

INDUSTRIELLE ZYLINDERMANGEL

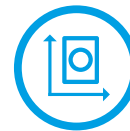
I
SERIE

I33

320MM



HOHE
LEISTUNG



KOMPAKTES
DESIGN



GERINGER
ENERGIEVER-
BRAUCH

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
- Widerstandsfähige Bügelbänder aus meta-Aramid
- Schwere Zylinder für hohe Qualität beim Mangeln
- Patentiertes Direct drive System - wartungsfreies System, Motor mit Walze über Wandler direkt verbunden, Kettenantrieb entfällt
- Patentierte wartungsfreie zentrale Absaugung
- Automatische Zylinderabkühlung
- Einfach zu bedienende Steuerung MCX
- Frequenzgesteuerter Motor
- Platzsparende Aufstellung: Ein- und Ausgabe an der Vorderseite

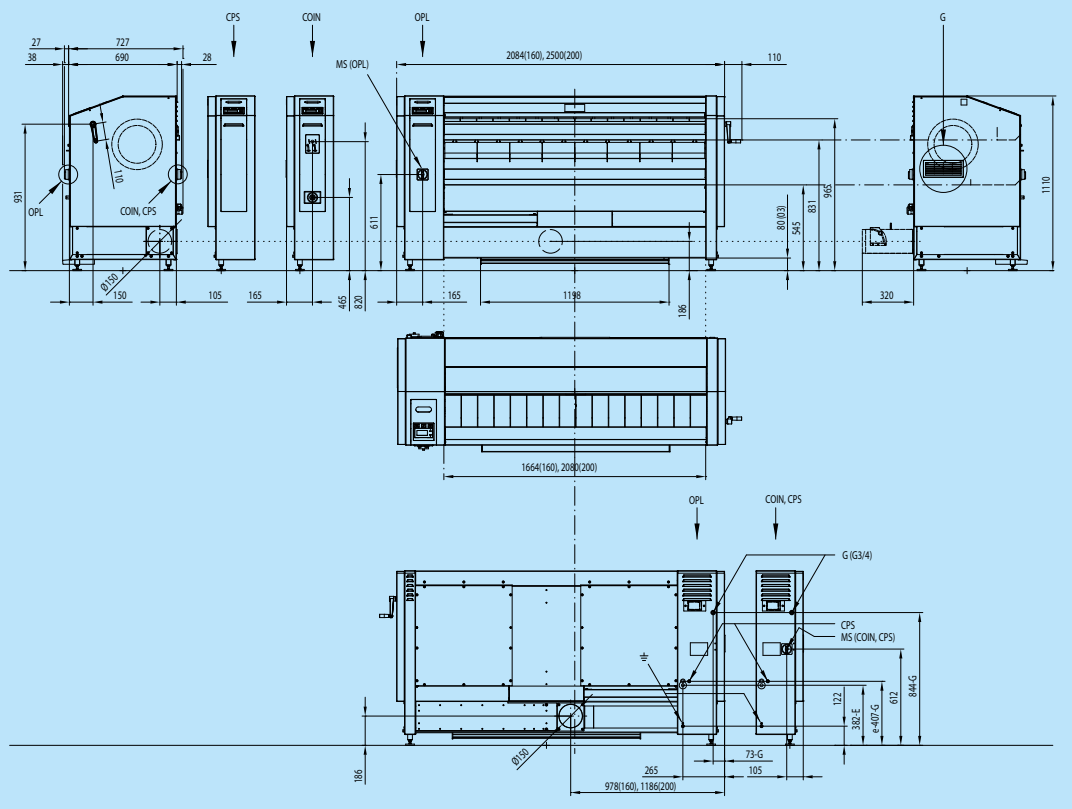
- Anzeige der Bügelgeschwindigkeit und -temperatur
- Abluftaustritt kann wahlweise hinten links oder hinten rechts erfolgen
- Elektrisch oder gasbeheizt
- Vormischbrenner aus Metallfaser, hoher Wirkungsgrad und geringer Wärmeverlust (gasbeheizte Mangel)
- Ergonomisches Design
- Überhitzungskontrollsystem (OCS) mit 3 Temperatursensoren

OPTIONEN

- Mangel als Münzgerät
- Vorgesehen zum Anschluss an ein zentrales Münzsystem
- Besserer Wärmeübertrag durch verchromten Zylinder
- Pedal für Abschaltung Eingabesystem
- Auslauf auf der rechten Seite
- Satz für die Befestigung am boden
- System Sensospeed - automatisch einstellbare Bügelgeschwindigkeit
- Einstellbare Ausblasklappe

TYP		I33-160 E	I33-200 E	I33-160 G	I33-200 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			
HEIZUNG					
Elektrisch beheizt	kW	24.3	27.9		
Gasbeheizt	kW			25	30
MOTOR					
Antriebsmotor	kW	0,18	0,18	0,18	0,18
Lüftermotor	kW		0,095 (50 Hz) / 0,125 (60 Hz)		
Total installed power	kW	24,7	28,3	0,5	0,5
Max. Temperatur	°C	180			
Stromverbrauch	kWh	21,4	27,3	0,5	0,5
Gasverbrauch	m³/h			2,62	3,13
Gastypen				G20, G25, G30, G31, G110	
Max Gasdruck	mbar			50	
Schallniveau	dB (A)	< 57			
Schutzart		IP42			
ELEKTROANSCHLUSS		380-415V 3AC+N 50/60 Hz 208-240V 3AC 50/60 Hz 380-415V 3AC-N 50/60 Hz			
		440V-480 3AC 60 Hz (1)		440V-480 3AC 60 Hz 208-240V 1AC 50/60 Hz	
ABMESSUNGEN					
HxBxT	mm	1110x2084x755	1110x2500x755	1110x2084x755	1110x2500x755
Gewicht netto	kg	435	490	410	465
TRANSPORTANGABEN					
Lattenverschlag HxBxT	mm	1260x2190x800	1260x2610x800	1260x2190x800	1260x2610x800
Gewicht brutto	kg	485	560	465	540

* Nach ISO 9398-1 ** Für G20, 20 mbar



Das Unternehmen behält sich das Recht vor, die Geräte und die Angaben in dieser Broschüre jederzeit ohne vorherigen Hinweis zu ändern. Details und Abbildungen dienen lediglich zu Informationszwecken und sind keineswegs verbindlich.

www.primuslaundry.com

Primus by Alliance Laundry Systems

