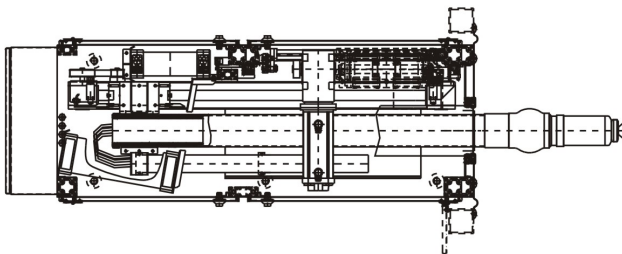
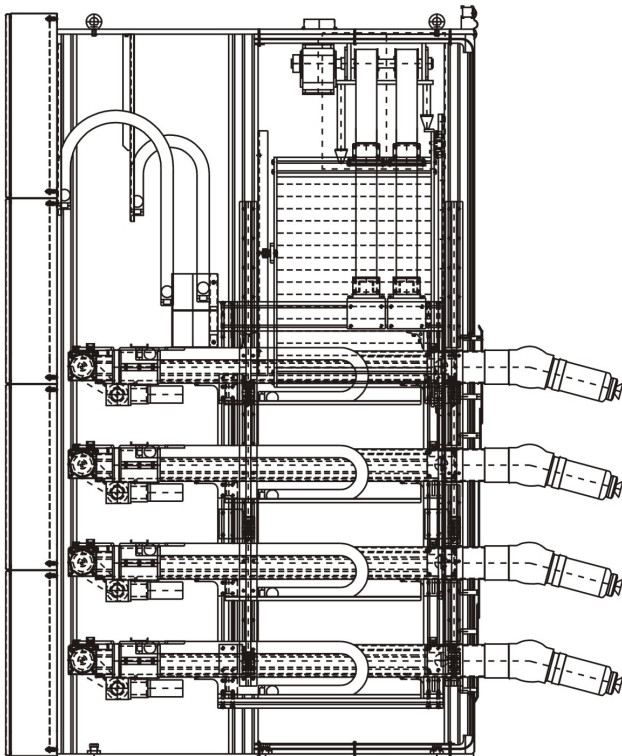


Mehrglockenmaschine

Freiprogrammierbare 2-/5-Achsen-Maschine



Die 2-/5-Achsen-Maschine wurde konzipiert für den Einbau als aussenstehende Maschine in die Kabinenwand.

Einsatzgebiete sind vorzugsweise Anlagen mit Hochrotationszerstäubern.

Die Maschine ist ausgerüstet mit fünf Linearachsen für die Bewegung der Hochrotationszerstäuber. Alle Achsen sind frei programmierbar; dadurch ist ein konturgenaues Abfahren der Werkstücke möglich.

Merkmale

Die Maschine zeichnet sich aus durch:

- Anpassung der Auslegerlänge bezüglich der Kabinensituation und Werkstück-Abmessungen
- Integrierte Anbindung der HR Center Bell im Ausleger
- Kürzeste Spülzeiten durch integrierten Farbwechsler
- Wartungsfreundlich durch freien Zugang außerhalb der Kabine.
- Material- und Hochspannungsversorgung durch die Maschine und Ausleger bis zum Zerstäuber
- SPS-Steuerung zur Programmierung der kompletten Lack- und Werkstück-Parameter
- Kommunikation zwischen den Anlagen-Überwachungssystemen möglich



GLÄNZENDE OBERFLÄCHEN – LACKIERT VOM SPEZIALISTEN.

Technische Daten

Freiprogrammierbare 2-/5-Achsen-Maschine

Vertikalachse – Nutzhub:		200 - 350 mm
Horizontalachse – Nutzhub:		max. 1000 mm
Schwenkachse – Drehwinkel:		+ 30/15/0 /-15/30°
Achsgeschwindigkeit	Vertikalachse:	0,5 m/s
	Horizontalachse:	0,6 m/s
Schutzart:		IP 54 optional Ex
Antrieb:		Alle Achsen sind mit Servomotoren ausgerüstet
Abmessungen:	Gewicht:	ca. 1.500 kg
	Länge:	2000 mm
	Breite:	620 mm
	Höhe:	3000 mm