

60 °C
50 BAR

LP3-4 AP50

Mit dieser Anlage werden kleine und mittlere mechanische Teile effizient von stark anhaftendem Schmutz gereinigt. Das Handling der Teile erfolgt über zwei an der Vorderseite der Maschine installierten Durchgriffe mit Schutzhandschuhen. Die hervorragende Reinigungswirkung wird durch die Hochdruckpumpe, die einen Druck von 50/80* Bar erreichen kann und von einer speziellen Strahldüse erzielt. Die Anlage ist mit einer Druckluftpistole zum Trocknen der Teile, sowie mit einer Venturidüse zur Schwadenabsaugung ausgestattet.

- Reinigungskapazität 95/120 x 70/80 x H55 cm. bis 70kg Beladung
- Pumpe elektrisch,
- Höchsttemperatur 60C°
- 230V 1PH+T 50HZ

STANDARDAUSSTATTUNG

- Schwadenabsaugung mittels Venturidüse
- Druckluft – Wartungseinheit mit Manometer
- Hochdruck-Reinigungsdüse, innenliegend
- Druckluft-Blaspistole, innenliegend
- Entnehmbare Edelstahlbleche
- Haube mit Schutzhandschuhen und Scheibe aus Sicherheitsglas
- Mit Gasdruckfedern unterstütztes Schliessen/Öffnen der Haube
- Doppelfilter 500µ an der Ansaugseite der Pumpe
- Aktivierung der Pumpe/Reinigung durch Fußpedal
- Mikroschalter zur Sicherung der Haube bei eingeschalteter Maschine
- Struktur und Bleche aus EDELSTAHL
- Elektrische Hochdruckpumpe bis 50/80 BAR
- Neonlampe zur Innenbeleuchtung
- Heizstab aus EDELSTAHL
- Füllstandskontrolle des Tanks zum Schutz von Pumpe und Heizung
- Schutzhandschuhe aus Neopren (gute Beständigkeit gg. Öl, Fett, Lauge, Säure)



Anschlüsse:

Dampfabsaugung	ø55 mm
Druckluftungang	F 1/4"
Entleerungsventil Tank	F 1"

Abmessungen LP4 AP50

L (Breite)	145 cm
P (Tiefe)	95 cm
H (Höhe)	170 cm
LL (Reinigungsbreite)	120 cm
PL (Reinigungstiefe)	80 cm
HL (Reinigungshöhe)	55 cm
PA (Tiefe offen)	130 cm
AC (Ladehöhe)	100 cm
HA (Öffnungswinkel)	58°
ASP (Dampfabsaugung)	0,55 mm

Technische Daten

LP3 AP50

Platzbedarf der geschlossenen Maschine (B x T x H)	120 x 85 x 170 cm
Platzbedarf der geöffneten Maschine	120 x 120 x 185 cm
Nutzmaße (B x T x H)	95 x 70 x 55 cm
Beladung (gleichmäßig verteilt)	70kg
Tankvolumen	75 lt
Reinigungspumpe*	1,87 kw 50,0 bar 15 lt/min
Heizung	2,0kw
Stromanschluss	230V 1PH+T
Absicherung	16,6 A
Verbrauch Druckluft (außer Gebläse)	10 lt/min 0,6 m³/h

