

Normfinish **Mistral-Serie**



MI03



MI02



MP02

NORMFINISH MISTRAL-SERIE STRAHLKABINEN

- **Effizient und schnell strahlen**
- **Störungsfreies Strahlverfahren**
- **Dauerhaft gute Sicht durch gute Luftzirkulation und Entstaubung**
- **Solide Bauweise**
- Bequeme Armausschnitte
- Gute Staubabdichtung
- Großes Sichtfenster
- Beladen über große Türen
- Strahl Druck einstellbar
- Filterpatronen

DIE NORMFINISH MISTRAL-SERIE

Die Normfinish Mistral-Serie ist die Economy-Serie, basierend auf den Grundfunktionen von Normfinish: Strahlkabinen, entwickelt und produziert in den Niederlanden. Das garantiert eine solide Qualität und ein gutes Niveau der Verarbeitung. Diese Serie ist mit Injektorstrahlprinzip und Druckstrahlprinzip erhältlich. Direkt ab Lager und zu einem attraktiven Preis.

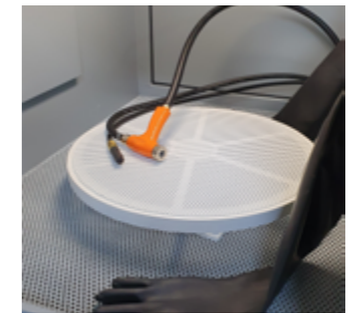
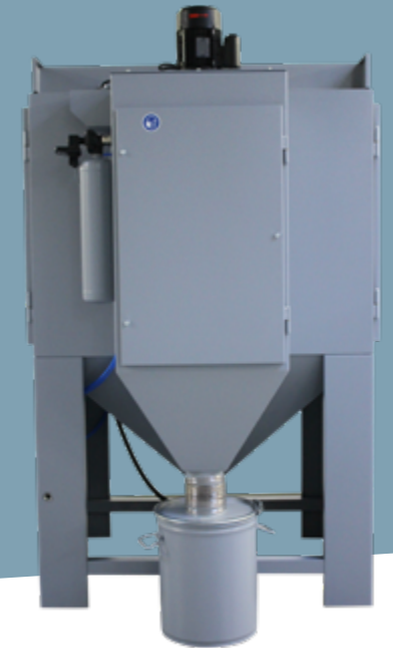


MI03

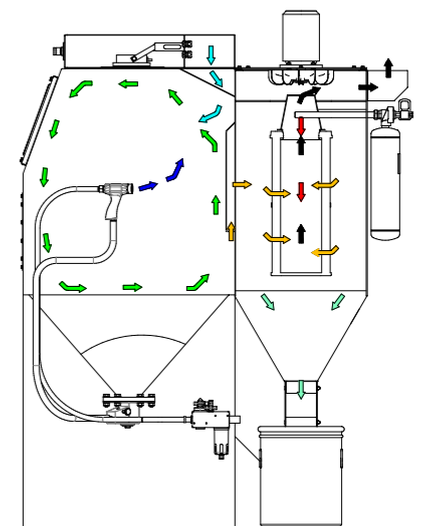
INJEKTOR-STRAHLKABINE

Arbeitsraum (B x T x H)	1.110 x 850 x 850 mm
Gesamtabmessungen (B x T x H)¹	1.250 x 1.280 x 1.925 mm
Nutzhöhe	860 mm
Beleuchtung	20 Watt LED
Gewicht	260 kg
Türabmessungen (2 St.)	750 x 745 mm
Belastbarkeit	350 kg
Filterpatronen	1 x 4 m ²
Electrischer Anschluss	230V/50Hz/0,65 kW
Luftverbrauch²	0,6-1,0 m ³ bei 6 bar
Stationärer Drehtisch ø 600 mm max. 350 kg	Option

