

POWDER HANDLING STATION

Produktspezifikation

Neuer Standard für Pulverstation

- Dedizierte, in der 3D-Drucktechnologie gedruckte Vakuum-Zubehörteile zur Reinigung der Oberfläche und Pulverentfernung
- Eingebautes Siebmodul und Pulverabscheider
- Lagerfläche für konkrete Aufgaben – drei Schubladen mit Ablage zur Lagerung von Werkzeugen und eingebauter LED-Beleuchtung
- Eine dedizierte Ablage für Sandstrahlwanlage

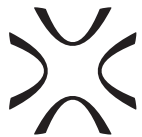


ALLGEMEINES

Kategorie	Station für Nachbearbeitung von 3D SLS Drucken
Typ	Industriestaubsauger
Abmessungen	1000 x 700 x 1800 [mm] (39.4 x 27.6 x 70.9 [in])
Gewicht	160 [kg] (352.7 [lbs])

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	110 - 240 [V] AC, 50 - 60 [Hz]
Leistungsaufnahme	80 [W]
Lärmpegel ohne Staubsauger	<60 [dB]
Gleichwertiger kontinuierlicher Geräuschpegel (8 Stunden)	73.9 [dB]
Schalldruckpegel	(A) 63.7 [dB]
Spitzenschalldruckpegel	(C) 81.4 [dB]
Schallleistungspegel	(A) 79.6 [dB]
Saugeinlass	40 [mm]
Pulvervolumen	12 [l] (3.17 [gal])



POWER HANDLING STATION

Produktspezifikation

VERPACKUNG

Verpackungsinhalt	Powder Handling Station, Zubehör-Set und Anleitungen
Transportabmessungen	1200 x 800 x 1580 [mm] (47.2 x 31.5 x 62.2 [in])
Höhe (ohne Schlauch)	1450 [mm] (57.1 [in])
Verpackungsgewicht	185 [kg] (407 [lbs])
Platzbedarf zum Auspacken	1700 x 4200 x 2000 [mm] (66.9 x 165.4 x 78.7 [in])
Platzbedarf zur Installation	1700 x 2200 x 1800 [mm] (66.9 x 86.6 x 70.9 [in])

SICHERHEIT

Zertifizierung	CE IEC Schutzklasse Klasse 1 IP Code IP 30
----------------	--