

## CMC Model 12000 V

Numer artykułu:

CMC-Modell 12000V

Utworzono 23.12.2023



## Opis

Pompa do malowania bezpowietrznego z pionową pompą membranową

Wydajność pompy: 7,0 /min

Ciśnienie maksymalne: 250 bar

Silnik: 3,0 PS elektryczny

Napięcie: 230 V

**Wymagane dodatkowe wyposażenie:**

- Mocowanie z manometrem
- Wąż ssący z minifiltrem, wąż powrotny i zawór kulowy
- Wąż wysokociśnieniowy 1/4 l = 10 m
- Pistolet ręczny z filtrem pistoletowym 60 mesh (bez dyszy i uchwytu dyszy)
- Przedłużenie do pistoletu ręcznego
- Uchwyt 11/16 dla dyszy odwracalnej
- 1 szt. Dysza wsteczna

**Materiały do wykorzystania**

- Farby akrylowe
- Farby na bazie żywic syntetycznych

# Opis

- Materiały 2K
- emulsje
- Farby lateksowe
- Środki uwalniające
- Podkłady
- Lakiery i podkłady
- wypełniacze.

Należy zawsze upewnić się, że stosowane materiały są odpowiednie dla urządzeń typu airless.

# Części zamienne



## Filtr ssący 28 x 1,5 IG 60 Mesh

Numer artykułu: BER-22906

Filtr wlotowy 28 x 1,5 IG 60 mesh  
Filtr ssący krótki. Wersja wzmocniona.



## Pistolety lakiernicze 50 siatkowy filtr wtykowy (biały)

Numer artykułu: BER-FM2002

Filtr do pistoletu lakierniczego 50 mesh (biały)  
Do filtrowania farby do znakowania w pistolecie natryskowym.



## Dysza powietrzna do oznaczania powierzchni 519

Numer artykułu: CMC-662-519

Dysza Tritech do znakowania powierzchni, symboli itp.  
Kąt natrysku: 50 stopni  
Otwór: 0,019 cala



## przedłużenie dyszy 45 cm

Numer artykułu: CMC-C94-017

Przedłużka dyszy o długości 45 cm ułatwia aplikację na powierzchniach, a nawet symbolach.

## Części zamienne



### Ręczny pistolet bezpowietrzny krótki - model C94

Numer artykułu: CMC-C94N

Pistolet bezpowietrzny C94 krótki.

Połączenie: 1/4 cala

Bez osłony dłoni, Bez uchwyty dyszy, Bez dyszy airless



### Manometr 400 bar

Numer artykułu: CMC-PN00211

Manometr z maksymalnym wskazaniem ciśnienia 400 bar.



### Wysokociśnieniowy wąż malarski 1/4" 10 metrów

Numer artykułu: CMC-TVAPR1/410MT

Wąż wysokociśnieniowy do farby

Długość: 10 metrów

Podłączenie: 1/4 cala



### Zestaw węża ssącego i węża obiegowego

Numer artykułu: CMC-VE00081

Nadaje się do serii AR 30 Pro z pompami membranowymi.



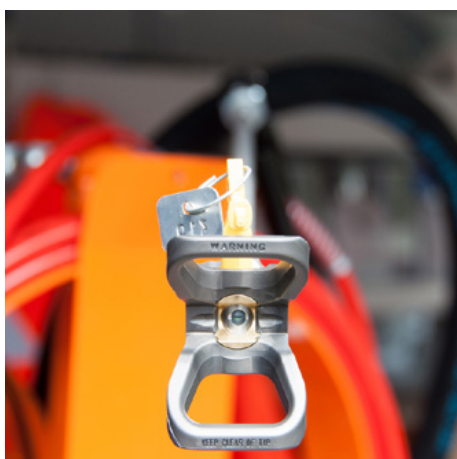
### Dysza powietrzna do oznaczania powierzchni 519

Numer artykułu: CMC-662-519

Dysza Trittech do znakowania powierzchni, symboli itp.

Kąt natrysku: 50 stopni

Otwór: 0,019 cala



### przedłużenie dyszy 45 cm

Numer artykułu: CMC-C94-017

Przedłużka dyszy o długości 45 cm ułatwia aplikację na powierzchniach, a nawet symbolach.