



Normfinish Strahlkabine DI Injektor Strahlen

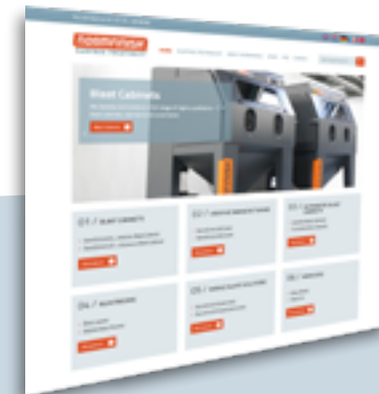
NORMFINISH
SURFACE TREATMENT



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 DI

INJEKTOR STRAHLEN

Normfinish Strahlkabinen garantieren:

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



Prallscheibe einfacher zu ersetzen



Türsicherheitsschalter

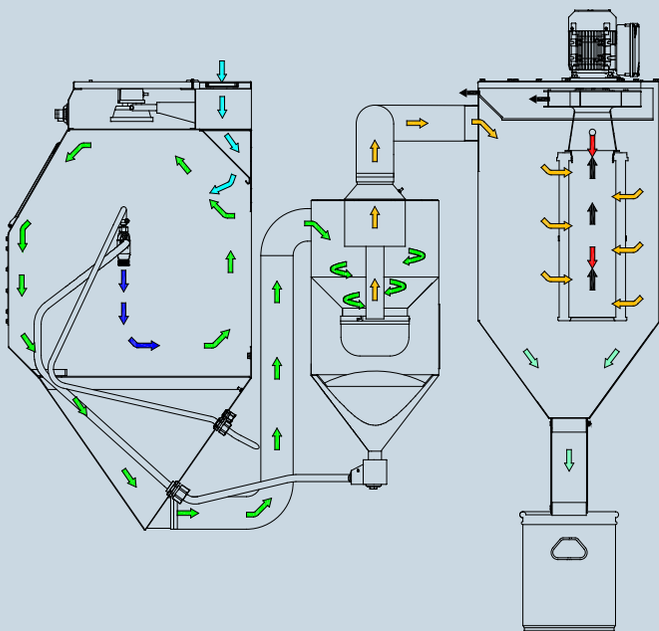


Manometer zur Anzeige des Systemdrucks



Zyklon Sieb

FUNKTIONSPRINZIP INJEKTORSTRAHLEN



TECHNISCHE DATEN

	DI 12	DI 14
Arbeitsraum (B x T x H)	1105 x 800 x 800 mm	1370 x 940 x 830 mm
Gesamtabmessungen (B x T x H) ¹	1220 x 1275 x 2035 mm	1485 x 1620 x 2191 mm
Nutzhöhe	840 mm	840 mm
Beleuchtung	1 x 20 W LED	1 x 20 W LED
Gewicht	ca. 380 kg	ca. 480 kg
Türabmessungen (2 St.)	692 x 640 mm	935 x 785 mm
Belastbarkeit	max. 350 kg	max. 350 kg
Filter Patronen (Bia-Klasse M)	1 x 4 m ²	2 x 4 m ²
Elektrischer Anschluss	230V / 50Hz / 0,85kW	230V / 50Hz / 0,85kW
Luftverbrauch ²	600 - 1000 liter / min bei 6 bar	600 - 1000 liter / min bei 6 bar

1) Einschließlich Motor

2) Abhängig vom Durchmesser Luftinjektor

OPTIONEN FÜR DI MODELLE:

- Stationärer Drehtisch
- Komplettes Schienentransportsystem inklusive fahrbarem Drehtisch
- Stationärer Düsenhalter (einstellbar)
- Zyklon mit abnehmbarem Deckel und Linatex-Schutzverkleidung
- Türdurchführung, verschiedene Modelle lieferbar
- Schutzverkleidung vorne, hinten und an den Türen
- Optionen wie Rollenförderer auf Anfrage



Komplettes Schienentransportsystem inklusive fahrbarem Drehtisch [DP]



Drehkorb mit Düsenhalter



Türdurchführung



HEPA Filter



Abfülltrichter für Zykon



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