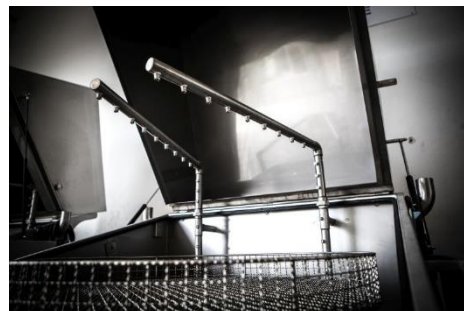


Automatyczna myjka ciśnieniowa koszowa MRS WASH 1000



Zastosowanie

Urządzenie stosowane jest przy odtłuszczaniu elementów w procesie produkcyjnym, przy myciu części serwisowanych maszyn i urządzeń zabrudzonych olejami i smarami.

Świetnie sprawdza się w warsztatach samochodowych, warsztatach utrzymania ruchu, jak również na produkcji.

Zalety

Oszczędność czasu pracy, przez automatyzację procesu mycia i czyszczenia.

Poprawa bezpieczeństwa pracy przez zminimalizowanie kontaktu człowieka ze szkodliwymi czynnikami chemicznymi.

Ekologia przez ograniczenie stosowania środków rozpuszczalnikowych dzięki zastosowaniu ciepłej wody i koncentratów myjących wodorozcieńczalnych.

Opis działania

Po uruchomieniu urządzenia wyłącznikiem głównym zostanie uruchomione podgrzewanie kąpeli, które po uzyskaniu temperatury zadanej umożliwi uruchomienie cyklu mycia.

Jako pierwszy etap zostanie uruchomione mycie zasadnicze, a czas jego jest płynnie regulowany za pomocą wyłącznika czasowego w skrzynce sterowniczej. Po upływie tego czasu kąpiel jest zakończona.

Dane techniczne

Średnica kosza: 1000 mm

Wysokość robocza: 500 mm

Nośność kosza: 300 kg

Programowanie czasu pracy: 0-99 min

Temperatura mycia: 60st.C (na zamówienie 90st.C)

Moc grzałki: 9kW

Pojemność zbiornika: 300 l

Wydajność natrysku: 166 l/min

Ciśnienie robocze natrysku: 3,5 bar

SZ x G x W: 1500x 1500 x 1200 mm

Wysokość zamknięta/otwarta: 1200/2500 mm

Zasilanie: 3~400V