

### 3 Technische Daten

#### 3.1 Allgemeine Angaben

##### Abmessungen Kabine aussen

Bezeichnung	Wert	Angabe
Breite	1158	mm
Tiefe	1140	mm
Gesamthöhe	2000	mm

##### Abmessungen Innenraum (Nutzraum)

Bezeichnung	Wert	Angabe
Breite	1152	mm
Tiefe	739	mm
Höhe	1000	mm

##### Abmessungen seitliche Durchlassöffnung

Bezeichnung	Wert	Angabe
Breite	260	mm
Länge	25	mm

##### Abmessungen mit Einlauf- und Ablaufförderband

Bezeichnung	Wert	Angabe
Länge	3730	mm
Bandbreite	215	mm
Höhe	2248	mm

##### Gewicht

Bezeichnung	Wert	Angabe
Gesamtgewicht	circa 1120	kg

## Technische Daten

## 3.2 Anschlusswerte

## Elektrisch

Bezeichnung	Wert	Angabe
Betriebsspannung	3 x 400, 50	V, Hz
Nennleistung	0,75	kW
Bauseitige Vorsicherung	3 x 10 (träge)	A
Elektrisches Fusspedal mit Schutzhaube	IP 65	

## Pneumatisch

Bezeichnung	Wert	Angabe
Bauseitiger Druckluftanschluss min / max	600/1000 (6/10)	kPa (bar)
Betriebsdruck min / max	150/800 (1,5/8)	kPa (bar)
Luftverbrauch bei 400 kPa (4 bar)	circa 40	m <sup>3</sup>
Druckluftanschluss	1 1/4" G (mit Schraubkupplung)	
Schlauchdurchmesser innen	19	mm
Durchmesser Absaug-Anschlussstutzen	100	mm

## 3.3 Emissionen

## Lärmemission

Bezeichnung	Wert	Angabe
Leerlauf	< 80*	dB(A)
Werkstückbearbeitung	< 83*	dB(A)

\*Arbeitsplatzbezogener Emissionswert nach DIN 45635;

mit Sablux Staubabscheider IS 852, IS 1500 und IS 2000 mit Druckkonus ohne zusätzliche Schalldämmung.

## Luftgetragene Emission (Staubemission)

Bezeichnung	Wert	Angabe
Staubgrenzwert (Feinstaubkonzentration)	6*	mg/m <sup>3</sup>

\* BGIA-Prüfzeugnis Nr. 200821543/6210 gültig für die verwendeten Filterelemente.

Zusätzlich zur Einhaltung des Staubgrenzwerts sicherstellen, dass keine mutagene, krebserzeugende, fibrogene, toxische oder allergisierende Staubwirkung zu erwarten ist.