

SONO  SWISS<sup>®</sup>**Appareil de nettoyage à ultrasons modulaire MOD, Capacité: 150l****Données de commande**

N° commande	082922 150
GTIN	
Classe d'article	04E

**Description****Exécution:**

Bacs en acier inoxydable étiré ou soudé. Régulation de la température de 30 °C à 80 °C par paliers de 5 °C.

Appareils modulaires intégrant la technologie multifréquence. Possibilité de monter un séparateur d'huile, un système de filtration par pompe et des transducteurs latéraux supplémentaires sur les cuves en acier inoxydable duplex. Possibilité d'ajouter un appareil de rinçage ou un système de séchage à air chaud.

- **Systèmes à ultrasons oscillants: plusieurs systèmes oscillants à ultrasons génèrent dans le liquide nettoyage des petites bulles de vide microscopiques, qui implosent en raison des variations de pression, ce qui permet d'éliminer les particules de saleté de la surface de l'objet à nettoyer.**
- **Fonction Boost: deuxième étape de nettoyage "Powerclean" pour un nettoyage intensif de salissures importantes ou d'oxydations.**
- **Fonction Sweep: pour une répartition uniforme du champ acoustique.**
- **Fonction de dégazage et de dégazage automatique: le fluide de nettoyage neuf est dégazé.**

**Fonctionnement:**

IP20: Protection contre la pénétration de corps étrangers de  $\varnothing < 12$  mm, mais tout contact doit être évité, et pas de protection contre l'eau.

**Utilisation:**

Pour l'élimination d'huiles, de graisses, de produits de ponçage et de polissage, de résidus de peinture, de flux de soudure, de films d'oxyde, de carbonisations et de calamine sur pratiquement toutes les surfaces, même dans des endroits difficiles d'accès, sans endommagement de l'objet à nettoyer. Utiliser des nettoyeurs puissants spéciaux en fonction

du degré de saleté et du principe actif (082930). La pièce à nettoyer doit baigner complètement dans le fluide de nettoyage.

**Livraison:**

Appareil de nettoyage à ultrasons avec couvercle, sans panier (082926).

**Remarque(s):**

Autres dimensions et modèles sur demande.

Appareils de nettoyage à ultrasons individuels avec cuve en acier inoxydable duplex soudée pour applications particulièrement difficiles, p.ex. encrassement par des produits de ponçage et de polissage, disponibles sur demande.

Paniers, voir code art. 082926 dans l'eShop.

Longueur appareil: 800 mm

Largeur appareil: 570 mm

Hauteur appareil: 850 mm

Longueur panier: 555 mm

Largeur panier: 460 mm

Hauteur cuve de nettoyage: 340 mm

## Description technique

Poids	70 kg
Capacité de la cuve de nettoyage	150 l
Possibilité d'extension Séparateur d'huile	oui
Possibilité d'extension Module de séchage	oui
Largeur appareil	570 mm
Hauteur cuve de nettoyage	340 mm
Hauteur appareil	850 mm
Puissance de crête des ultrasons	4000 W
Possibilité d'extension Module de rinçage	oui
Longueur appareil	800 mm
Possibilité d'extension Filtration par pompe	oui
Longueur cuve de nettoyage	620 mm
Dim. raccord de vidange	1 pouce
Puissance de chauffage	4500 W
Largeur cuve de nettoyage	545 mm
Largeur panier	460 mm

Tension nominale	400 V
Puissance absorbée	5200 W
Alimentation électrique	Fonctionnement sur secteur
Longueur panier	555 mm
Capacité nominale	120 l
Type de produit	Appareils de nettoyage à ultrasons

## Accessoires

Nettoyants puissants T8 Capacité de remplissage l/kg 2,5	082938 2,5
Nettoyants puissants T2 Capacité de remplissage l/kg 2,5	082932 2,5
Nettoyants puissants T4 Capacité de remplissage l/kg 10	082934 10
Nettoyants puissants T3 Capacité de remplissage l/kg 0,85	082933 0,85
Nettoyants puissants T7 Capacité de remplissage l/kg 2,5	082937 2,5
Panier INOX Taille adaptée aux codes art. 082922 / 082923 / 082924 150	082926 150
Nettoyants puissants T8 Capacité de remplissage l/kg 10	082938 10
Nettoyants puissants T6 Capacité de remplissage l/kg 10	082936 10
Nettoyant puissant T1 Capacité de remplissage l/kg T3	082930 T3
Nettoyant puissant T1 Capacité de remplissage l/kg T5	082930 T5
Protection anti-corrosion Capacité de remplissage l/kg AK	082931 AK
Nettoyants puissants T5 Capacité de remplissage l/kg 2,5	082935 2,5
Nettoyants puissants T4 Capacité de remplissage l/kg 2,5	082934 2,5
Nettoyant puissant T1 Capacité de remplissage l/kg T6	082930 T6
Nettoyants puissants T9 Capacité de remplissage l/kg 10	082939 10
Nettoyant puissant T1 Capacité de remplissage l/kg T2	082930 T2
Nettoyant puissant T1 Capacité de remplissage l/kg T4	082930 T4
Nettoyants puissants T3 Capacité de remplissage l/kg 25	082933 25
Protection anti-corrosion Capacité de remplissage l/kg 1	082931 1

Nettoyants puissants T9 Capacité de remplissage l/kg 2,5	082939 2,5
Nettoyants puissants T2 Capacité de remplissage l/kg 10	082932 10
Nettoyant puissant T1 Capacité de remplissage l/kg 2,5	082930 2,5
Couvercle Taille adaptée aux codes art. 082922 / 082923 / 082924 150	082927 150
Nettoyants puissants T5 Capacité de remplissage l/kg 10	082935 10
Protection anti-corrosion Capacité de remplissage l/kg 25	082931 25
Nettoyants puissants T6 Capacité de remplissage l/kg 2,5	082936 2,5
Nettoyant puissant T1 Capacité de remplissage l/kg 10	082930 10
Nettoyant puissant T1 Capacité de remplissage l/kg T1	082930 T1
Nettoyants puissants T7 Capacité de remplissage l/kg 10	082937 10