

Nettoyeur à ultrasons Emmi 55 HC-Q



Prix TTC	4 989.00 €
Prix HT	4 157.50 €
Numéro de catalogue	10042

Description du produit

Extrêmement abordable et très efficace, la laveuse Emmi-55 HC-Q est le choix idéal pour nettoyer de plus grandes quantités d'outils dans les bureaux et les salons. Grâce au réservoir à base large équipé de 6 transducteurs, il assure un transfert optimal des ondes ultrasonores à la surface des objets placés dans la laveuse.

La laveuse est idéale pour les salons médicaux, dentaires et de beauté, permettant le nettoyage simultané d'un grand nombre d'outils et d'instruments médicaux. C'est également un excellent choix pour des applications telles que le nettoyage de longues chaînes, de composants d'armes et de divers outils.

Par rapport à la version 4 litres, la laveuse a également une plus grande profondeur de réservoir, vous pouvez donc également y placer des objets plus épais, tels que des manchons, des éléments de machine et autres.

INCLUS AVEC LA LAVEUSE VOUS RECEVREZ :
PANIER EN ACIER
LIQUIDE EM-080 (100 ml.)
COUVERCLE EN ACIER

DONNÉES TECHNIQUES - EMMI 55 HC-Q :

Capacité : **9,5 l**

Dimensions du réservoir (longueur x largeur x profondeur) : **300 x 245 x 150 mm**

Dimensions extérieures (longueur x largeur x hauteur) : **325 x 265 x 295 mm**

Dimensions du panier (longueur x largeur x profondeur) : **290 x 200 x 110 mm**

Puissance ultrasonique : **300 W**

Fréquence : **45 kHz**

Nombre de transducteurs : **6**

Régulation de puissance : **Oui**

Type de régulation de puissance : **Trois étages (50% / 75% / 100%)**

Minuterie : **Oui**

Plage de réglage du temps : **1 à 60 minutes ou mode de fonctionnement continu**

Préchauffage : **Oui**

Plage de contrôle de la température : **20-80 °C**

Puissance de chauffage : **300 W**

Matériaux du réservoir : **Acier inoxydable 1.4301**

Matériaux du boîtier : **Acier inoxydable 1.4301**

Matériaux du panier : **Acier inoxydable 1.4301**

Valve de vidange: **3/8"**

Alimentation : **220 - 240 V**

Poids total : **15 kg**

Contrôle : **Analogique**

Fonction de dégazage : **non**

Fonction d'homogénéisation (Sweep): **Non**