

XTON: MASTER CLEANER
Materiał: Stal nierdzewna

Wersja: MC 1000

OPIS URZĄDZENIA:

Urządzenie przemysłowe ze stali nierdzewnej AISI 304 i kwasoodpornej AISI 316. Idealnie sprawdzi się podczas czyszczenia elementów ze stali, żeliwa czy aluminium usuwając wszelkiego rodzaju zanieczyszczenia bez ingerencji w powłokę. Do wykorzystania motoryzacji i przemysłu. Myjka ciśnieniowa ma zbiornik na płyn izolowany termicznie o pojemności 90 litrów.

Mycie przy użyciu dyszy o wysokim ciśnieniu lub dedykowanego pędzla niskiego ciśnienia ma miejsce w obiegu zamkniętym z temperaturą 45 stopni. W procesie czyszczenia polecamy korzystanie z chemii XTON Active Cleaner. Pneumatycznie podnoszona komora i możliwość regulacji wysokości maszyny zapewniają najwyższy komfort użytkowania.


DANE TECHNICZNE:


Waga	200 kg
Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.) komora otwarta	125 x 85 x 235 cm
Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.) komora zamknięta	125 x 85 x 170 cm
Wymiary wewnętrzne komory	100 x 64 x 65 cm
Podgrzewany zbiornik na ciecz	90 litrów
Temperatura robocza	Do 45° C
Napięcie	3 x 400 V
Maksymalna moc	7,5 kW
Zasilanie pneumatyki	6 – 8 bar
Ciśnienie robocze pompy	140 bar
Podwójny system filtracji cieczy	tak
Wydajność lancy wysokiego ciśnienia	do 15 l/min
Przyłącze powietrza	1/2"
Wydatek mycia ręcznego pędzlem przelotowym	Do 5 l/min
Podwójny wyłącznik nożny	tak
Zabezpieczenia	czujnik temperatury awaryjny wyłącznik bezpieczeństwa
Deklaracja zgodności	CE