

| | RM 182 UH | RM 182 U | RM 182 H | RM 182 | |
|--|---|----------|------------|----------|--|
| Dimensions intérieures de la cuve | 1000 × 500 × 400 / 420 mm (I × I × p), radius 20 | | | | |
| Capacité | 225 litres | | | | |
| Quantité de remplissage | 200 litres jusqu'au trop-plein | | | | |
| Remplissage nécessaire pour le travail | 170 litres jusqu'au marque de remplissage | | | | |
| Cuve à ultrasons | acier inox, 1.4571 (AISI 316 Ti), 2 mm, soudé, le fond oblique | | | | |
| Ultrasons | 40 oscillateurs PZT sous le fond de la cuve | | - | | |
| Puissance de pointe de ultrasons* | 2 × 4000 W | | - | | |
| Puissance HF | 2 × 1000 W _{eff} | | - | | |
| HF-fréquence | 40 kHz, à la demande 25 kHz | | - | | |
| Minuterie | 1 - 15 min. et ∞ | | - | | |
| Chauffage | 7,2 kW | - | 7,2 kW | - | |
| Chauffage, réglage thermostatique | 30 - 80 °C | - | 30 - 80 °C | - | |
| Branchement au réseau | 400 V 3N~ 50/60 Hz, fiche CEE 16 A, Longueur du câble électrique 3 m, fixé | | | - | |
| Max. courant absorbé à phase | 14,8 A | 4,4 A | 10,5 A | - | |
| Puissance absorbée | 9,2 kW | 2,0 kW | 7,2 kW | - | |
| Vidange / aménage | robinet à trois voies de G 1, avec tuyau et douille de tuyau 1" | | | | |
| Trop-plein | côté droite, vidange de G 1 | | | | |
| Tube à pulvérisation | côté gauche pour clarifier la surface du bain | | | | |
| Boîtier | acier inox, 1.4301 (AISI 304) | | | | |
| Dimensions extérieures | 1180 × 660 × 800 mm (l × l × h) | | | | |
| Degré de protection | IP 32 - | | | | |
| Poids | 138,0 kg | 130,0 kg | 118,0 kg | 110,0 kg | |

UH: ultrasons et chauffage; U: ultrasons; H: chauffage

BANDELIN

^{*} Pour un meilleur effet, les ultrasons sont modulés. Il en résulte une puissance HF 4 fois supérieure en tant que puissance de pointe des ultrasons.

Gamme des accessoires

| | Type |
|---|-------------|
| Couvercle en acier inox | : MD 180 |
| Panier en acier inox, jusqu'à 20 kg, dimensions intérieures 930 x 460 x 90 mm (lxlxp) | : MK 180 |
| Panier en acier inox, pour 15 masques respiratoires, jusqu'à 20 kg, dimensions intérieures 930 x 460 x 215 mm (lxlxp) | : MK 180 A |
| Panier en acier inox, à utiliser avec MB 180, jusqu'à 20 kg, dimensions intérieures 930 x 460 x 90 mm (lxlxp) | : MK 180 B |
| Panier en acier inox, jusqu'à 40 kg, dimensions intérieures 930 x 460 x 90 mm (lxlxp) | : MK 180 S |
| Panier en acier inox, à utiliser avec MB 180, jusqu'à 40 kg, dimensions intérieures 930 x 460 x 90 mm (lxlxp) | : MK 180 BS |
| Bâti pour 2 cuves, pour MB 180 B | : WG 180-2 |
| Bâti pour 3 cuves, pour MB 180 B | : WG 180-3 |
| Bâti pour 4 cuves, pour MB 180 B | : WG 180-4 |
| • Dispositif moteur pour levage et oscillation des paniers, mobile sur le bâti | : MB 180 B |
| Dispositif moteur pour levage et oscillation des paniers, pour une cuve | : MB 180 |
| Egouttoir entre deux cuves | : TB 180 |
| • Filtration avec premier filtre, filtre principal et garniture de raccordement | : FA 180 |
| Séparateur d'huile avec filtre et garniture de raccordement | : OX 180 |
| Préparateur d'eau déminéralisé avec garniture de raccordement | : WA 180 |
| • Sécheur à bac, dimensions intérieures 1000 × 500 × 400 mm (lxlxh) | : TO 180 |
| Tubage en cascade deux cuves | : KV 180 |