

Dimensions intérieures de la cuve	1700 x 250 x 250 mm (l x l x p)
Capacité	105,0 litres
Remplissage nécessaire pour le travail	70,0 litres
Cuve à ultrasons	acier inox, 1.4571 (AISI 316 Ti), épaisseur 2 mm, soudé
Ultrasons	20 oscillateurs PZT sous le fond de la cuve
Puissance de pointe des ultrasons*	4000 W
Puissance HF	1000 W _{eff}
HF-fréquence	40 kHz, réglage automatique
Minuterie	1 - 15 min. et ∞
Puissance de chauffage	2,0 kW
Chauffage, réglage thermostatique	30 - 80 °C
Branchement au réseau	230 V~ 50/60 Hz
Longueur du câble électrique	2 m, fixé
Courant absorbé	13,0 A
Puissance absorbée	3,0 kW
Vidange / aménagement	robinet de G 1/2, avec tuyau et douille 1/2"
Boîtier	acier inox, 1.4301 (AISI 304)
Dimensions extérieures	1750 x 300 x 450 mm (l x l x h)
Degré de protection	IP 32
Poids	55,0 kg

* 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.

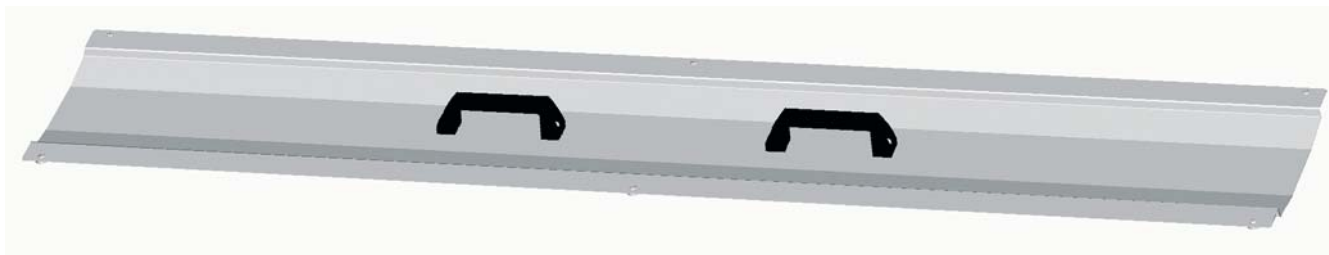
Accessoires

	Type
• Couvercle en acier inox	: MD 70
• Porteur panier en acier inox, dimensions intérieures 850 x 240 x 245 mm (l x l x p)	: KT 70 L

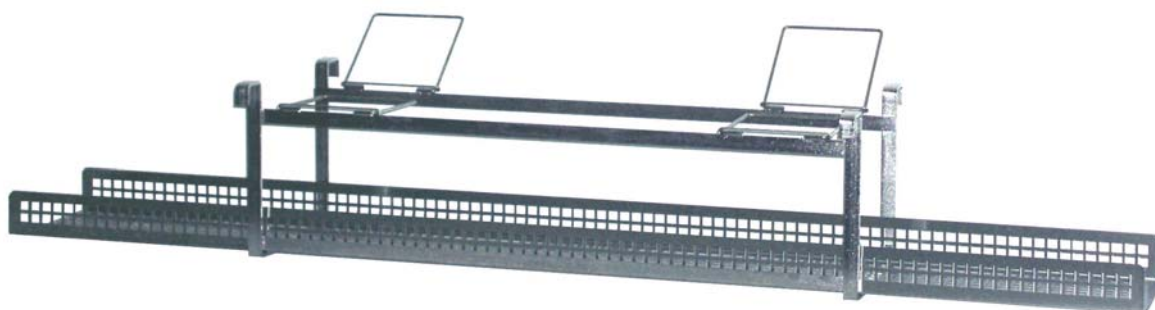
approprié pour insertion dans le porteur panier:

- Panier en acier inox, jusqu'à 40 kg,
dimensions intérieures 1578 x 216 x 63,3 mm (l x l x p), ouvert aux côtés étroits : RE 70 L
- Lame de scie d'insertion en acier inox, 2 pièces, pour positionner jusqu'à
10 lames de scie d'un épaisseur jusqu'à 5 mm : SE 70 L

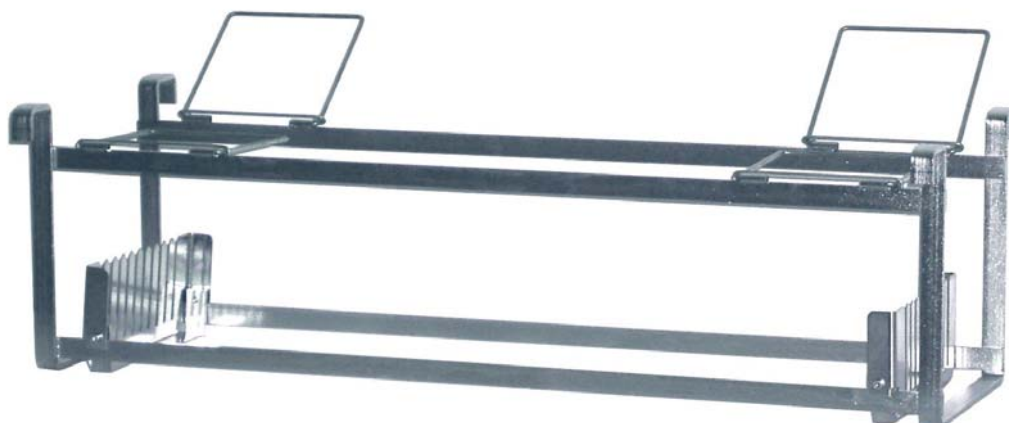
Couvercle MD 70



Porteur panier KT 70 L avec panier RE 70 L



Porteur panier KT 70 L avec lame de scie d'insertion SE 70 L



Tous appareils SONOREX sont déparasités et marqués C €.

BANDELIN

www.bandelin.com
info@bandelin.com

60 ans d'expérience avec ultrasons

Certification
EN ISO 9001 / 12.2000 • EN ISO 13485:2003 + AC:2007

Sous réserve de modifications techniques.

BANDELIN electronic GmbH & Co. KG

Heinrichstraße 3 – 4 • D-12207 Berlin

Tel.: +49-30-768 80 - 0

Fax: +49-30-773 46 99