

## Nettoyeur à ultrasons Emmi 280 HC



Prix TTC	<b>13 759.00 €</b>
Prix HT	<b>11 465.83 €</b>
Numéro de catalogue	<b>10046</b>

### 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**

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, 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**