désinfectant à base de glutaraldéhyde et d'ammoniums quaternaires. Concentration d'utilisation: 1-4 %. Application: pulvérisation, mousse ou thermonébulisation. Temps de contact conseillé: laisser sécher la surface traitée.



PHY 4650 ECOLAB- Manosan (5 l)

Lotion antimicrobienne pour les mains destinée à l'agriculture, la pisciculture et l'industrie alimentaire. Testée selon la norme EN 12054. Manosan permet un nettoyage et une désinfection en une étape. Manosan a fait l'objet de tests dermatologiques.



PHY 4660 ECOLAB- Manosan (1 l)

Lotion antimicrobienne pour les mains destinée à l'agriculture, la pisciculture et l'industrie alimentaire. Testée selon la norme EN 12054. Manosan permet un nettoyage et une désinfection en une étape. Manosan a fait l'objet de tests dermatologiques.

PHY 4700 ECOLAB- Manoclean (5 l)

Lotion de lavage pour les mains très sales.
Destinée à l'hygiène des mains dans les ateliers mécaniques et après les travaux agricoles.
Manoclean est sans solvant, sans colorant et a fait l'objet de tests dermatologiques.

PHY 4710 ECOLAB- Manoclean (1 l)

Lotion de lavage pour les mains très sales.
Destinée à l'hygiène des mains dans les ateliers mécaniques et après les travaux agricoles.
Manoclean est sans solvant, sans colorant et a fait l'objet de tests dermatologiques.



PHY 4715 ECOLAB- Spirigel (150 ml)

Gel désinfectant alcoolique pour les mains et la peau. Contient 70 % d'éthanol dénaturé. Application: Bien répartir le produit jusqu'à séchage complet. Ne pas rincer.

PHY 4720 ECOLAB- Spirigel (500 ml) avec pompe doseuse

Gel désinfectant alcoolique pour les mains et la peau.
Contient 70 % d'éthanol dénaturé.
Application: Bien répartir le produit jusqu'à séchage complet. Ne pas rincer.



PHY 5101 Monocid 24000 - 600 ml



PHY 5102 Monocid 12000 - 600 ml



PHY 5111 Métacid 24000 - 600 ml

Phytosanitaire, Hygiène > Reproduction



PHY 3600 Dilueur Aquaveto \boite de 10 sachets
boite de 10 sachets

Phytosanitaire, Hygiène > Traitement de l'eau

PHY 2000 Bacta Pur Pond 4 litres



PHY 2100 Bacta Pur Klear 1litre



PHY 2200 Bacta Pur Klear 4 litres



PHY 2220 Bacta Pur Sludgebuster 1 litre



PHY 2260 Bacta Pur Sludgebuster 4 litres



PHY 2300 Bacta Pur NutriPaK 1 litre



PHY 2310 Bacta Pur Nutripak 4 litres



PHY 2350 Bacta Pur Lithaqua en sac de 25 kg

PHY 2480 Bacta XLGA + sachets activateur (Bidon de 4L)

PHY 2530 N 3000 bidon de 4 litres

Phytosanitaire, Hygiène > Vitamines

PHY 4000 Vitamine C (Boîte de 1 kg)



PHY 4020 Complexe Vitabiol (Bidon de 1 litre)

Appareils de Pêche électrique EFKO



DIV 1200 Manche d'anode Efko en fibre de verre 1,50 m
avec commande homme mort et raccord à visser selon norme eur.IEC
60335-2-86



DIV 1210 Manche d'anode Efko en fibre de verre 2,00 m
avec commande homme mort et raccord à visser selon norme eur.IEC
60335-2-86



DIV 1250 Manche d'anode Efko en fibre de verre 2,50 m
avec commande homme mort et raccord à visser selon norme eur.IEC
60335-2-86



DIV 1260 Manche d'anode Efko en fibre de verre 3,00 m
avec commande homme mort et raccord à visser selon norme eur.IEC
60335-2-86



DIV 1300 Câble d'anode Efko complet 15 m avec prises



DIV 1310 Câble d'anode Efko complet 10 m avec prises



DIV 1320 Câble d'anode Efko complet 5 m avec prises



DIV 1350 Tête d'anode Efko inox Ø 32 cm, sans filet



DIV 1355 Tête d'anode Efko inox Ø 40 cm, sans filet



DIV 1360 Tête d'anode Efko inox Ø 48 cm, sans filet



DIV 1400 Cathode complète Efko 5 m avec tresse cuivre de 1,50m



DIV 1410 Cathode complète Efko 10 m avec tresse cuivre de 1,50m



DIV 1420 Cathode complète Efko 15 m avec tresse cuivre de 1,50m



DIV 1432 Adaptateur en "Y", norme EU

DIV 1434 Prise EFKO côté appareil pour anode ou cathode
Prise EFKO côté appareil CA3 GD pour anode ou cathode ancienne et nouvelle norme



DIV 1435 Prise câble côté Manche d'anode étanche Efko ancienne norme



DIV 1440 Prise étanche Câble électrique avec capuchon
Prise étanche Câble électrique fem CA3LD avec capuchon CA00SD3 norme EU pour câble côté manche d'anode



DIV 1445 Prise étanche Câble électrique Male avec capuchon
Prise étanche Câble électrique Male CA3LS avec capuchon CA00SD3C côté appareil, ancienne norme + EU (pour anode ou cathode)

DIV 1446 Capuchon pour prises anode/cathode, sortie groupe

DIV 1447 Capuchon pour prise manche d'anode norme EU



DIV 1450 Enrouleur Efko Anode 100 m
norme européenne IEC 60335-2-86



DIV 1460 Enrouleur Efko Anode 200 m
Pour ancienne norme uniquement (sans commande homme mort)



DIV 1480 Commande homme mort à main Efko, câble 1,20 m

DIV 1485 Coupleur pour enrouleurs Efko Anode
Pour enrouleurs ancienne norme uniquement



DIV 1490 Commande homme mort à pied Efko, câble de 4m



DIV 1495 Gants de protection taille 9-10-11



DIV 1500 Appareil de pêche électrique portable FEG 1000

Appareil de pêche électrique portable FEG 1000
1000 W -Tension 150-300 V DC
11 kg - norme européenne IEC 60335-2-86



