



Normfinish Strahlkabine DP

Druck Strahlen

NORMFINISH
SURFACE TREATMENT



EIGENE PRODUKTION

Normfinish Strahlkabinen werden seit vielen Jahrzehnten entwickelt und gefertigt von Leering Hengelo.

Normfinish Strahlkabinen sind für die häufige Nutzung gedacht, bei der hohe Anforderungen an die Strahlergebnisse, freie Sicht, den Bedienkomfort, die Sicherheit und die Umwelt gestellt werden. Alle Komponenten werden gemäß ISO-Zertifizierung zu einer kompakten, schlüsselfertigen Einheit zusammengebaut.



Mehr Info:
normfinish.com

Strahlkabine DP

DRUCKSTRAHLEN

Normfinish Strahlkabinen garantieren:

- Effizientes, schnelles Strahlen
- Störungsfreies Strahlverfahren
- Dauerhaft gute Sicht durch optimale Luftzirkulation
- Kompakte Kabine ohne Fundament
- Effiziente Reinigung des Strahlmittels durch Zyklon
- Optimale Dosierung vom Strahlmittel durch Dosierzylinder



Prallscheibe einfach zu ersetzen



Logosteuerung mit automatischem

Lüfterstopp

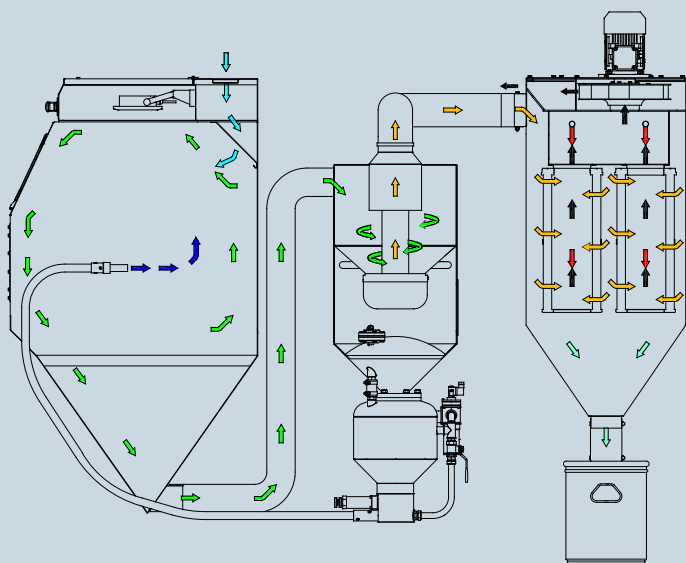


Filterreduziereinheit



Dosierzylinder

FUNKTIONSPRINZIP DRUCKSTRAHLEN



TECHNISCHE DATEN

	DP 12	DP 14	DP 17	DP 22
Arbeitsraum (B x T x H)	1170 x 940 x 885 mm	1370 x 1040 x 940 mm	1700 x 1400 x 1090 mm	2200 x 1400 x 1090 mm
Gesamtabmes- sungen (B x T x H) ¹	1285 x 1520 x 2106 mm	1485 x 1620 x 2191 mm	1854 x 2073 x 2395 mm	2350 x 2073 x 2395 mm
Nutzhöhe	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm
Beleuchtung	1 x 50 W LED	1 x 50 W LED	1 x 50 W LED	1 x 50 W LED
Gewicht	ca. 550 kg	ca. 705 kg	ca. 1180 kg	ca. 1430 kg
Türabmessungen (2 St.)	835 x 725 mm	935 x 785 mm	1265 x 925 mm	1265 x 925 mm
Belastbarkeit	max. 500 kg	max. 500 kg	max. 1000 kg	max. 1000 kg
Filter Patronen (Bia-Klasse M)	2 x 4 m ²	3 x 4 m ²	2 x 21 m ²	3 x 21 m ²
Elektrischer Anschluss	3 x 400V + N + Erde / 50Hz / 1,2kW	3 x 400V + N + Erde / 50Hz / 1,6kW	3 x 400V + N + Erde / 50Hz / 3,3kW	3 x 400V + N + Erde / 50Hz / 3,3kW
Luftverbrauch ²	3000 liter / min bei 4 bar	3000 liter / min bei 4 bar	3000 liter / min bei 4 bar	3000 liter / min bei 4 bar

1) Einschließlich Motor

2) Abhängig vom Strahldüsen-Durchmesser

OPTIONEN FÜR DP MODELLE:

- Stationärer Drehtisch
- Komplettes Schienentransportsystem inklusive fahrbarem Drehtisch
- Stationärer Düsenhalter (einstellbar)
- Zyklon mit abnehmbarem Deckel und Linatex-Schutzverkleidung
- Türdurchführung, verschiedene Modelle lieferbar
- Frontverkleidung
- Zusatzprogrammierung Logo-Steuerung mit Unterdruckwarnung, Staubbehälter voll, Wartungsanzeige, Filtermessungen
- Optionen wie Rollenbahnen auf Anfrage



Komplettes Schienentransportsystem inklusive fahrbarem Drehtisch



Düsenhalterung



Türdurchführung



HEPA Filter



Abfülltrichter für Zyklon



ENGINEERING

Die Automatisierung der Produktionsprozesse geht weiter und die Ausrüstung wird immer produktspezifischer. Infolgedessen sind herkömmliche Geräte oft nicht mehr für die Aufgabe geeignet. Leering Hengelo verfügt über eine eigene Abteilung Engineering, wodurch unser Unternehmen auf viele Anforderungen in diesem Bereich reagieren kann.

Wir können unsere Abteilung Engineering zur Konstruktion Ihrer gewünschten Lösung einsetzen. Wir sind in der Lage, kundenspezifische und produktspezifische Anforderungen in maßgeschneiderte Geräte umzusetzen, die perfekt auf Ihre Anwendung [en] abgestimmt sind. Für weitere Informationen zu unserem technischen Support oder für eine Beratung durch unsere Fachkräfte wenden Sie sich bitte an unsere Abteilung Engineering.

WARTUNG

Abgesehen von der Herstellung neuer Maschinen und Anlagen legt Leering Hengelo großen Wert auf eine professionelle Nachsorge und Betreuung. Zu diesem Zweck verfügen wir über eine eigene Serviceabteilung mit qualifizierten Technikern. Sie sind nicht nur Experten für die von uns angebotenen Geräte und Zubehör, sondern verfügen auch über das gesamte Fachwissen, um ähnliche Maschinen anderer Hersteller zu warten.

Neben Strahlkabinen liefern und bauen wir auch Strahlhallen. Wir sind auch Lieferant von hochwertigen [Strahlmitteln](#).



CONTACT

Leering Hengelo
T +31 (0)74 255 82 82
info@normfinish.com

Besucheradresse

Barnsteenstraat 1
7554 TC Hengelo (OV)
die Niederlande