



## LEERING NORMFINISH® MOBILER STRAHLRAUM 6 X 3 X 3 M

CHF 79'000.00

### Technische Daten

Aussenmasse:	8800 x 3500 x 3200
mm (L x B x T)	
Strahlraum:	5800 x 2900 x 2700
mm (L x B x T)	

### Ausführung mit

Schrapperboden  
Becherwerk  
Filteranlage  
Druckstrahlkessel

---

## BESCHREIBUNG

### Technische Daten

Aussenmasse:	8800 x 3500 x 3200 mm (L x B x T)
Strahlraum:	5800 x 2900 x 2700 mm (L x B x T)
Türöffnung:	2800 x 2700 mm (B x H)
Beleuchtung:	LED Lampen, 8 x 53 Watt

### Schrapperboden

Anzahl Schrapperbahnen:	3
Motorleistung:	1,1 kW und 0,37 kW
Gitterstärke (Höhe):	50 mm
Maximale Belastung Gitter:	1000 kg auf einer Fläche von 200 x 200 mm bei 1000 mm Spannweite

### Becherwerk

Länge:	ca. 3000 mm
--------	-------------

Motorleistung: 1,1 kW

### Filteranlage

Anzahl Filterpatronen: 4 Stück  
Filterfläche: 52 m<sup>2</sup> (13 m<sup>2</sup> je Filterpatrone)  
Filtermedium: Polyester  
Kapazität Ventilator: 4200 m<sup>3</sup>/S bei 1500 Pa  
Motorleistung Ventilator: 2,2 kW  
Druckluftreinigung: Erforderlicher Druck 5-6 bar. Verbrauch ca. 10 Nm<sup>3</sup>/h

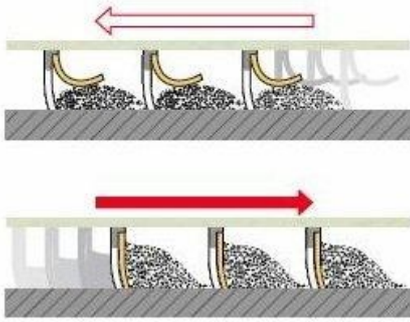
### Druckstrahlkessel

Volumen: 100 Liter  
Maximaler Druck: 12 bar  
Elektrischer Anschluss: 3 x 400 V, 50 Hz, Erde und Null / 25A  
Gesamtstromverbrauch: 6,5 kW  
Farbe: RAL 7040/7014 hell- und dunkelgrau  
Gewicht komplett: ca. 6000 kg

### Optionen

- Zusätzlicher HEPA H13 Filter, mit Emission <0,1 mg/m<sup>3</sup>
- Automatisches Sieb
- Dachöffnung für Kranbeschickung - pneumatische Öffnung, mit Sensor überwacht
- Digitale Druckeinstellung über Monitor und SPS Steuerung

### Komplett gemäss CE Norm



**Principle of operation**