DIV 1520 Appareil de pêche électrique portable FEG 1500

1500 W -Tension 150-300/300-500 V DC
poids: ± 15 kg
- norme européenne IEC 60335-2-86



DIV 1530 Appareil de pêche électrique portable FEG 1700

1700 W -Tension 150-300/300-500 V DC
poids: 16 kg - moteur 4 temps
norme européenne IEC 60335-2-86



DIV 1540 Appareil de pêche électrique portable FEG 2000

2000 W -Tension 150-300/300-500 V DC
24 kg - norme européenne IEC 60335-2-86



DIV 1560 Appareil de pêche électrique portable FEG 3000

3000 W -Tension 150-300/300-500 V DC
26 kg
- norme européenne IEC 60335-2-86



DIV 1570 Appareil de pêche électrique FEG 3000S

3000 W -Tension 150-300/300-500 V DC
30 kg • norme européenne IEC 60335-2-86



DIV 1600 Appareil de pêche électrique FEG 5000

5000 W -Tension 150-300/300-600 V DC
40 kg
• norme européenne IEC 60335-2-86



DIV 1610 Appareil de pêche électrique FEG 7000

7000 W -Tension 150-300/300-600 V DC
50 kg/
• norme européenne IEC 60335-2-86



DIV 1620 Appareil de pêche électrique FEG 8000

8000 W -Tension 150-300/300-600 V DC
55 kg
• norme européenne IEC 60335-2-86

DIV 1630 Appareil de pêche électrique FEG 11000

11000 W -Tension 150-300/300-600 V DC
85 kg



- norme européenne IEC 60335-2-86
-

DIV 1640 Appareil de pêche électrique FEG 13000

13000 W -Tension 150-300/300-600 V DC 90 kg

- norme européenne IEC 60335-2-86

Pompes > Pompes immergées > ITT (Flygt - Lowara)



POM 2500 Pompe ITT STEELINOX SXM2 230 V 0,25 kW

Moteur à sec refroidi par le liquide pompé. 5 m de profondeur d'immersion maximum. Roue en Noryl. Corps de pompe en acier inoxydable AISI 304. Equipées de 10 m de câble HO7RNF. avec régulateur de niveau.
Sortie : 1" ¼
Débit: 8 m³/h à 2,80 m



POM 2550 Pompe ITT STEELINOX SXM2 230 V 0,25 kW

Moteur à sec refroidi par le liquide pompé. 5 m de profondeur d'immersion maximum. Roue en Noryl. Corps de pompe en acier inoxydable AISI 304. Equipée de 10 m de câble HO7RNF. sans régulateur de niveau.
Sortie : 1" ¼
Débit: 8 m³/h à 2,80 m



POM 2600 Pompe ITT Steelinox SXM 3- 230 V 0,55 kW

Moteur à sec refroidi par le liquide pompé. 5 m de profondeur d'immersion maximum. Roue en Noryl. Corps de pompe en acier inoxydable AISI 304. Equipée de 10 m de câble HO7RNF. avec régulateur de niveau.
Sortie : 1" ¼
Débit: 13 m³/h à 3,70 m



POM 2650 Pompe ITT Steelinox SXM3-SG 230 V 0,5

Moteur à sec refroidi par le liquide pompé. 5 m de profondeur d'immersion maximum. Roue en Noryl. Corps de pompe en acier inoxydable AISI 304. Equipée de 10 m de câble HO7RNF. sans régulateur de niveau.
Sortie : 1" ¼
Débit: 13 m³/h à 3,70 m



POM 2660 Pompe ITT Steelinox SXVM 3- 230 V 0,55 kW

Moteur à sec refroidi par le liquide pompé. 5 m de profondeur d'immersion maximum. Roue Vortex. Corps de pompe en acier inoxydable AISI 304. Equipée de 10 m de câble HO7RNF. avec régulateur de niveau.
Sortie : 1" ¼
Débit: 10 m³/h à 3,0 m



POM 2670 Pompe ITT Steelinox SXVM 3 SG- 230 V 0,55

Moteur à sec refroidi par le liquide pompé. 5 m de profondeur d'immersion maximum. Roue Vortex. Corps de pompe en acier inoxydable AISI 304. Equipée de 10 m de câble HO7RNF. sans régulateur de niveau.
Sortie : 1" ¼
Débit: 10 m³/h à 3,0 m



POM 2680 Pompe ITT Steelinox SX 3 T• 400 V • 0,55 kW

Moteur à sec refroidi par le liquide pompé. 5 m de profondeur d'immersion maximum. Roue Canal. Corps de pompe en acier inoxydable AISI 304. Equipée de 10 m de câble HO7RNF. sans régulateur de niveau.

Sortie : 1" ¼
Débit: 13 m³/h à 3,0 m



POM 2690 Pompe ITT Steelinox SXV 3T • 400 V • 0,55 kW

Moteur à sec refroidi par le liquide pompé. 5 m de profondeur d'immersion maximum. Roue Vortex. Corps de pompe en acier inoxydable AISI 304. Equipée de 10 m de câble H07RNF. sans régulateur de niveau.

Sortie : 1" ¼
Débit: 10 m³/h à 3,0 m



POM 3000 Pompe ITT Steelinox SX 5 T • 400 V • 0,55 kW

Moteur refroidi par le liquide pompé. 7 m de profondeur d'immersion maximum. Roue Ouverte en acier inoxydable + crépine (8mm maxi corps solides). Corps de pompe en acier inoxydable AISI 304. Equipées de 10 m de câble H07RN-F. Existe en 230 V avec ou sans régulateur de niveau.

Sortie: 1"1/2
Débit: 14 m³/h maxi



POM 3005 Pompe ITT Steelinox SX 7 T • 400 V • 0,75 kW

Moteur refroidi par le liquide pompé. 7 m de profondeur d'immersion maximum. Roue Ouverte en acier inoxydable + crépine (8mm maxi corps solides). Corps de pompe en acier inoxydable AISI 304. Equipées de 10 m de câble H07RN-F. Existe en 230 V avec ou sans régulateur de niveau.

Sortie: 1"1/2
Débit: 20 m³/h maxi



POM 3010 Pompe ITT Steelinox SX 11 T • 400 V • 1,1 kW

Moteur refroidi par le liquide pompé. 7 m de profondeur d'immersion maximum. Roue Ouverte en acier inoxydable + crépine (8mm maxi corps solides). Corps de pompe en acier inoxydable AISI 304. Equipées de 10 m de câble H07RN-F. Existe en 230 V avec ou sans régulateur de niveau.

Sortie: 1"1/2
Débit: 22 m³/h maxi



POM 3020 Pompe ITT Steelinox SX 15 T • 400 V • 1,5 kW

Moteur refroidi par le liquide pompé. 7 m de profondeur d'immersion maximum. Roue Ouverte en acier inoxydable + crépine (8mm maxi corps solides). Corps de pompe en acier inoxydable AISI 304. Equipées de 10 m de câble H07RN-F. Existe en 230 V avec ou sans régulateur de niveau.

