

Position Nr.: 1966

Vakuum-Schlauchheber mit Säulenschwenkkran Schmalz, Type: Jumbo Ergo 65

Be- und Entladen von CNC Bearbeitungsmaschinen

Baujahr	2006/2018
Traglast	Bis 85 kg
Werkstückformat	Min. 300 x 200 mm; Max. 4000 x 2000 mm
Max. Hubgeschwindigkeit	60 m/min
Max. Hubhöhe (Z)	2100 mm
Bestandteile	
Säulenschwenkkran SK-JU-CON	Kransäule H= 3400 mm Aluminiumausleger L= 4200 mm
Direktgetriebenes Vakuumgebläse Type: SB-L Bj.: 2018	Frequenz: 50/60 Hz Drehzahl: 2890/3460 Upm Leistungsbedarf: 4,0/4,8 kW Saugvermögen: 220/260 m ³ /h Saugdruck 465 (500) mbar
Hubschlauch	
Vakuum- Zuführschlauch / Druckluftschlauch	
Doppelsauggreifer mit verschiebbaren Sauggreifern auf einer Traverse	Traglast: 65/ 85 kg Längstraversenlänge: 800 mm Greiferhöhe: 90 mm Saugertyp: Saugplatte Saugerlänge: 280 mm x Saugerbreite: 100 mm
Bedieneinheit	
Gesamtgewicht	1000 kg

(Änderungen und Irrtümer in den technischen Daten sowie Zwischenverkauf vorbehalten)