

XTON: MASTER CLEANER
Materiał: Stal nierdzewna

Wersja: MC 850

OPIS URZĄDZENIA:

Warsztatowa, kabinowa myjka wysokociśnieniowa zbudowana ze stali nierdzewnej, dedykowana do zastosowań profesjonalnych w szeroko pojętym przemyśle. Pozwala na pracę w dwóch wariantach: z koszem obrotowym lub sztywnym ramieniem natryskowym. Służy do czyszczenia ciężkich zabrudzeń, usuwa różnorakie smary, nagary oleju, nie szkodząc powłoce czyszczonego elementu. Pracuje w obiegu zamkniętym w temperaturze do 45°C. Wyposażenie standardowe obejmuje pistolet na sprężone powietrze oraz pędzel przelewowy niskiego ciśnienia. Zbiornik o pojemności 90 litrów może być opcjonalnie izolowany termicznie, co chroni podgrzany płyn przed zbyt szybkim wychłodzeniem. Pokrywa myjki jest podnoszona pneumatycznie a regulowane stopki gwarantują wygodę użytkownika.



DANE TECHNICZNE:

Waga	200 kg
Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.) komora otwarta	110 x 85 x 235 cm
Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.) komora zamknięta	110 x 85 x 170 cm
Wymiary wewnętrzne komory	84 x 64 x 65 cm
Podgrzewany zbiornik na ciecz	90 litrów
Temperatura robocza	do 45° C
Napięcie	3 x 400V
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	szybkozłącze pneumatyczne DN 7,2, wtyk
Wydatek mycia ręcznego pędzlem przelotowym	do 5 l/min
Podwójny wyłącznik nożny	tak
Zabezpieczenia	czujnik temperatury

	awaryjny wyłącznik bezpieczeństwa wyłącznik krańcowy
Deklaracja zgodności	CE