

Industrielle Zylindermangel

FCI320



Beschreibung

- Großflächiger Oberflächenkontakt zwischen Zylinder und Wäsche, durch großen Umschlingungswinkel von 300°
- Ein hochpolierter, dünner Zylinder aus Stahl
 - Angemessener Preis
 - Schnelle Reaction auf Temperatur
 - Hervorragende Wärmeleitfähigkeit
- Notaus- und Hauptschalter in einem
- Fingerschutz für höhere Sicherheit
- Langlebige NOMEX Bügelbänder
- Schwere Zylinder für hohe Qualität beim Mangeln
- Direct drive System - wartungsfreies System, Motor mit Walze über Wandler direkt verbunden, Kettenantrieb entfällt
- Wartungsfreie zentrale Absaugung
- Automatische Zylinderabkühlung
- Einfach zu bedienende Steuerung
- Frequenzgesteuerter Motor
- Anzeige der Temperatur
- Platzsparende Aufstellung: Ein- und Ausgabe an der Vorderseite
- Abluftaustritt kann wahlweise hinten links oder hinten rechts erfolgen
- Elektrisch oder gasbeheizt
- Vormischbrenner aus Metallfaser, hoher Wirkungsgrad und geringer Wärmeverlust (gasbeheizte Mangel)
- Ergonomisches Design

Optionen

- Mangel als Münzgerät
- Vorgesehen zum Anschluss an ein zentrales Münzsystem
- Besserer Wärmeübertrag durch verchromten Zylinder
- Temperatur-Kontrollsystem mit 3 Temperatursensoren
- Pedal für Abschaltung Eingabesystem
- Auslauf auf der rechten Seite
- Satz für die Befestigung am boden



KOMPAKTES
DESIGN



HOHE
LEISTUNG



ENERGIE
EFFIZIENT

	FCI 1664/320 E	FCI 2080/320 E	FCI 1664/320 G	FCI 2080/320 G
Zylinderdurchmesser	320 mm	320 mm	320 mm	320 mm
Nutzbare arbeitsbreite	1664 mm	2080 mm	1664 mm	2080 mm
Kapazität*	62 kg/h	70 kg/h	58 kg/h	72 kg/h
Geschwindigkeit	1-6 m/min	1-6 m/min	1-6 m/min	1-6 m/min
Heizung				
Elektrisch	24,3 kW	27,9 kW	-	-
Gas	-	-	25 kW	30 kW
Motor				
Antriebsmotor	0,18 kW	0,18 kW	0,18 kW	0,18 kW
Lüftermotor	0,095 (50Hz)/0,125 (60Hz)			
Sonstiges	0,08 kW	0,08 kW	0,17 kW	0,17 kW
Max. Temperatur	180 °C	180 °C	180 °C	180 °C
Stromverbrauch	21,4180 kWh	27,3 kWh	-	-
Gasverbrauch	-	-	2,62 m³/h	3,13 m³/h
Gasypen	G20, G25, G30, G31, G110			
Max gasdruck	-	-	60 mbar	60 mbar
Geräuschpegel	<57 dB (A)	<57 dB (A)	<57 dB (A)	<57 dB (A)
Elektroanschluss	3 x 380-415V +N 50/60Hz 3 x 208-240V 50/60Hz 3 x 380-415/440V 50/60Hz			
Transportangaben			1 x 208-240V 50/60Hz	
Netto Gewicht	435 kg	490 kg	410 kg	465 kg
Brutto Gewicht	605 kg	690 kg	580 kg	665 kg
Abmessungen HxBxT	1110x2194x765 mm	1110x2610x765 mm	1110x2194x765 mm	1110x2610x765 mm
Maße Verpackung HxBxT	1250x2185x750 mm	1245x2600x780 mm	1250x2185x750 mm	1245x2600x780 mm

* Nach ISO 9398-1

