

## **S3 Duo** – Komplexe Bauteile effizient und vollautomatisiert bearbeiten



#### Features & Benefits

- Robotergeführte, automatische Bearbeitung
- Als Nass- oder Trockenstrahllösung konfigurierbar
- Integriertes Strahlmittelaufbereitungssystem
- Kreislaufführung der Verfahrensmedien
- Tür in "L"-Form ermöglicht Werkstückbeladung per Kran
- Intuitive Programmführung
- Einfachste Programmierung dank optionaler Playback-Funktion

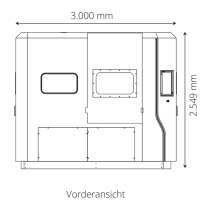


#### Beschreibung

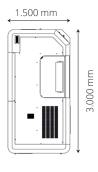
Die S3 Duo wurde speziell auf die Anforderung des Nassstrahlens als Plug-and-Play-Lösung entwickelt und ist auf Wunsch auch als Trockenstrahllösung verfügbar. Die integrierte Roboterbearbeitung ermöglicht, große und komplexe Werkstücke aus Metall und Kunststoff gezielt und schonend zu bearbeiten. Die kontinuierliche Überwachung aller Prozesse für das Entfernen von Stützstruk-

turen und Restpulver sowie das Surface finishing der Oberflächen erfolgen automatisiert mit reproduzierbaren Resultaten. Zudem sorgen die vielfältigen Ausstattungsoptionen bis hin zur vereinfachten Roboterprogrammierung für viel Flexibilität mittels innovativem Playback-Verfahren. Eine intuitive und intelligente Steuerung rundet das Profil ab.

#### **Anlagenlayout**







Seitenansicht

Draufsicht

### Maschinenspezifikationen

Technische Daten
Drehzahl des Drehtisches: 0 - 100 U/min
Behandlungsdüsen: 1 - 2 Düsen mit Ø 6 - 16 mm
Positioniergenauigkeit Roboterarm: < 0,25 mm
Wiederholgenauigkeit Roboterarm: < 0,08 mm
Umgebungstemperatur: + 5 bis + 40 °C

# Anschlusswerte Betriebsspannung: 400 V, 50 Hz, 3 Ph/N/PE Steuerspannung: 24 V DC

Mögliche Werkstückgrößen (mm; l x b x h)



minimale Größe:  $50 \times 50 \times 50$ maximale Größe:  $1.000 \times 1.000 \times 1.000$ 

