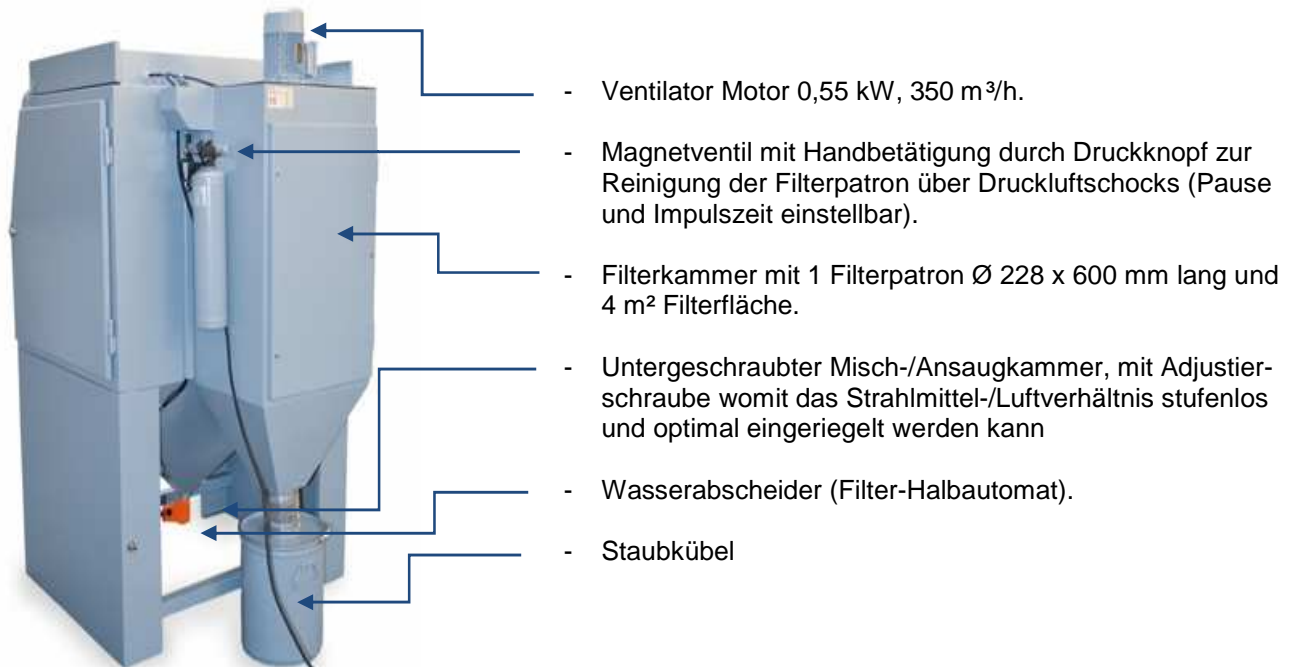


**M I S T R A L ® MI 02 Junior**

**M I S T R A L ® MI 02 Junior**

Die MISTRAL® MI-02 Junior Strahlkabine hat eine Wirkung mittels Injektor verfahren und ist ergonomisch gestaltet. Für Reinigen, Entrosten, Entgraten, Aufrauen, Läppen usw. Geeignet für den Einsatz von inerten und mineralischen Strahlmitteln.

Technische Spezifikation	Type	MI 02 Junior
Arbeitsraum Abmessungen	Breite	790 mm
	Tiefe	790 mm
	Höhe	790 mm
Kabinenabmessungen	Breite	935 mm
	Tiefe	1.260 mm
	Höhe (einschl. Motor)	1.980 mm
Türöffnungen	Breite	690 mm
	Höhe	750 mm
Bodenrost	Arbeitshöhe	910 mm
Gewicht	Etwa	225 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-Halbautomat).
- Druckregelventil.
- Mikrobit (Fernsteuerung des Druckminderers).
- Manometer.
- 2 pneumatischen Türsicherungsschaltern.

**M I S T R A L ® MI 02 Junior**

- Betätigung über Fußschalter (pneumatisch).

Integriertes, automatisch arbeitendes Kabinentstaubungs- und Staubtrennungssystem, mit:

- Filterkammer mit 1 Filterpatron Ø 228 x 600 mm lang und 4 m<sup>2</sup> Filterfläche (Staubaustritt < 1,8 mg/m<sup>3</sup> Luft).
- Magnetventil gesteuert durch Drucktaste für die Reinigung der Filterpatrone, über Druckluftschocks, einschließlich Druckluftbehälter und Einspritzrohr.
- Ventilatormotor 0,55 kW, thermisch gesichert.
- Staubauffangtrichter mit Staubkübel.

Komplette elektrische Ausrüstung, 230 V - 50 Hz, mit abschließbarem Hauptschalter.

Bedienungsanleitung – Ersatzteilliste - Anschlußfertig.

In Strukturlackierung RAL7001.

**NORMFINISH®**  
*Hergestellt in Holland*