

SONO  SWISS[®]**Appareils de nettoyage à ultrasons DURA-S, Capacité: 220l****Données de commande**

N° commande

082925 220

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.

Appareil sur pied: DURA-S – Appareil multifréquence en acier inoxydable duplex, générateur avec régulateur de puissance et protection contre les courts-circuits

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.

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

Longueur appareil: 800 mm

Largeur appareil: 900 mm

Hauteur appareil: 800 mm

Longueur panier: 630 mm
Largeur panier: 600 mm
Hauteur cuve de nettoyage: 550 mm

Description technique

Poids	110 kg
Possibilité d'extension Séparateur d'huile	non
Puissance de crête des ultrasons	3600 W
Possibilité d'extension Module de séchage	non
Largeur appareil	900 mm
Largeur cuve de nettoyage	650 mm
Hauteur cuve de nettoyage	550 mm
Puissance de chauffage	10000 W
Capacité de la cuve de nettoyage	220 l
Possibilité d'extension Module de rinçage	non
Longueur cuve de nettoyage	750 mm
Hauteur appareil	800 mm
Longueur appareil	800 mm
Possibilité d'extension Filtration par pompe	non
Longueur panier	630 mm
Puissance absorbée	11940 W
Largeur panier	600 mm
Alimentation électrique	Fonctionnement sur secteur
Tension nominale	400 V
Capacité nominale	220 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 T7 Capacité de remplissage l/kg 2,5	082937 2,5
Nettoyant puissant T1 Capacité de remplissage l/kg T1	082930 T1
Nettoyants puissants T6 Capacité de remplissage l/kg 2,5	082936 2,5
Nettoyant puissant T1 Capacité de remplissage l/kg T3	082930 T3
Nettoyants puissants T9 Capacité de remplissage l/kg 2,5	082939 2,5
Nettoyants puissants T3 Capacité de remplissage l/kg 25	082933 25
Nettoyant puissant T1 Capacité de remplissage l/kg T6	082930 T6
Nettoyant puissant T1 Capacité de remplissage l/kg T4	082930 T4
Nettoyants puissants T3 Capacité de remplissage l/kg 0,85	082933 0,85
Nettoyants puissants T2 Capacité de remplissage l/kg 10	082932 10
Nettoyants puissants T4 Capacité de remplissage l/kg 2,5	082934 2,5
Protection anti-corrosion Capacité de remplissage l/kg AK	082931 AK
Nettoyants puissants T9 Capacité de remplissage l/kg 10	082939 10
Nettoyants puissants T5 Capacité de remplissage l/kg 2,5	082935 2,5
Nettoyants puissants T8 Capacité de remplissage l/kg 10	082938 10
Protection anti-corrosion Capacité de remplissage l/kg 25	082931 25
Nettoyant puissant T1 Capacité de remplissage l/kg 2,5	082930 2,5
Nettoyant puissant T1 Capacité de remplissage l/kg 10	082930 10
Nettoyants puissants T6 Capacité de remplissage l/kg 10	082936 10
Nettoyants puissants T5 Capacité de remplissage l/kg 10	082935 10
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 T7 Capacité de remplissage l/kg 10	082937 10
Nettoyant puissant T1 Capacité de remplissage l/kg T2	082930 T2
Panier INOX Taille adaptée aux codes art. 082922 / 082923 / 082924 220	082926 220
Protection anti-corrosion Capacité de remplissage l/kg 1	082931 1
Nettoyant puissant T1 Capacité de remplissage l/kg T5	082930 T5