

Wasser-Hochdruckreinigungsanlage Typ LP2HD



(Version mit Tank)

Die Anlage wurde in Zusammenarbeit mit einem führenden Hersteller von Rapid-Prototyping-Systemen entwickelt. Das Hochdruckreinigungsgerät wird für das schnelle Entfernen des Stützmaterials eingesetzt.

Andere Einsatzmöglichkeiten wie z.B. die Teilereinigung sind natürlich auch möglich.

- Nutzmaße:: 700 x 700 x 550 mm; Beladeöffnung 490 x 490 mm
- Außenmaße 860 x 800 x 1700 + Füße
- Gehäuse, Füße und Fittings gefertigt in Edelstahl 1.4301
- Scheibe aus Sicherheitsglas
- 2 Durchgriffe mit Handschuhen.
- 2 herausnehmbare Lochbleche aus VA mit 2 Griffen zum Auflegen der Teile.
- Verstellung der Arbeitshöhe manuell an/mit den Füßen, ± 200 mm.
- Innenbeleuchtung mit 2 Halogenstrahlern IP 67, 2x35W
- Seitliche Türe (rechts) zum Be- und Entladen.
- Elektrisch angetriebener Scheibenwischer innen.
- Ein innenliegendes Griffstück mit Vario-Düse (stufenlose Verstellung von Voll- auf Flachstrahl und Druckeinstellung).
- Anschluss für Wasserzulauf zum HD-Gerät.
- Wasserzulauf mit Aquastop- und Magnetventil
- Wasserablauf mit Syphon.
- Hochdruckpumpe bis 80 bar, 1 kW, 1400 U/min, 9 l/min.
- Der Spritzdruck ist stufenlos einstellbar bis 80 Bar.
- Fußschalter zum Ein-/Ausschalten der Pumpe.
- Elektrobox mit allen notwendigen Schaltern und Sicherungen.

Wahlweises Zubehör:

1. Edelstahltank, ca. 150 l, unter der Anlage, zur Kreislaufführung des Wassers, mit Rücklauf- und Ansaugsieb, Befüll- und Entleerhahn, abnehmbarer Deckel.
2. Elektroheizung für den Tank (0 – 50°C)
3. Innenliegende Abblaspistole mit Anschluss für Pressluft.
4. andere Nutzmaße
5. Beladung über Klappscheibe anstatt seitliche Öffnung

Bei Verwendung als Pinselwaschgerät mit Elektro- oder Pneumatikpumpe, vermindert sich der Grundpreis um 150,--€

Preisstellung

Der Preis gilt ab Werk, zuzüglich Fracht , Verpackung und gesetzlicher Mehrwertsteuer.

Zahlungsbedingungen

40% innerhalb 10 Tg. nach Erhalt der Auftragsbestätigung
60% innerhalb 14 Tg. nach Auslieferung jew. netto Kasse.

Lieferzeit

ab Lager oder ca. 4-8 Wochen nach schriftlichem Auftragseingang und Klärung aller technischen Details, sowie Anzahlungseingang. Selbstbelieferung vorausgesetzt.

Angebotsgrundlage

Sind unsere allgem. Geschäftsbedingungen. Alle Angebote freibleibend.

Garantie

Die Garantiezeit beträgt ein Jahr bei einschichtigem Betrieb der Anlage, beginnend mit der Auslieferung. Ausgenommen hiervon sind Verschleißteile. Bei zugekauften Teilen gelten die Garantiebedingungen der Zulieferer.

Fertigungsgarantie

Die Anlage entspricht den derzeit gültigen Regeln der Arbeitssicherheit. Alle elektrischen Teile entsprechen den VDE-Vorschriften. Die Anlage ist mit dem CE-Zeichen versehen. Durch die Konformitätsbescheinigung wird die Übereinstimmung mit den zutreffenden Normen bestätigt.

Stand: 01.06