

STRAHLANLAGE MIT L-FÖRMIGER TÜR ALS

Alle Vorteile auf einen Blick

- Robotergesteuert für hohe Genauigkeit und Wiederholbarkeit
- Kompakte Bauweise, effiziente Platznutzung
- Bedienerfreundliche Frontöffnung für sicheres Arbeiten
- Direkte Beladung durch Hallenkran
- Sowohl vertikale als auch horizontale Bearbeitung möglich
- Für zahlreiche Bearbeitungsverfahren geeignet



Anlage	ALS 2000	ALS 3000	ALS 4000
Max. Bauteilgröße (mm)	2.000 x 1.500 x 1.500	2.500 x 2.000 x 2.000	3.000 x 2.200 x 2.200
Max. Bauteilgewicht je Bauteil (kg)	500	1.000	1.000
Strahlprozess	frei konfigurierbar	frei konfigurierbar	frei konfigurierbar
Schaltschrank mit SPS	•	•	•
Automatische Schiebetüre	•	•	•
Roboter-Düsenbewegung	•	•	•
Satelliten für Drehtisch	0	0	0
Innenstrahllanze	0	0	0
Automatischer Werkzeugwechsel	-	0	0
Manuelles Strahlen	0	0	0
Filterleistung	je nach Prozess	je nach Prozess	je nach Prozess
PC Supervisor zur Steuerung der Maschine	0	0	0
Explosionsgeschützte Staubabsaugung	0	0	0