

SW 150 Transducteurs fixés sous le fond



Description

- Appareil de nettoyage par ultrasons avec transducteurs fixés sous le fond ou sur les parois
- Dans un même et seul appareil, ultrasons multifréquences pour le nettoyage grossier et fin
- Carénage en acier inoxydable extrêmement robuste, adapté pour une utilisation industrielle
- Commande analogique intuitive
- Mode 'Degas' pour un dégazage rapide avant le processus de nettoyage, 'Sweep' pour une répartition sonore uniforme dans le bain et 'Boost' pour une augmentation de l'efficacité de nettoyage de 20%. Ce dernier s'utilise dans le cas de salissures persistantes, en fonctionnement continu également
- Poches de débordement pour l'écumage de salissures huileuses en surface
- Options de branchement pour séparateur d'huile et système de Filtration

L'empiecement



Industrie

Ultrasons à multifréquences SW150MOD-B

- Dimensions intérieures cuves: : 620 x 545 x 340 mm (LxBxT)
- Dimensions extér. appareil: 900 x 785 x 850 mm (LxBxT)
- Dimensions int. panier: 555 x 460 x 260 mm (LxBxT)
- Capacité cuve max.: 120/100 Liter
- Fréquence ultrasonore: 28 oder 48 kHz réglable
- Voltage / selon modèle: 400 Vac
- Puissance totale enregistrée: 4410 Watt
- Puissance effective: 1000 Watt
- Puissance de pointe max. : 4000 Watt
- Puissance de chauffe: 3400 Watt
- Version: transducteurs fixés sous le fond
- Matériau de la cuve : Duplex 1.4462 (AISI 318 LN)
- Plage de température: par 5°C , de 30° à 80°C
- Réglage de l'heure : 1 à 30 min. et ∞
- Vidange (puces“): 1“
- Tuyaux aspiration l'eau (puces“): 1/2”
- Poches de débordement pour l'écumage de salissures huileuses en surface
- Options de branchement pour séparateur d'huile et système de filtration



SW 150 Transducteurs fixés sous le fond

Appareils de Rincage SW150MOD

- | | |
|--|-----------------------------|
| • Dimensions intérieures cuves: | 620 x 545 x 340 mm (LxBxT) |
| • Dimensions extér. appareil: | 900 x 785 x 850 mm (LxBxT) |
| • Dimensions int. panier: | 555 x 460 x 260 mm (LxBxT) |
| • Poids de chargement panier: | max 45 kg |
| • Capacité cuve max.: | 120 / 100 Liter |
| • Voltage / selon modèle: | 220 - 240 Vac |
| • Puissance totale enregistrée: | 3400 Watt |
| • Puissance de chauffe: | 3400 Watt |
| • Matériau de la cuve : | Duplex 1.4462 (AISI 318 LN) |
| • Poches de débordement pour l'écumage de salissures
huileuses en surface | |
| • Options de branchement pour séparateur d'huile et système de filtration | |



sécheur à air chaud SW150MOD

- | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| • Dimensions intérieures cuves: | 690 x 540 x 450 mm (LxBxT) |
| • Dimensions extér. appareil: | 900 x 785 x 850 mm (LxBxT) |
| • Dimensions int. panier: | 555 x 460 x 260 mm (LxBxT) |
| • Voltage / selon modèle: | 400 Vac |
| • Puissance de chauffe: | 4800 Watt |
| • Gamme de température: | 30° - 130°
Réglable à 10°- pas |
| • Matériau de la cuve: | V2A 1.4301 (AISI 304) |

