

Unité de peinture de la surface extérieure des bouteilles et des extincteurs

Modèle RCP-VMB-HQ

Le système de peinture facile, sûr et rapide



ADVANTAGES

Avec l'unité RCP-VMB, le processus de peinture se déroule à l'intérieur d'une cabine professionnelle

A l'intérieur du RCP-VMB, les bouteilles peuvent être peintes entièrement ou seulement partiellement. Ceci est particulièrement pratique lorsque seuls les cols des bouteilles doivent être peints en raison d'une procédure de test ou d'un changement de la couleur distinctive du gaz.

Description

Cette unité est spécialement conçue pour permettre la peinture extérieure des cylindres préalablement nettoyés à l'aide de la machine de nettoyage RCP270.

A l'aide d'un rouleau de peinture, d'un pinceau ou d'un système de pulvérisation, elle permet de peindre rapidement et régulièrement le cylindre qui vient d'être nettoyé.

L'unité RCP270-VMB-HQ se compose d'une cabine professionnelle avec un filtre à peinture et un aspirateur d'une capacité de 6 000 mc/h. Devant la cabine, l'unité de nettoyage RCP270-VMB-HQ est équipée d'un filtre à peinture. Devant la cabine, l'unité est équipée d'un plateau rotatif n° 1 qui supporte le cylindre et le fait tourner.

Lorsque le cylindre est en rotation, l'opérateur peut facilement peindre le corps du cylindre à l'aide d'un rouleau, d'un pinceau ou d'un système de pulvérisation.

A l'extérieur, le tableau électrique est placé pour contrôler l'aspirateur et la rotation individuelle de chaque plateau rotatif.

ACCESSOIRES SUR DEMANDE

DESCRIPTION	MODÈLE	CODE
Adaptateur pour bouteilles de petite taille et extincteurs portables		MZP2010

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

MODÈLE	RCP270-VMB-HQ	RCP270-VMB/6
PLACES DE CYLINDRES	1	6
CYLINDRE DIAMÈTRE MIN ACCEPTÉ (mm)	70	70
CYLINDRE DIAMÈTRE MAXIMAL ACCEPTÉ (mm)	270	270
CYLINDRE HAUTEUR MAXIMALE ACCEPTÉE (mm)	1800	1800
VITESSE DE ROTATION DU CYLINDRE (tr/min)	60	60
ALIMENTATION, TENSION/ FRÉQUENCE (VAC/Hz)	400/50	400/50
PUISSANCE TOTALE (kW)	5.5	5.5

Des modèles pour cylindres de différentes tailles, alimentations ou fréquences sont disponibles sur demande.



> PER MAGGIORI INFORMAZIONI:
> FOR FURTHER INFORMATION CONTACT:
> POUR INFORMATIONS CONTACTER:

DAMOTEK S.r.l.
Via Avv. Giovanni Agnelli, 10 12033 MORETTA (CN) ITALY
Tel: +39 0172 911235
Fax: +39 0172 911322

www.damotek.com
info@damotek.com



ISO 9001