

# Unité de peinture de la surface extérieure des extincteurs et des cylindres

## Modèle RCP410-VMB

Une système de peinture rapide, pratique et sûr pour  
les cylindres fixes des dispositifs d'extinction d'incendie



### ADVANTAGES

Avec les unités de la série RCP-VMB, le processus de peinture se déroule à l'intérieur d'une cabine équipée d'une porte frontale qui peut être refermée une fois les opérations terminées, ce qui permet de maintenir le lieu de travail propre et ordonné. À l'intérieur de la CPR VMB, les cylindres peuvent être peints entièrement ou partiellement. Cela facilite les opérations de peinture du col de la bouteille uniquement, suivies d'un test ou d'un changement de la couleur distinctive du gaz.

### Description

Les unités de la série RCP VMB sont conçues pour peindre manuellement la surface extérieure de bouteilles et d'extincteurs préalablement nettoyés à l'aide du modèle RCP410.

En utilisant des peintures à base d'eau et à l'aide d'un rouleau, d'un pinceau ou d'un pistolet, la machine permet de peindre facilement et rapidement la bouteille préalablement nettoyée.

Le modèle RCP410-VMB se compose d'une cabine professionnelle avec filtre et ventilateurs d'extraction dédiés. Sur la face avant, il y a des plateaux tournants (1 ou 4, selon le modèle) sur lesquels sont installés les bidons.

Tout en faisant tourner le cylindre, l'opérateur peut facilement le peindre à l'aide d'un rouleau, d'un pinceau ou d'un pistolet.

A l'extérieur, le tableau électrique permet à l'opérateur de contrôler le fonctionnement de l'aspirateur et la rotation de chaque plateau tournant.

# Unité de peinture de la surface extérieure des extincteurs et des cylindres



## ACCESSOIRES SUR DEMANDE

DESCRIPTION	MODÈLE	CODE
Adaptateur pour petites bouteilles et extincteurs portables		MZPZ010

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

MODÈLE	RCP410-VMB	RCP410-VMB/4
PLACES DE CYLINDRES	1	4
DIAMÈTRE MIN CYLINDRE (mm)	90	90
DIAMÈTRE MAXIMAL DU CYLINDRE (mm)	410	410
HAUTEUR MAXIMALE DU CYLINDRE (mm)	1800	1800
VITESSE DE ROTATION DU CYLINDRE (tr/min)	60	60
ALIMENTATION (VAC/Hz)	400/50 three-p	400/50 three-p
PUISSANCE MAXI (kW)	5,5	5,5

Modèles pour différentes tailles de cylindres, ou avec une alimentation électrique différente, fréquence disponible sur



> 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](http://www.damotek.com)  
[info@damotek.com](mailto:info@damotek.com)