Sortie: 1"1/2
Débit: 25 m³/h maxi



POM 3025 Dispositif d'aspiration basse pour pompe Steelinox

(sauf vortex)



POM 3030 Pompe ITT Delinox DX 50-7 T • 400 V • 0,75 kW

Moteur à sec et bac à huile avec garniture mécanique. Roue et corps de pompe en acier inoxydable AISI 304. Equipées de 10 m de câble H07RN-F. inox à roue canal

Sortie: 2 " Débit maxi: 30 m³/h à 3 m existe en 230 V

POM 3040 Pompe ITT Delinox DX 50-11 T • 400 V • 1,1 kW

Moteur à sec et bac à huile avec garniture mécanique. Roue et corps de



pompe en acier inoxydable AISI 304. Equipées de 10 m de câble
H07RN-F. inox à roue canal
Sortie: 2 "Débit maxi: 36 m³/h à 3 m existe en 230 V



POM 3050 Pompe ITT Delinox DX 50-15 T • 400 V • 1,5 kW

Moteur à sec et bac à huile avec garniture mécanique. Roue et corps de pompe en acier inoxydable AISI 304. Equipées de 10 m de câble H07RN-F. inox à roue canal
Sortie: 2 "Débit maxi: 40 m³/h à 3 m existe en 230 V



POM 3060 Pompe ITT Delinox DXV 50-7 T • 400 V • 0,75 kW

Moteur à sec et bac à huile avec garniture mécanique. Roue et corps de pompe en acier inoxydable AISI 304. Equipées de 10 m de câble H07RN-F. inox à roue vortex
Sortie: 2 "Débit maxi: 24 m³/h à 3 m existe en 230 V



POM 3070 Pompe ITT Delinox DXV 50-11 T • 400 V • 1,1 kW

Moteur à sec et bac à huile avec garniture mécanique. Roue et corps de pompe en acier inoxydable AISI 304. Equipées de 10 m de câble H07RN-F. inox à roue vortex
Sortie: 2 "Débit maxi: 27 m³/h à 3 m existe en 230 V



POM 3080 Pompe ITT Delinox DXV 50-15 T • 400 V • 1,5 kW

Moteur à sec et bac à huile avec garniture mécanique. Roue et corps de pompe en acier inoxydable AISI 304. Equipées de 10 m de câble H07RN-F. inox à roue vortex
Sortie: 2 "Débit maxi: 33 m³/h à 3 m existe en 230 V

Pompes > Pompes immergées > Pompes Calpeda



POM 3100 Pompes immergées Calpeda DRP (80 à 220 m³/h)

Fonte à roue multi-canaux ouverte de 80 à 220 m³/h



POM 3102 Pompes immergées Calpeda DRN (50 à 150 m³/h)



POM 3104 à Pompe DRO (de 30 à 47 m³/h)

Fonte à roue multi-canaux ouverts, 230 V avec flotteur disponible également sans flotteur et en 400 V
(voir fiche technique et préciser le modèle souhaité)
De POM 3104 à POM 3109



POM 3110 à Pompe GQS- GQV (de 3 à 36 m³/h)

Fonte à roue vortex, 230 V avec flotteur disponible également sans flotteur et en 400 V, pour eau chargée.
(voir fiche technique et préciser le modèle souhaité)
DE POM 3110 à POM 3150

POM 3200 à Pompe GQR (de 15 à 30 m³/h)



Pompes submersibles de drainage à roue ouverte
Corps de pompe et turbine en fonte - arbre en inox 304
16 modèles de 15 à 30 m³/h en 400 V ou 230 V avec flotteur poire
(voir fiche technique et préciser le modèle souhaité) De POM 3200 à POM 3228



POM 3300 à Pompes Calpeda GXR

Pompes submersibles de drainage en Inox à roue multicanaux ouverte 9 modèles de 10 à 13 m³/h en 400 V ou 230 V avec flotteur poire ou flotteur magnétique: (voir fiche technique et préciser le modèle souhaité)
De POM 3300 à POM 3316



POM 3320 à Pompes Calpeda GXV

Pompes submersibles de drainage en Inox à roue vortex 9 modèles de 10 à 13 m³/h en 400 V ou 230 V avec flotteur poire ou flotteur magnétique: (voir fiche technique et préciser le modèle souhaité)
De POM 3320 à POM 3340



POM 3350 Pompes, autres modèles

Pompes > Motopompes



POM 6030 Motopompe essence ACCESS J 8-25 • 8 m³/h

DISPONIBLE A PARTIR DE MAI 2013
Pour eaux chargées Pression: 2 bar Ø tuyaux: 25 mm



POM 6040 Motopompe essence ACCESS J 14-40 • 14 m³/h

DISPONIBLE A PARTIR DE MAI 2013
Pour eaux chargées Pression: 1,6 bar Ø tuyaux: 40 mm



POM 6050 Motopompe essence TP 36EX - 31 m³/h

Pour eaux chargées Pression: 3,2 bar Ø tuyaux: 50 mm



POM 6100 Motopompe essence TP 65 EX, 60 m³/h

Pour eaux chargées Pression: 3,2 bar Ø tuyaux: 75 mm



POM 6200 Motopompe essence TP 110, 108 m³/h

Pour eaux chargées Pression: 2,8 bar Ø tuyaux: 100 mm



POM 6300 Motopompe diesel RD 55 cadre, 54 m³/h

Pour eaux chargées pression: 2,8 bar Ø tuyau: 75 mm

POM 6400 Motopompe diesel RD 75 cadre, 78 m³/h



Pour eaux chargées pression: 2,7 bar Ø tuyau: 100 mm

POM 6430 Motopompe TH 45 EX, 42 m³/h
pour eau très chargée



POM 6440 Motopompe TH 63 EX , 56 m³/H
pour eau très chargée

POM 6510 Option brouette pour TP 36 EX

POM 6520 Option brouette pour TP 65 et TP110
RD 55 et RD 75 ?TH 45 EX et TH 63 EX

POM 6550 Motopompe autres débits et modèles
Spécifications à préciser lors de la demande

POM 6610 Tuyau souple refoulement Ø int.75 mm PVC
par multiple de 5 m

POM 6630 Tuyau Aspiration heliflex 75 mm
par multiple de 5 m

POM 6645 Tuyau souple refoulement Ø int.50 mm PVC
par multiple de 5 m

POM 6650 Tuyau Aspiration heliflex 50 mm
par multiple de 5 m

Pompes > Pompes à hélice "basse pression"



POM 1170 Pompe basse pression L3-typ 01
0,10 kw en 220 V 10 ml de câble

POM 1175 Moteur pompe L3-typ 01

POM 1180 Hélice pompe L3-typ 01



POM 1200 Pompe basse pression L3-typ 02
Moteur 0,18 kw 230 V à 1400 Tr/min
10 ml de câble

POM 1205 Moteur pompe L3-typ 02

POM 1210 Hélice pompe L3-typ 02



POM 1300 Pompe basse pression L3-typ 03
Moteur 0,4 kw en 230/400 V à 1400 Tr/min
20 ml de câble

POM 1310 Kit joint L3-typ 02

POM 1320 kit joint L3-typ 03-08



POM 1400 Pompe basse pression L3-typ 04
Moteur 0,55 kw 230/400 V à 1400 Tr/min
20ml câble



