

Kabinowa myjka ciśnieniowa Hydro Power 800S



Zastosowanie

Urządzenie stosowane jest do oczyszczania ciśnieniowego elementów w procesie napraw i regeneracji części zabrudzonych stałymi nieczystościami, olejami i smarami.

Świetnie sprawdza się w warsztatach samochodowych, warsztatach utrzymania ruchu.

Zalety

Oszczędność czasu pracy, przez zastosowanie dużego ciśnienia.

Wygoda przez możliwość mycia pod dowolnym kątem bez ryzyka zachlapania.

Bezpieczeństwo przez zminimalizowane kontaktu człowieka ze szkodliwymi czynnikami chemicznymi, oraz potencjalnymi ciałami obcymi, gdyż cały proces odbywa się w hermetycznej kabinie.

Higieniczne warunki pracy i brak konieczności stosowania dodatkowej ochrony pracownika w procesie mycia.

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

Dzięki zastosowaniu odolejacza dłuższa żywotność płynu do mycia i łatwiejsze utrzymanie czystości urządzenia.

Dane techniczne

Hydro Power 800

Szerokość całkowita: 1010 mm

Głębokość całkowita: 800 mm

Wysokość min/max. (pozycja zamknięta): 1720/1920 mm

Wysokość min/max. (pozycja otwarta): 2380/2580 mm

Szerokość robocza: 700 mm

Głębokość robocza: 700 mm

Wysokość robocza: 620 mm

Masa netto: 170 kg

Pojemność płynu roboczego min-max.: 75-95 L

Regulacja temperatury: 0-50 st.C

Wydajność lancy: do 12 l/min

Ciśnienie: 140 Ba

Moc grzałki: 4 kW

Moc silnika: 3 kW/1450 obr/min

Napięcie zasilania: 3~400 V

Stopień bezpieczeństwa: IP-54

Mycie ręczne pędzlem przelotowym: Do 5l/min

Pistolet sprężonego powietrza: max. 8 atm

Oświetlenie: led

Pompa wysokociśnieniowa: interpump

Wyłącznik: nożny

Odolejacz: dyskowy