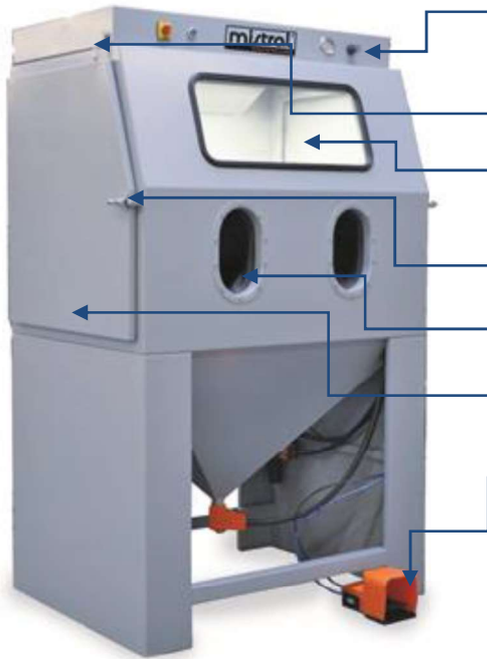
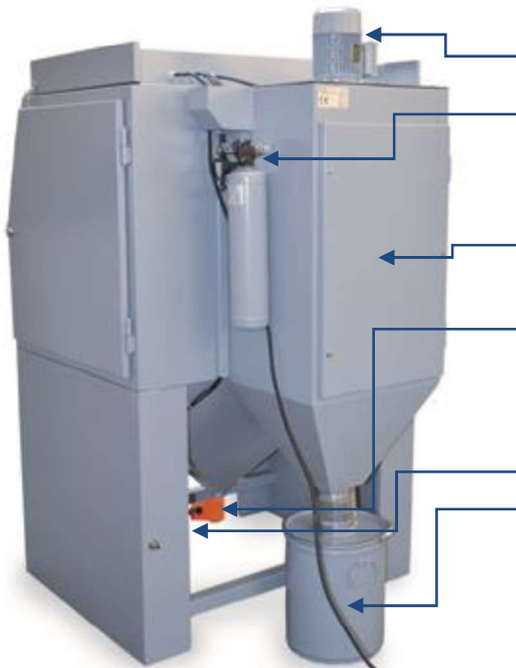


MISTRAL® Junior



- Manometer und Mikrobit (Fernsteuerung des Druckminderers).
- 2 Pneumatischen Türsicherungsschaltern.
- Vorne gehärtete Sichtscheibe, 656 x 266 mm, aus Sicherheitsglas, mit bequem auswechselbarer Prallscheibe
- Schwere Türverschlüsse.
- Auswechselbare, abriebfeste Handschuhe, Trikot gefüttert.
- 2 große Schwenktüren, mit nachstellbaren Wurfverschlüssen und pneumatischen Absicherungen.
- Betätigung über Fußschalter (pneumatisch).



- Ventilator Motor 0,55 kW, 350m³/h.
- Magnetventil mit Handbetätigung durch Druckknopf zur Reinigung der Filterpatron über Druckluftschocks (Pause und Impulszeit einstellbar).
- Filterkammer mit 1 Filterpatron Ø 228 x 600 mm lang und 4 m² Filterfläche.
- Untergeschraubter Misch-/Ansaugkammer, mit Adjustierschraube womit das Strahlmittel-/Luftverhältnis stufenlos und optimal eingeregelt werden kann
- Wasserabscheider (Filter-Halbautomat).
- Staubkübel

MISTRAL® Junior

Die MISTRAL® Junior Strahlkabine hat eine Wirkung mittels Injektor verfahren und ist ergonomisch gestaltet. Für Reinigen, Entrosten, Entgraten, Aufräumen, Läppen usw. Geeignet für den Einsatz von feinkörnigen inerten und mineralischen Strahlmitteln.

Technische Spezifikation	Typ	Junior
Arbeitsraum Abmessungen	Breite	1.100 mm
	Tiefe	800 mm
	Höhe	870 mm
Kabinenabmessungen	Breite	1.250 mm
	Tiefe	1.280 mm
	Höhe (einschl. Motor)	1.925 mm
Türöffnungen	Breite	690 mm
	Höhe	795 mm
Bodenrost	Arbeitshöhe	860 mm
Gewicht	Etwa	265 kg
Druckluftbedarf	± 800 – 1.000 Lt./min bei 6 bar und 8 mm Strahldüse	

Lieferumfang

Stabile, profilverstärkte Kabine aus starkem Stahlblech. 2 große Schwenktüren in Sandwichbauweise, verwindungsfrei, mit nachstellbaren Wurfverschlüssen und pneumatischen Absicherungen. Maximale Beladung bis 350 KG.

Integrierte, helle Fluoreszenz-Beleuchtungseinheit mit Reflektor für optimale Lichtstärke (> 1000 Lux) in der Strahlkammer 2 x 18 W, Staubdicht abgedeckt mit Sicherheitsscheibe aus gehärtetem Glas. Beleuchtungshaube IP 54 entsprechend.

Vorne gehärtete Sichtscheibe, 656 x 266 mm, aus Sicherheitsglas, mit bequem auswechselbarer Prallscheibe.

Auswechselbare, abriebfeste Handschuhe, Trikot gefüttert.

Arbeitsrost aus Lochblech (3 mm stark) leicht herausnehmbar.

Strahlmittelauffangtrichter mit untergeschraubter Misch-/Ansaugkammer, mit Adjustierschraube womit das Strahlmittel-/Luftverhältnis stufenlos und optimal eingeregelt werden kann.

Strahlschlauch ½", zwischen Mischkammer und Strahldüse, mit Düsenhalter. Strahldüse in SISIC, wahlweise Ø 6, 8 oder 10 mm.

Komplettes pneumatisches System mit:

- Wasserabscheider (Filter-Halbbautomat).
- Druckregelventil.
- Mikrobot (Fernsteuerung des Druckminderers).
- Manometer.
- 2 pneumatischen Türsicherungsschaltern.