POM 1500 Pompe basse pression L3-typ 05
Moteur 1,1 kw 400 V à 2800 Tr/min
20 m de câble



POM 1600 Pompe basse pression L3-typ 06
Moteur 0,75 kw 230/400 V à 1400 Tr/min
20 ml de câble



POM 1700 Pompe basse pression L3-typ 07
Moteur 1,1 kw 400 V à 1400 Tr/min
20 ml de câble



POM 1800 Pompe basse pression L3-typ 08
Moteur 1,1 kw 400 V à 1400 Tr/min



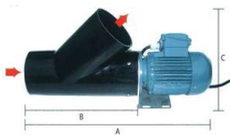
POM 1810 Pompe basse pression L3-type 10
Moteur 1,1 kw 400 V à 2800 Tr/min
Sortie DN 100 mm
Débit : ± 70 m³/h à 2 m - 40 m³/h à 4 m
avec 20 ml de câble

POM 1860 Roulement pour pompe L3-typ03à08
6204-2Z (2 par pompe)

POM 1865 Marinisation pompe basse pression

POM 1900 Moteur pour pompe L3-typ 03 à 08

POM 1910 Hélice pour pompe L3-typ 03 à 08

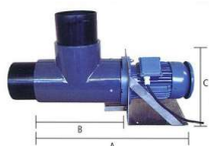


POM 2001 Pompe basse pression stationnaire Type 01
0,15 kw / 230 ou 400 V

POM 2002 Pompe basse pression stationnaire Type 02
0,25 kw / 400 V

POM 2003 Pompe basse pression stationnaire Type 03
0,75 kw / 400 V

POM 2004 Pompe basse pression stationnaire Type 04
1,1 kw / 400 V



POM 2005 Pompe basse pression stationnaire Type 05
1,5 kw / 400 V

Pompes > Pompes à boue



POM 7000 Aspirateur à boue "LINN" 1 pompe
300 l/min 0,75 kW/230 V 20 m de câble largeur 70 cm sans manche ni tuyau



POM 7100 Aspirateur à boue "LINN" 2 pompes
600 l/min 2x 0,75 kW/230 V 20 m de câble largeur 100 cm sans manche ni tuyau

POM 7150 Tuyau flottant 50mm

POM 7160 Barre de manutention 2 m

Pompes > Pompes de forage

POM 5000 Pompes de forage, tous débits

Pompes > Autres pompes



POM 3400 Pompe "serpillière" 10 m³/h, 230 V idéale pour eaux résiduelles
Pompe serpillière TSURUMI LSC1 - 4S- Garniture mécanique double au carbure de silicium lubrifiée tout dans un bain d'huile, comme celles qui sont utilisées dans les pompes à hauts rendements.- Lorsqu'elle est placée directement sur une surface plane, la crépine permet d'enlever l'eau jusqu'à 1 mm de la surface.- Un clapet de non-retour du type diaphragme périphérique juste au-dessus de la crépine, empêche l'eau de retomber lorsque la

la pompe est soulevée ou arrêtée. - La plaque de fond de la pompe est pourvue d'une semelle en caoutchouc, elle ne peut pas endommager les surfaces délicates. Application: Pompe serpillière pour l'utilisation professionnelle Pompe originale d'assèchement de résidus capable de pomper jusqu'au niveau du sol. Même la plus petite flaque peut être asséchée. Idéal pour l'assèchement total de surfaces planes pour lesquelles il n'y a pas de fosse de relevage disponible : toits, parkings, garages, chaussées, bassins etc. Poids : 12 kg

Tri et manutention > Compteurs à poissons



TRI 5200 Trieur à oeufs cap 100.000 à compteur



TRI 5300 Trieur à oeufs cap 200.000 à compteur

Tri et manutention > Compteurs à poissons > Compteur Aquascan



TRI 6000 Unité de contrôle Aquascan



TRI 6100 Unité de comptage CSE 1600



TRI 6200 Unité de comptage CSE 2500



TRI 6300 Unité de comptage CSE 3150



TRI 6400 Unité de comptage CSE 3500 (350 mm)



TRI 6600 Unité d'alarme externe (115 dB)

Tri et manutention > Compteurs à poissons > Compteur TPS



TRI 4000 Compteur à alevins TPS MICRO



TRI 4500 Compteur à alevins TPS MINI

Tri et manutention > Elévateurs



TRI 2000 Elévateur à poissons Ø380mm, L = 4 mètres SDK AS 04



TRI 2100 Elévateur à poissons Ø380mm, L = 5 mètres SDK AS 05



TRI 2200 Elévateur à poissons Ø380mm, L = 6 mètres SDK AS 06



TRI 2300 Elévateur à poissons Ø380mm, L = 7 mètres

Tri et manutention > Pompes à poissons > Matsusaka



TRI 3500 Pompe à alevins Z 65



TRI 3550 Pompe à alevins Z 100L-S
pour eau de mer 400 V 50 Hz avec 2 connecteurs pour tuyau et 1 bouche
d'aspiration Ø 100 mm

Tri et manutention > Trieurs à Oeufs



TRI 5000 Trieur à oeufs cap 100.000 / H ss compteur



TRI 5100 Trieur à oeufs cap 200.000 / H ss compteur



TRI 5200 Trieur à oeufs cap 100.000 à compteur



TRI 5300 Trieur à oeufs cap 200.000 à compteur

Tri et manutention > Trieurs à poissons > Bac collecteur



TRI 0400 Bac collecteur fibre de verre sortie Ø 160 mm avec support
Bac collecteur fibre de verre sortie Ø 160 mm avec pieds inox réglables en hauteur
Dimensions: 78 x 68 x 70/120 cm



TRI 0450 Bac collecteur fibre de verre sortie Ø 200 mm avec support
Bac collecteur fibre de verre sortie Ø 200 mm avec pieds inox réglables en hauteur
Dimensions: 78 x 68 x 70/120 cm
Stand for transporting fish

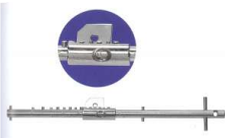
Tri et manutention > Trieurs à poissons > Bacs de tri



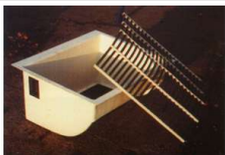
TRI 0100 Trieur pour alevins réglable de 4 à 17 mm
Dimensions: 36 X 36 X 18 cm



TRI 0110 Trieur pour alevins réglable 18 à 30 mm
Dimensions: 44 X 46 X 18 cm



TRI 0120 Tige réglable pour trieur E90



TRI 0200 Bac de triage courbe fibre SDK
70 x 60 cm ? ± 4,2 kg ? SDK SCM 06



TRI 0215 Grille de triage courbe SDK 2 mm
62 x 56 cm ? ±1,5 kg ? SDK SC

TRI 0220 Grille de triage courbe SDK 3,5 à 7 mm



62 x 56 cm ? ±1,5 kg ? SDK SC
TRI 0225 Grille de triage courbe SDK 7,5 à 18 mm
62 x 56 cm ? ±1,5 kg SDK SC



