

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 Haupfschalter 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







HOHE



ENERGIE



	FCI 1664/320E	FCI 2080/320 E	FCI 1664/320 G	FCI 2080/320 G
ZYLINDERDURCHMESSER (MM)	320	320	320	320
NUTZBARE ARBEITSBREITE (MM)	1664	2080	1664	2080
KAPAZITÄT* (KG/H)	62	70	58	72
GESCHWINDIGKEIT (M/MIN)	1-6	1-6	1-6	1-6
HEIZUNG				
ELEKTRISCH (KW)	24,3	27,9	-	-
GAS (KW)	-	-	25	30
MOTOR				
ANTRIEBSMOTOR (KW)	0,18	0,18	0,18	0,18
LÜFTERMOTOR (KW)	0,095 (50Hz) / 0,125 (60Hz)			
SONSTIGES (KW)	0,08	0,08	0,17	0,17
MAX. TEMPERATUR (°C)	180	180	180	180
STROMVERBRAUCH (KWH)	21,418	27,3	-	-
GASVERBRAUCH (M³/H)	-	-	2,62	3,13
GASTYPEN	-	-	G20, G25, G30, G31, G110	G20, G25, G30, G31, G110
MAX GASDRUCK (MBAR)	-	-	60	60
GERÄUSCHPEGEL (DB)	< 57 (A)	< 57 (A)	< 57 (A)	> 57 (A)
ELEKTROANSCHLUSS	3 x 380-415V+N 5/60Hz 3 x 208-240V 50/60Hz 3 x 380-415/440V 50/60Hz	3 x 380-415V+N 5/60Hz 3 x 208-240V 50/60Hz 3 x 380-415/440V 50/60Hz	3 x 380-415V+N 5/60Hz 3 x 208-240V 50/60Hz 3 x 380-415/440V 50/60Hz	3 x 380-415V+N 5/60Hz 3 x 208-240V 50/60Hz 3 x 380-415/440V 50/60Hz
	-	-	1 x 208-240V 50/60Hz	1 x 208-240V 50/60Hz
TRANSPORTANGABEN				
NETTO GEWICHT (KG)	435	490	410	465
BRUTTO GEWICHT (KG)	485	560	465	540
ABMESSUNGEN H X B X T (MM)	1110 x 2084 x 765	1110 x 2500 x 765	1110 x2084 x 765	1110 x 2500 x 765
MASSE VERPACKUNG H X B X T (MM)	1260 x 2190 x 800	1260 x 2610 x 800	1260 x 2190 x 800	1260 x 2610 x 800

^{*} Daten aus dem Labor gemäß der Norm ISO9398-1. Die tatsächliche Kapazität hängt von den Wäscherei Gegebenheiten und den Betreibern ab, die 20% bis 40% niedriger sein können.

