

Référence: 000453

Spécifications: HR 3000 Laveur automatique de pistolets

EAN: 8714247762189



Regarder sur  YouTube



Hamach HR 3000 Laveur automatique de pistolets

Laveur automatique de pistolets avec capacité pour deux pistolets. Le design hautement élégant du laveur HR 3000 est un atout pour n'importe quelle cabine de mélange. Avec pompes, brosses de nettoyage et soufflette. Il est équipé d'un abattant pour fermeture et se raccorde facilement à un réseau d'aspiration des vapeurs toxiques. Un nettoyage manuel est possible en même temps que le lavage automatique de 2 pistolets. Le lavage automatique s'arrête en cas d'ouverture du couvercle. Pression de travail: 4 bars seulement.

Caractéristiques et avantages:

- Le laveur automatique de pistolets Hamach HR 3000 est équipé d'un couvercle surélevé pour assurer l'évacuation correcte de fumées néfastes dégagées pendant le nettoyage, même pendant le nettoyage manuel
- Deux pistolets pulvérisateurs peuvent être nettoyés automatiquement en même temps. Il est également possible d'effectuer le nettoyage manuel simultanément
- Le nettoyage automatique s'arrête immédiatement dès que le couvercle est ouvert.
- Le fonctionnement est simple et le laveur est extrêmement facile à utiliser
- La consommation en solvant est particulièrement faible car le cycle principal de lavage réutilise ce dernier
- Sans danger pour l'utilisateur (le système est fermé lorsque le laveur est programmé en mode automatique)
- Durable et facile à nettoyer, construction entièrement réalisée en acier inoxydable
- Volume d'extraction recommandé 700 m³ par heure, à installer toujours en combinaison avec un ventilateur

Informations sur le conditionnement

Par pièce

Caractéristiques techniques

- Dimensions: 158 x 84 x 60 cm
- Hauteur de travail: 105 cm
- Poids: 70 kg
- Raccord d'aspiration: 180 mm
- Volume à extraire: 700 m³/h
- Bac de réception: 2 x 25 L

Questions Fréquemment Posées

> **Quel est le degré de compacité du laveur automatique de pistolets de pulvérisation ?**

Les dimensions du HR 3000 sont 158 x 84 x 60 cm (H x L x P).

> **Le pistolet laveur peut-il être utilisé aussi bien manuellement qu'automatiquement ?**

Pendant le processus de nettoyage automatique, vous pouvez nettoyer manuellement un pistolet de pulvérisation sur la plate-forme de travail.

> **À quelles normes le nettoyeur de pistolets de pulvérisation est-il conforme ?**

Le HR 3000 est conforme à la directive ATEX 2014/34/EU. Le nettoyeur de pistolets de pulvérisation a été construit conformément aux dispositions de la norme 89/392/CEE, de la norme 91/368/CEE et de la norme 93/68/CEE. Cette laveuse de pistolets de pulvérisation répond également aux normes décrites dans les normes UNI AND 292-1:1992 et UNI AND 292-2:1992. La sécurité de la machine et l'évaluation des risques sont conformes aux normes EN983:1997 et 1050:1996.

> **Quelle est la durée de la garantie pour ce produit ?**

Le nettoyeur de pistolet de pulvérisation bénéficie d'une garantie de 12 mois à compter de la date d'achat si le formulaire de garantie est renvoyé à EMM International BV immédiatement après l'achat.

> **Quel est le niveau sonore ?**

Le niveau sonore de la laveuse à pistolet a été mesuré avec une machine vide pendant les conditions de travail et au moyen d'un sonomètre avec intégrateur. Les mesures ont été effectuées par un employé de laboratoire qualifié conformément à la norme EN ISO 3746/96. Les résultats sont les suivants : Niveau acoustique moyen sur le lieu de travail $L_pA = 77,9 \text{ dB(A)}$ - Niveau acoustique moyen $L_{pAm} = 75,4 \text{ dB(A)}$.

Produits associés



5310004

Gants Industriels Néoprène



5330004

Gants Industriels Nitile



538000

Gatns Jetables Nitriile



000468

Table de Pesée en Inox



MANUAL

Avis de non-responsabilité

Il incombe à l'utilisateur de lire, de comprendre et d'appliquer les informations contenues dans cette fiche technique. Les produits sont réservés à un usage professionnel. Il convient de porter l'équipement et les vêtements de protection nécessaires. Les réparations doivent toujours être effectuées conformément aux directives et réglementations de l'équipementier. Toutes les informations sont destinées à être examinées, étudiées et vérifiées par l'utilisateur. L'utilisation spécifique, l'application et les conditions d'utilisation échappent au contrôle d'EMM International BV. Il incombe à l'utilisateur de déterminer si le produit convient à son application spécifique.