TRI 0250 Bac de triage flottant fibre SDK
70 x 60 cm ? ± 4,2 kg SCMF



TRI 0300 Trieur à poissons FIAP sans grille



TRI 0310 Grille alu pour ref. TRI 0300

Tri et manutention > Trieurs à poissons > Table de tri



TRI 0500 Table de triage 2 sorties / fibre de verre SDK FST
Dimensions: 1,85 m x 0,90 m x 0,23 m - 25 kg

TRI 0550 Table de tri 1 sortie
3,65 m x 0,86 m - poids ± 35 kg

TRI 0555 Pieds inox pour table de tri (set)

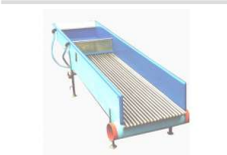
Tri et manutention > Trieurs à poissons > Trieurs automatiques



TRI 0600 Trieur à 2 bacs mobiles SDK FSM 3S
3 sorties
grilles inox réglables pour poissons de 10 à 450 gr
Dimensions: L 1,90m x l 1,05m x H 1,30 m
poids : 90 kg - consommation d'eau : 4l/s



TRI 0650 Trieur à 1 bac mobile SDK FSM 2S
2 sorties
grilles inox réglables pour poissons de 10 à 450 gr
Dimensions: L 1,90m x l 1,05m x H 1,30 m
poids : 90 kg - consommation d'eau : 4l/s



TRI 0700 Trieur incliné à grille longue SDK FSM F2
Dimensions: Long. 2,40 m x larg. 0,70 m x haut. 1,10 m Poids: 70 kg



TRI 0800 Trieur automatique SDK 3 sorties AFGN 0101
Dimensions:L(long)x l(largeur)x H(hauteur) 3,2 m x 1 m x 1,2 m;
Poids: 170 kg;
Débit d'eau nécessaire: ~ 5 l/s
Raccordement électrique: 1 phase. 220 V, ou 3 phases 380V



TRI 1400 Trieur mécanique FAIVRE



TRI 1500 Trieur mécaniques Milanese

Tri et manutention > Cuves de manutention et chargement



BAC 0600 Cuve de chargement et manutention SDK 1350 litres
fond incliné, vidange rapide Ø 200 mm automatique actionnée par pression d'oxygène. Diffuseur d'oxygène intégré dimensions: 170 x 105 x 90 cm



BAC 2470 Cuve de chargement et manutention 700 Litres
fond incliné, vidange rapide Ø 250 mm automatique actionnée par pression d'oxygène. Diffuseur d'oxygène intégré dimensions: 120 x 95 x 75 cm
En option: Chassis pour fourches de chariot élévateur avec cellules de pesée intégrées



BAC 2480 Cuve de chargement et manutention 900 Litres
Cuve de chargement et manutention 900 Litres fond incliné, vidange rapide Ø 250 mm automatique actionnée par pression d'oxygène. Diffuseur d'oxygène intégré dimensions: 120 x 95 x 95 cm
En option: Chassis pour fourches de chariot élévateur avec cellules de pesée intégrées



BAC 2485 Cuve de chargement et manutention 1000 Litres
fond incliné, vanne de vidange rapide Ø 250 mm automatique actionnée par pression d'oxygène. Diffuseur d'oxygène intégré dimensions: 160 x 95 x 75 cm
En option: Chassis pour fourches de chariot élévateur avec cellules de pesée intégrées



BAC 2490 Cuve de chargement et manutention 1250 Litres
fond incliné, vidange rapide Ø 250 mm automatique actionnée par pression d'oxygène. Diffuseur d'oxygène intégré dimensions: 160 x 95 x 95 cm
En option: Chassis pour fourches de chariot élévateur avec cellules de pesée intégrées

Transformation > Bacs à électrocuter



TRA 3000 Bac à électrocuter pour 30 kg de poissons, complet
dimensions: 60 x 40 x 40 cm / 60 litres Courant réglable de 5 à 35 V (couvercle vendu séparément: TRA 3010)



TRA 3050 Boîtier de commande pour bac à électrocuter 30 kg
réglable de 5 à 35 V

TRA 3100 Transformateur de rechange
sans boîtier extérieur



TRA 3200 Bac à électrocuter pour 150 kg de poissons, complet
volume : 525 litres Courant réglable de 5 à 35 V



TRA 3300 Bac à électrocuter pour 400 kg de poissons, complet
volume : 610 litres Courant réglable de 5 à 35 V

Transformation > Désarêteuses



TRA 4600 Désarêteuse manuelle KLEIN EINS
Largeur de coupe : ± 9 cm

TRA 4650 Grille goujonettes pour Désarêteuse KLEIN EINS



TRA 4700 Désarêteuse manuelle KLEIN ZWO
Largeur de coupe : ± 15 cm

TRA 4750 Grille goujonettes pour Désarêteuse KLEIN ZWO



TRA 4800 Désarêteuse manuelle KLEIN DREI
Largeur de coupe : ± 30 cm

TRA 4850 Grille goujonettes pour Désarêteuse KLEIN DREI

TRA 4860 Tambour à lames pour goujonnettes
pour Désarêteuse KLEIN DREI



TRI 4801 Désarêteuse KLEIN DREI électrique
Largeur de coupe : ± 30 cm 12 Volt ou 24 Volt

Transformation > Eviscération > IGM



TRA 1700 Eviscéreuse automatique IGM 1700 Truite



TRA 1750 Eviscéreuse automatique IGM 1700 Bars



TRA 1800 Couteau de rechange



TRA 1810 Brosse de rechange

Transformation > Eviscération > Salmofix



TRA 0100 Eviscéreuse Salmofix avec table évier



TRA 0200 Eviscéreuse Salmofix murale



TRA 0300 Brosse rotative murale
moteur 0,37 kw, 400 V/50Hz



TRA 0350 Brosse rotative sur pieds
\ moteur 0,37 kw, 400 V/50Hz - Brosse Ø 200 mm Hauteur réglable de 90 à 140 cm



TRA 0400 Tête de "Salmofix"



TRA 0500 Couteau pour salmofix



TRA 0510 Lame pour Salmofix



TRA 0520 Bouton poussoir



TRA 0530 Vanne pneumatique salmofix



TRA 0540 Cylindre / piston

TRA 0550 Tuyau air comprimé



TRA 0600 Aspirateur pour Salmofix
220 V ? 1200 W



TRA 0610 Tête d'aspirateur pour Salmofix
avec 10 m de câble



TRA 0700 Compresseur éviscéreuse Salmofix
sans huile ? cuve de 30 l ? 8 bar

Transformation > Fumoirs



TRA 7000 Fumoir Beelonia Smoky 1 tout inox

TRA 7010 Fumoir Beelonia Smoky 2 tout inox
Dimensions: 530 x 345 x 255 mm, 1,5 kW / 230 V Pour ± 6 poissons

