

Urządzenie do malowania zewnętrznej powierzchni butli i gaśnic

Seria RCP - wersja VMB

SYSTEM PROSTEGO, ŁATWEGO I BEZPIECZNEGO
MALOWANIA BUTLI



ZASTOSOWANIA

Urządzenie RCP-VMB zostało stworzone do ręcznego malowania zewnętrznej powierzchni butli i gaśnic, które wcześniej zostały oczyszczone w urządzeniu RCP 270. Przy otwartych drzwiach urządzenia butla obraca się wokół własnej osi pozwalając na malowanie przy użyciu wałka lub pędzla.

CZĘŚCI SKŁADOWE URZĄDZENIA

- > Rama kabiny wykonana ze stali pokrytej powłoką malarską
- > Zewnętrzne pokrycie kabiny z aluminium
- > Drzwi o szerokim zakresie otwierania
- > Światło wewnątrz kabiny
- > Urządzenie zaciskowe do butli z możliwością pionowej regulacji
- > Rotacyjna tarcza do obracania butli
- > Główny elektryczny panel kontrolny z przyciskami o napięciu 24V

SPECIALNE WERSJE

- > Modele dla niestandardowych butli mogą zostać przygotowane po konsultacji z działem technicznym
- > Modele o innym sposobie zasilania (częstotliwości/napięcia) dostępne na zamówienie

ZALETY

Przy zastosowaniu urządzenia "RCP-VMB" proces malowania przebiega w kabinie urządzenia, dzięki czemu miejsce pracy pozostaje czyste. Wewnątrz urządzenia butla może zostać pomalowana całkowicie lub częściowo. Pozwala to na malowanie jednej butli na kilka kolorów, co bywa potrzebne w procesie testowania.

Urządzenie do malowania zewnętrznej powierzchni butli i gaśnic



AKCESORIA DOSTĘPNE NA ZAMÓWIENIE

OPIS	MODEL	CODE
Adaptory do małych butli i gaśnic przenośnych		MZPZ010



DANE TECHNICZNE

MODEL	RCP270-VMB
NR W KATALOGU	MZPZ002
MIEJSCA NA BUTLE	1
MINIMALNA ŚREDNICA BUTLI (mm)	70
MAKSYMALNA ŚREDNICA BUTLI (mm)	270
MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ BUTLI (mm)	1800
PREDKOŚĆ OBROTU BUTLI (obr./min)	45
ZASILANIE (VAC/Hz)	400/50
MOC CAŁKOWITA (kW)	0,5
WYMIARY (SZERxDŁxWYS) (mm)	1100x700x2700
WAGA (Kg)	350

Modele dla innych rozmiarów butli i o innym sposobie zasilania dostępne na zamówienie

DANE TECHNICZNE RCP/FILT

CZĘŚCI SKŁADOWE URZĄDZENIA

- > Elektryczny wyciąg
- > Rama na kołach ze stali ocynkowanej
- > Wysokowydajny wkład filtra
- > Worek na zanieczyszczenia
- > Wąż pozwalający na podłączenie do kabiny RCP-VMB

MODEL	RCP/FILT
NR W KATALOGU	MZPE001
MOC (kW)	1,5
OBROTY SILNIKA (OBR./MIN)	2800
MAKSYMALNA WYDAJNOŚĆ WYCIĄGU (m ³ /h)	2500
POWIERZCHNIA WKŁĄDU FILTRA (m ²)	12,5
NA ZAMÓWIENIE WBUDOWANY WENTYLATOR, MODEL RCP/CA	C.O.D.E. AZPE001
WYMIARY (BEZ WENTYLATORA RCP/CA) (SZERxDŁxWYS)	1200x520x2900
WYMIARY (-Z WENTYLATOREM RCP/CA) (SZERxDŁxWYS)	1200x520x3500

VANZETTI EQUIPMENT S.r.l.
via Avv. Giovanni Agnelli 10
12033 MORETTA (CN) ITALY
Tel. (+39) 0172 915811
Fax (+39) 0172 915822
info@vanzettiequipment.com

www.vanzettiequipment.com

