

# STRAHLANLAGE MIT L-FÖRMIGER TÜR ALS

## Alle Vorteile auf einen Blick

- ▶ Roboter gesteuert 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
<b>Max. Bauteilgröße (mm)</b>	2.000 x 1.500 x 1.500	2.500 x 2.000 x 2.000	3.000 x 2.200 x 2.200
<b>Max. Bauteilgewicht je Bauteil (kg)</b>	500	1.000	1.000
<b>Strahlprozess</b>	frei konfigurierbar	frei konfigurierbar	frei konfigurierbar
<b>Schaltschrank mit SPS</b>	•	•	•
<b>Automatische Schiebetüre</b>	•	•	•
<b>Roboter-Düsenbewegung</b>	•	•	•
<b>Satelliten für Drehtisch</b>	o	o	o
<b>Innenstrahlanze</b>	o	o	o
<b>Automatischer Werkzeugwechsel</b>	-	o	o
<b>Manuelles Strahlen</b>	o	o	o
<b>Filterleistung</b>	je nach Prozess	je nach Prozess	je nach Prozess
<b>PC Supervisor zur Steuerung der Maschine</b>	o	o	o
<b>Explosionsschutztaubabsaugung</b>	o	o	o

• = Serie  
 - = nicht lieferbar  
 o = optional