Livré avec grille



TRA 7020 Fumoir Beelonia Smoky 3 tout inox

Dimensions: 800 x 405 x 255 mm, 2,7 kW / 230 V Pour ± 12 poissons
Avec éclairage intérieur
Livré avec grille



TRA 7030 Fumoir Beelonia Smoky 4 tout inox

Dimensions: 380 x 500 x 800 mm
Pour ± 10 poissons
Livré avec 3 barres et 5 crochets



TRA 7040 Fumoir Beelonia Smoky 5 tout inox

Dimensions: 380 x 500 x 1000 mm
Pour ± 18 poissons 3 Etages
Livré avec 3 barres et 5 crochets



TRA 7050 Fumoir Beelonia Smoky 6 tout inox

Dimensions: 380 x 500 x 1250 mm
Pour ± 25 poissons 3 Etages
Livré avec 3 barres et 5 crochets



TRA 7060 Chauffage Gaz pour Smoky 4 - 5 - 6



TRA 7070 Chauffage Electrique pour Smoky 4 - 5 - 6



TRA 7100 Fumoir Beelonia F1-Bois tout inox

larg x prof x haut. en mm: 500 x 400 x 1000 Nbre de poissons: 15 - 10
Chauffage: bois Gasverbrauch: 0,4 kg/h Sortie: Ø: 130 mm



TRA 7110 Fumoir Beelonia F1 électrique + bois - tout inox

larg x prof x haut. en mm: 500 x 400 x 1000 Nbre de poissons: 15 - 10
Chauffage: bois + électrique 2,5 kW Sortie: Ø: 130 mm



TRA 7120 Fumoir Beelonia F1- gaz + bois - tout inox

larg x prof x haut. en mm: 500 x 400 x 1000 Nbre de poissons: 15 - 10
Chauffage: bois + gaz Heizung: Holz, Gas, Elektro Puissance gaz: 8 kW
Consommation gaz: 0,4 kg/h Sortie: Ø: 130 mm



TRA 7200 Fumoir Beelonia F2- bois - tout inox

Larg x prof. x haut. en mm: 500 x 400 x 1500 Nbre de poissons: 30 - 35
Chauffage: bois Gasverbrauch: 0,4 kg/h Tuyau Ø: 130 mm



TRA 7210 Fumoir Beelonia F2- Electrique + bois - tout inox

Larg x prof. x haut. en mm: 500 x 400 x 1500 Nbre de poissons: 30 - 35
Chauffage: bois + électrique 2,5 kW Tuyau Ø: 130 mm



TRA 7212 Fumoir Beelonia F2- gaz + bois - tout inox

Larg x prof. x haut. en mm: 500 x 400 x 1500
Nombre de poissons: 30 - 35
Chauffage: bois + gaz
Puissance Gaz 8 kW
Consommation gaz: 0,4 kg/h
Tuyau Ø: 130 mm



TRA 7215 Fumoir Beelonia F2/70 Bois - tout inox

Larg. x Prof. x Haut en mm: 700 x 400 x 1500
Nombre poissons: 45 - 60
Chauffage: bois
Tuyau Ø: 130 mm



TRA 7220 Fumoir Beelonia F2/70 Gaz+Bois - tout inox

Larg. x Prof. x Haut en mm: 700 x 400 x 1500
Nombre poissons: 45 - 60
Chauffage: bois + gaz
Heizung: Holz, Gas, Elektro
Puissance Gaz 8 kW
Consommation gaz: 0,4 kg/h
Tuyau Ø: 130 mm



TRA 7225 Fumoir Beelonia F2/70 Electrique - tout inox

Larg. x Prof. x Haut en mm: 700 x 400 x 1500
Nombre poissons: 45 - 60
Chauffage: bois + électrique 5,8 kW
Tuyau Ø: 130 mm



TRA 7230 Fumoir Beelonia F2/70/60 - Bois - tout inox

Larg. x Prof. x Haut en mm: 700 x 600 x 1500
Nombre poissons: 65 - 80
Chauffage: bois
Tuyau Ø: 130 mm



TRA 7240 Fumoir Belonia F2/70/60 - Gaz + Bois - tout inox

Larg. x Prof. x Haut en mm: 700 x 600 x 1500
Nombre poissons: 65 - 80
Chauffage: bois + gaz
Heizung: Holz, Gas, Elektro
Puissance Gaz 8 kW
Consommation gaz: 0,4 kg/h
Tuyau Ø: 130 mm



TRA 7250 Fumoir Beelonia F2/70/60 - Electrique - tout inox

Larg. x Prof. x Haut en mm: 700 x 600 x 1500
Nombre poissons: 65 - 80
Chauffage: bois + électrique 5,8 kW
Tuyau Ø: 130 mm



TRA 7300 Fumoir Beelonia F3- bois - tout inox

Larg. x Prof. x Haut en mm: 1030 x 500 x 1800
Nombre poissons: 120 - 130
Chauffage: bois
Tuyau Ø: 130 mm



TRA 7310 Fumoir Beelonia F3- électrique - tout inox

Larg. x Prof. x Haut en mm: 1030 x 500 x 1800
Nombre poissons: 120 - 130
Chauffage: bois + électrique 9,1 kW
Tuyau Ø: 130 mm



TRA 7320 Fumoir Beelonia F3- gaz - tout inox

Larg. x Prof. x Haut en mm: 1030 x 500 x 1800
Nombre poissons: 120 - 130
Chauffage: bois + gaz 20,9 kW
Consommation gaz: 1,64 kg/h
Tuyau Ø: 130 mm



TRA 7400 Fumoir Belonia F4- bois - tout inox

Larg. x Prof. x Haut en mm: 1030 x 700 x 1800
Nombre poissons: 220 - 230
Chauffage: bois
Tuyau Ø: 130 mm

TRA 7410 Fumoir Beelonia F4- électrique - tout inox



Larg. x Prof. x Haut en mm: 1030 x 700 x 1800
Nombre poissons: 220 - 230
Chauffage: bois + électrique 11,6 kW
Tuyau Ø: 130 mm



TRA 7412 Fumoir Beelonia F4- gaz - tout inox

Larg. x Prof. x Haut en mm: 1030 x 700 x 1800
Nombre poissons: 220 - 230
Chauffage: bois + gaz 20,9 kW
Consommation gaz: 1,64 kg/h
Tuyau Ø: 130 mm



TRA 7500 Fumoir Belonia F5- bois - tout inox

Larg. x Prof. x Haut en mm: 1030 x 800 x 1800
Nombre poissons: 260 - 280
Chauffage: bois Tuyau Ø: 130 mm
B x T x H in mm: 1030 x 800 x 1800
Fisch, Stück: Fleisch in kg: 180 - 190
Heizung: Holz, Gas, Elektro
Leistung: Elektro 11,6 kW /Gas 20,9 kW
Gasverbrauch: 1,64 kg/h
Rohr Ø: 130 mm



