

Lien vers le produit : <https://cncworld.fr/nettoyeur-ultrasons-emmi-280-hc-p-30.html>

Nettoyeur à ultrasons Emmi 280 HC



Prix TTC	13 759.00 €
Prix HT	11 465.83 €
Numéro de catalogue	10046

Description du produit

Le deuxième plus grand nettoyeur à ultrasons (capacité 28 L) d'EMAG, conçu pour nettoyer les grands éléments et éliminer les contaminants forts. Grâce au panier inclus dans le kit, vous pouvez également nettoyer facilement des éléments plus petits. La laveuse peut fonctionner en continu à la puissance la plus élevée pendant plusieurs heures, le bon fonctionnement est facilité par la possibilité d'évacuer l'eau par le robinet de vidange.

La laveuse Emmi 280HC est utilisée dans les installations industrielles ainsi que dans les grands ateliers et laboratoires automobiles. Convient pour nettoyer tous types de saletés.

INCLUS AVEC LA LAVEUSE VOUS RECEVREZ :

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

DONNÉES TECHNIQUES - EMMI 280HC :

Capacité : **28 litres**

Dimensions du réservoir (longueur x largeur x profondeur) : **500 x 300 x 200 mm**

Dimensions extérieures (longueur x largeur x hauteur) : **533 x 324 x 413 mm**

Dimensions du panier (longueur x largeur x profondeur) : **440 x 240 x 100 mm**

Puissance des ultrasons : **1000 W**

Fréquence : **28 kHz**

Nombre de transducteurs : **10**

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 réglage de la température : **30-90 °C**

Puissance de chauffage : **1000 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, 500 ml. Concentré de nettoyage EM-80**

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

Alimentation : **220 - 240 V**

Poids total : **13 kg**

Contrôle : **Analogique**

Fonction de dégazage : **non**

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