

Nettoyeur à ultrasons Emmi 30 HC



Prix TTC	2 629.00 €
Prix HT	2 190.83 €
Numéro de catalogue	10040

Description du produit

La laveuse Emmi 30HC est un appareil polyvalent utilisé dans les ateliers, bureaux et laboratoires avec de nombreux profils. Comme toutes les laveuses EMAG de classe universelle, elle dispose d'un régulateur de puissance à trois niveaux permettant un ajustement optimal aux diverses tâches, ainsi que d'un panier en acier pour les articles nettoyés. Le changement de l'eau est facilité par des poignées latérales qui permettent de soulever facilement la laveuse.

La laveuse Emmi 30HC est recommandée entre autres : pour le nettoyage des instruments médicaux dans les hôpitaux, des PCB, des pièces de machines et de moteurs (y compris carburateurs, engrenages, vannes), des outils et des instruments de mesure.

INCLUS AVEC LA LAVEUSE VOUS RECEVREZ :

PANIER EN ACIER
LIQUIDE EM-080 (100 ml.)
COUVERCLE EN ACIER

DONNÉES TECHNIQUES - EMMI 30HC :

Capacité : **3,0 l**

Dimensions du réservoir (longueur x largeur x profondeur) : **240 x 135 x 100 mm**

Dimensions extérieures (longueur x largeur x hauteur) : **265 x 160 x 230 mm**

Dimensions du panier (longueur x largeur x profondeur) : **200 x 103 x 60 mm**

Puissance ultrasonique : **200 W**

Fréquence : **45 kHz**

Nombre de transducteurs : **3**

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**

Matériau du réservoir :**Acier inoxydable 1.4301**

Matériau du boîtier :**Acier inoxydable 1.4301**

Matériau du panier :**Acier inoxydable 1.4301**

Accessoires inclus : **Panier, Couvercle, 100 ml. Concentré de nettoyage EM-80**

Robinet de vidange : **Aucun**

Alimentation : **220 - 240 V**

Poids total : **5,5 kg**

Contrôle : **Analogique**

Fonction de dégazage : **non**

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