TRA 7510 Fumoir Beelonia F5- électrique- tout inox

Larg. x Prof. x Haut en mm: 1030 x 800 x 1800
Nombre poissons: 260 - 280
Chauffage: bois + électrique 11,6 kW
Tuyau Ø: 130 mm



TRA 7520 Fumoir Beelonia F5- gaz - tout inox

Larg. x Prof. x Haut en mm: 1030 x 800 x 1800
Nombre poissons: 260 - 280
Chauffage: bois + gaz 20,9 kW
Consommation gaz: 1,64 kg/h
Tuyau Ø: 130 mm



TRA 7600 Fumoir Beelonia F6- électrique - tout inox

Larg. x Prof. x Haut en mm: 1030 x 800 x 2000
Nombre poissons: 340 - 360
Chauffage: électrique 11,6 kW
Tuyau Ø: 130 mm



TRA 7620 Fumoir Beelonia F6- gaz - tout inox

Larg. x Prof. x Haut en mm: 1030 x 800 x 2000
Nombre poissons: 340 - 360
Chauffage: Gaz 20,9 kW
Consommation gaz: 1,64 kg/h
Tuyau Ø: 130 mm



TRA 7660 Fumoir Beelonia F6 - 100 G Electrique - tout inox

Larg. x Prof. x Haut en mm: 1060 x 1170 x 2000
Nombre poissons: 400 - 420
Chauffage: électrique 11,6 kW
Tuyau Ø: 130 mm
B x T x H in mm: Fisch, Stück: Fleisch in kg: 250 - 260
Heizung: Gas, Elektro
Leistung: Elektro 11,6 kW /Gas 21 kW
Gasverbrauch: 1,7 kg/h
Rohr Ø: 130 mm



TRA 7670 Fumoir Beelonia F6 - 100 G gaz tout inox

Larg. x Prof. x Haut en mm: 1060 x 1170 x 2000
Nombre poissons: 400 - 420
Chauffage: gaz 21 kW
Consommation gaz: 1,7 kg/h
Tuyau Ø: 130 mm



TRA 7680 Fumoir RustiKal inox laqué, Bois

Dimensions: (Prof. x larg x Haut.) 600 x 700 x 1500 mm, avec toit: 800 x 990 x 1700 mm



TRA 7690 Fumoir RustiKal inox laqué, électrique

Dimensions: (Prof. x larg x Haut.) 600 x 700 x 1500 mm, avec toit: 800 x 990 x 1700 mm



TRA 7700 Générateur de fumée séparé pour F3-F6 Bois



TRA 7705 Générateur de fumée séparé pour F3-F6 (Electrique)



TRA 7710 Tube de raccordement 1 m



TRA 7715 Coude de raccordement

TRA 7720 Ventilateur pour fumoir F3-F6



TRA 7730 Rehausse fumoir F1+F2 pour fumage à froid avec 3 grilles plates



TRA 7735 Rehausse fumoir F2/70 pour fumage à froid avec 3 grilles plates



TRA 7740 Rehausse fumoir F2/70/60 pour fumage à froid avec 3 grilles plates



TRA 7750 Chariot mobile pour F4-F5-F6 tout inox



TRA 7760 Option Effet marbré



TRA 7800 Grille plate pour F1 et F2 (inox)



TRA 7805 Grille plate pour F2 -70 (inox)



TRA 7805* Grille plate pour F2-70 /60 (inox)



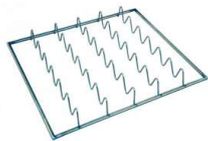
TRA 7810 Grille plate inox pour F3



TRA 7820 Grille plate inox pour F4



TRA 7830 Grille plate inox pour F5 et F 6



TRA 7845 Majoration pour grille ondulée: 20 %



TRA 7850 Crochet fumoir inox



TRA 7860 Sac de sciure 3 kg (Hêtre)

Transformation > Machine à écailler



TRA 6001 Ecailleuse électrique

Cette écailleuse est d'emploi sûr, très bien isolée et protégée contre les gouttes d'eau. Le moteur à bride d'une puissance de 100 W et de 1360 t/min est doublement isolé et approprié pour un emploi à long terme. Le tuyau de 1,6 de long comprend une corde flexible en acier à deux couches, l'une isolante et l'autre en matière synthétique. L'écailleuse est imperméable sur le devant. Toutes les parties métalliques sont traitées anti-rouille. La machine peut être montée aussi au mur à l'aide de deux brides de suspension.

Caractéristiques techniques : Largeur: 190 mm Profondeur: 240 mm Hauteur: 230 mm Long. partie écaillage: 1620 mm Longueur fil de tension: 1515 mm 0,13 kW - 220-240 V - 50-60 Hz - 1,5 A - courant monophasé Poids 9 kg

Transformation > Filetage



TRA 2500 Fourchette à fileter

Vêtements > Bottes



VET 0100 Bottes All Track XL Jersey



VET 0110 Bottes All Track Néoprène



VET 0130 Bottes All Track Femme



VET 0140 Bottes All Track Femme néoprène



VET 0150 Bottes Vega jersey



VET 0200 Bottes Vierzon jersey



VET 0210 Bottes Vierzonord



VET 0300 Bottes Chasseur doublées cuir



VET 0310 Bottes Chasseur doublées néopène



VET 0320 Bottes Chasseur fourrée



VET 0350 Bottes Anjou



VET 0400 Bottes Saint Hubert cuir



VET 0500 Bottes Marine



VET 0510 Bottes Marinord



VET 0550 Bottes Picardie cuir



VET 1410 Bottes sécurité Super Chamosec jersey



VET 2010 Bottes Foxboot caoutchouc intérieur Jersey
fermeture à glissière avec soufflet étanche Taille 39 à 47



VET 2030 Bottes Calypso Neo caoutchouc, intérieur néoprène
Soufflet étanche avec bride de serrage Taille 39 à 47 POINTURES 42 et 44
EN RUPTURE DE STOCK !



VET 2040 Bottes Calypso Jersey caoutchouc,
intérieur jersey Soufflet étanche avec bride de serrage Taille 39 à 47

Vêtements > Cuissardes



VET 1000 Cuissardes Delta jersey



VET 1005 Cuissardes Delta Limaille



VET 1010 Cuissardes Delta nord



VET 1020 Cuissardes Arly jersey



VET 1060 Cuissardes Oceanne



VET 1450 Cuissardes sécurité Super Chamosec jersey



VET 1700 Pantalon Bottes (Ocean ou Viking)

Vêtements > Waders



VET 1200 Waders Sarine (jersey)



VET 1260 Waders Océanne Renforcées



VET 1400 Waders Mer Renforcée marron



VET 1460 Waders sécurité Super Chamosec jersey



VET 1710 Waders PVC/Polyester (Ocean ou Viking)



VET 1730 Waders néoprène 5 mm semelle de marche
1719-9-29

Vêtements > Cottes à bretelles



VET 2180 Cotte à bretelles nylpêche "Guy Cotten" Taille XS à XL



VET 2184 Cotte à bretelles nylpêche "Guy Cotten" Taille XXL



VET 4520 Cotte à bretelles Ocean-Classic (S - XXL)



VET 7501 Combinaison Northways flex ORK avec 2 Zip

Combinaison imperméable et résistante au vent à double zip sous rabat à bande auto-agrippante. Élastique de confort dans le bas du dos. Poignets élastiqués. Capuche enroulée dans le col avec 2 pressions.