1) Einschließlich Motor 2) Abhängig vom Durchmesser Luftinjektor



▼ Injektor Strahlprinzip



MI02

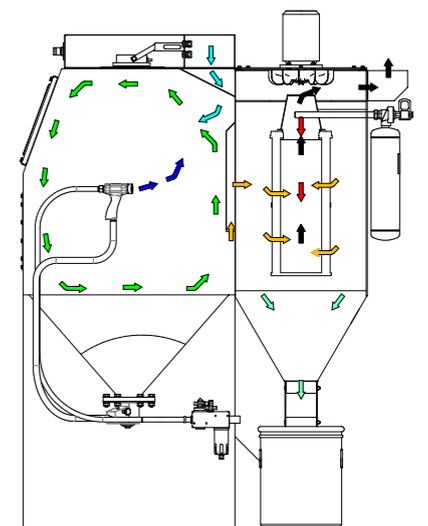
**SEHR KOMPAKTE INJEKTOR-STRAHLKABINE,
PASST IN JEDE WERKSTATT**

Arbeitsraum (B x T x H)	790 x 790 x 850 mm
Gesamtabmessungen (B x T x H)¹	925 x 1.240 x 1.980 mm
Nutzhöhe	900 mm
Beleuchtung	20 Watt LED
Gewicht	220 kg
Türabmessungen (2 St.)	690 x 750 mm
Belastbarkeit	350 kg
Filterpatronen	1 x 4 m ²
Electrischer Anschluss	230V/50Hz/0,65 kW
Luftverbrauch²	0,6-1,0 m ³ bei 6 bar

1) Einschließlich Motor 2) Abhängig vom Durchmesser Luftinjektor



▼ Injektor Strahlprinzip



MP02

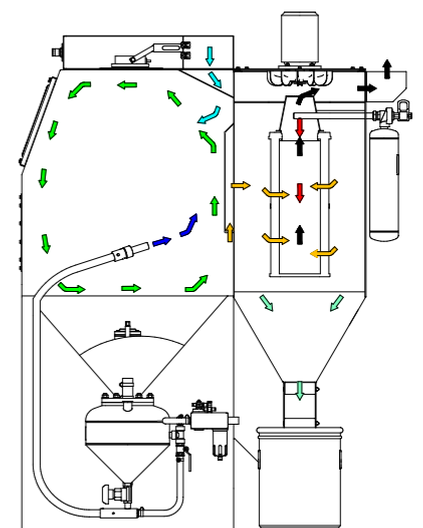
**SEHR KOMPAKTE DRUCKSTRAHLKABINE,
PASST IN JEDE WERKSTATT**

Arbeitsraum (B x T x H)	790 x 790 x 850 mm
Gesamtabmessungen (B x T x H) ¹	925 x 1.240 x 1.980 mm
Nutzhöhe	900 mm
Beleuchtung	20 Watt LED
Gewicht	235 kg
Türabmessungen (2 St.)	690 x 750 mm
Belastbarkeit	350 kg
Filterpatronen	1 x 4 m ²
Electrischer Anschluss	230V/50Hz/0,65 kW
Luftverbrauch ²	±3,0 m ³ bei 4 bar

1) Einschließlich Motor 2) Abhängig vom Strahldüsen Durchmesser



▼ Druckstrahl Prinzip



Die Marke Normfinish® ist in der Welt der Strahl- und Oberflächentechnik bereits seit Jahrzehnten ein Begriff. Die industriellen Strahlanlagen von Normfinish finden ihren Weg in Unternehmen auf der ganzen Welt. Kabinen mit einer soliden Qualität, zuverlässig und langlebig. Entworfen, um Ihren Produktionsprozess effizienter verlaufen zu lassen. Basierend auf der langjährigen Expertise von Leering Hengelo, dessen eigene Konstruktionsabteilung immer aktiv ist und auf neue Entwicklungen reagiert.

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](#).

NORMFINISH[®]
SURFACE TREATMENT



CONTACT

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

Besuchsadresse
Barnsteenstraat 1
7554 TC Hengelo [OV]
die Niederlande