

Nettoyeur à ultrasons Emmi 20 HC



Prix TTC	1 679.00 €
Prix HT	1 399.17 €
Numéro de catalogue	10039

Description du produit

La laveuse universelle Emmi 20HC de deux litres a la capacité de régler la puissance des ultrasons, la température et une large plage de minuterie, en outre équipée d'une option de fonctionnement continu. La laveuse est dotée d'un couvercle en acier et d'un panier avec des poignées qui vous permettent d'insérer et de retirer facilement les articles nettoyés. Le régulateur de puissance ultrasonique permet d'obtenir une efficacité optimale pour de nombreux types de polluants.

La rondelle Emmi 20HC est destinée à être utilisée dans les laboratoires, les ateliers de bijouterie et les ateliers et fonctionne très bien, entre autres : dans le nettoyage de petites pièces mécaniques, carburateurs, chaînes, pièces électroniques, toners d'imprimantes, bijoux et autres éléments.

INCLUS AVEC LA LAVEUSE VOUS RECEVREZ :

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

DONNÉES TECHNIQUES - EMMI 20HC :

Capacité : **2,0 l**

Dimensions du réservoir (longueur x largeur x profondeur) : **230 x 118 x 80 mm**

Dimensions extérieures (longueur x largeur x hauteur) : **260 x 150 x 210 mm**

Dimensions du panier (longueur x largeur x profondeur) : **205 x 100 x 50 mm**

Puissance ultrasonique : **150 W**

Fréquence : **45 kHz**

Nombre de transducteurs : **2**

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 : **200 W**

Matériaux du réservoir : **Acier inoxydable 1.4301**

Matériaux du boîtier : **Acier inoxydable 1.4301**

Matériaux 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 : **4,6 kg**

Contrôle : **Analogique**

Fonction de dégazage : **non**

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