Coutures soudées. Renfort entrejambe. Ventilation sous les bras

Extérieur : 50% PU, 50% PVC

Intérieur : 100% polyester

de la taille S au 4XL



VET 7504 Salopette Northways flex CACHALOT Olive

Salopette Flex unisexe, coutures soudées, 1poche poitrine à rabat auto-agrippant, 2 poches plaquées avec fermeture à glissière oblique, 1 poche arrière à rabat auto-agrippant, bretelles élastiquées, braguette à glissière. Chevilles ajustables par glissière et bande auto-agrippant

Extérieur: 50% PU, 50% PVC

Intérieur: 100% polyester

Taille M à 3XL

Vêtements > Pantalons



VET 2320 Pantalon POULDO nylpêche Taille XS À XL



VET 2324 Pantalon POULDO nylpêche Taille XXL



VET 2330 Pantalon POULDO cap Coz Taille XS à XL



VET 2340 Pantalon POULDO cap Coz Taille XXL



VET 2375 Pantalon Pouldo Glentex Taille XS à XL



VET 2379 Pantalon Pouldo Glentex Taille XXL



VET 4530 Pantalon Ocean-Classic (S - XXL)

Vêtements > Vestes > Guy Cotten



VET 2100 Veste Rosbraz nylpêche Taille XS à XL



VET 2109 Veste Rosbraz nylpêche Taille XXL
Coloris vert ou jaune



VET 2140 Vareuse Drennec nylpêche Taille XS à XL
Coloris jaune ou vert



VET 2144 Vareuse Drennec nylpêche Taille XXL
Coloris jaune ou vert



VET 2350 Manteau long Men Fall nylpêche Taille XXL



VET 2355 Manteau long Men Fall nylpêche Taille XS à XL



VET 2365 Veste Derby Glentex Taille XS à XL



VET 2369 Veste Derby Glentex Taille XXL



VET 3000 Veste 40 ème Taille XS à XL



VET 3050 Veste 40 ème Taille XXL

Vêtements > Vestes > Northways



VET 7500 Veste Northways flex TUNA Olive

Veste à fermeture à glissière sous rabat à boutons pression
2 poches plaquées sous rabat. Volet de ventilation dorsal
Capuche intégrée dans le col. Oeillet d'aération sous les bras.
Coutures soudées. Col droit montant avec protection zip.
Elastique de serrage aux poignets et cordon de serrage au bas de la veste.

Extérieur : 50% PU, 50% PVC
Intérieur : 100% polyester

tailles S à 3XL



VET 7502 Parka Northways flex TURTLE Olive

Parka avec doublure fourree amovible
Coutures soudées. 2 poches poitrine à fermeture auto-agrippante.
2 poches plaquées avec fermeture à glissière oblique. 1 poche sur manche gauche avec rabat velcro. 1 poche intérieure. capuche soudée avec visière et cordon de serrage.
Poignets élastiques. ventilation au dos fermeture à glissière sous patte velcro. cordon de serrage.

Extérieur : 50% pu 50% pvc
Intérieur : 100 % polyester



VET 7503 Veste Northways flex OTTER Olive micro polaire

Parka Flex unisexe avec doublure polaire, coutures soudées.
Capuche amovible avec visière rigide et protection menton
Fermeture à glissière sous rabat à boutons pressions
Cordon de serrage, 2 poches poitrines à fermeture auto-agrippante, 2 poches plaquées avec fermeture à glissière oblique,
1 poche intérieure, poignets intérieurs élastiqués.

Extérieur: 50% PU, 50% PVC

Intérieur: 100% polyester

Vêtements > Vestes > Océan



VET 4500 Veste "ZIP" Ocean-Classic (S - XXL)



VET 4510 Vareuse Ocean-Classic (S - XXL)

Vêtements > Industrie agro-alimentaire



VET 1600 Bottes alimentaires sans sécurité



VET 1610 Bottes alimentaires avec sécurité

VET 2520 Tablier à renfort "blanc alimentaire" Baxter
Répond à la régulation de contact alimentaire EEC



VET 5011 Tablier blanc PVC 1703



VET 5020 Tablier renforcé PVC 3003 (115-125)



VET 5034 Tablier "industrial" à manches intégrées (S-M-L)



VET 5100 Manchettes PVC blanche D1711 long 40 cm



VET 5260 Gants alimentaires floqués Venifish T8/T9/T10



VET 6000 Tablier cotte de maille 600/55*75cm



VET 6100 Gants en cotte de maille (taille sur demande)



VET 7000 Sur-bottes visiteurs



VET 7010 Boîte de 100 gants latex ou Vinyl taille unique



VET 7030 Calots reg Std

VET 7040 Kit visiteur (blouse + calot + surchaussures)

Vêtements > Tabliers



VET 2510 Tablier à renfort nylpêche vert/jaune



VET 5000 Tablier vert PVC 1703

Vêtements > Gants



VET 5200 Gants manchette PVC 70 cm rugueux (vert) D5-29



VET 5211 Gants manchette PVC 70 cm souple (bleu)

VET 5220 Gants manchette 40 cm petro épais (rouge)



VET 5250 Gants de PONTE (vert)

Vêtements > Manchettes



VET 2500 Manchettes (verte /jaune / blanche)nylpêche



VET 5110 Manchettes PVC vertes D1711 long 40 cm

VET 5150 Manchettes PVC /poignet caoutchouc
D9011long 45 cm/vert



VET 5160 Manchettes courtes en néoprène-6011

Vêtements > Gilet de sauvetage



VET 3400 Bretelles poumons Sécubib (150 N)



VET 3405 Harnais (obligatoire avec sécubib)



VET 3425 Gilet de sauvetage Alterna 150 N



VET 3430 Kit de réarmement Alterna

Vêtements > Accessoires

VET 1500 Kit de réparation Caoutchouc (Noir - Marron)

VET 1505 Crochets porte Bottes

VET 1510 Sangles cuissardes

VET 1515 Aérosol d'entretien du caoutchouc

VET 1520 Tire Botte Alu Le Chameau



VET 3415 Sac Duo étanche (deux compartiments)

VET 3435 Trousse de réparation (Colle + tissus)