

## Industrielle Zylindermangel

I 33



### AUSSTATTUNG

- 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
- 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
- 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 (OCS) mit 3 Temperatursensoren
- Pedal für Abschaltung Eingabesystem
- Auslauf auf der rechten Seite
- Satz für die Befestigung am boden



ENERGIE EFFIZIENT



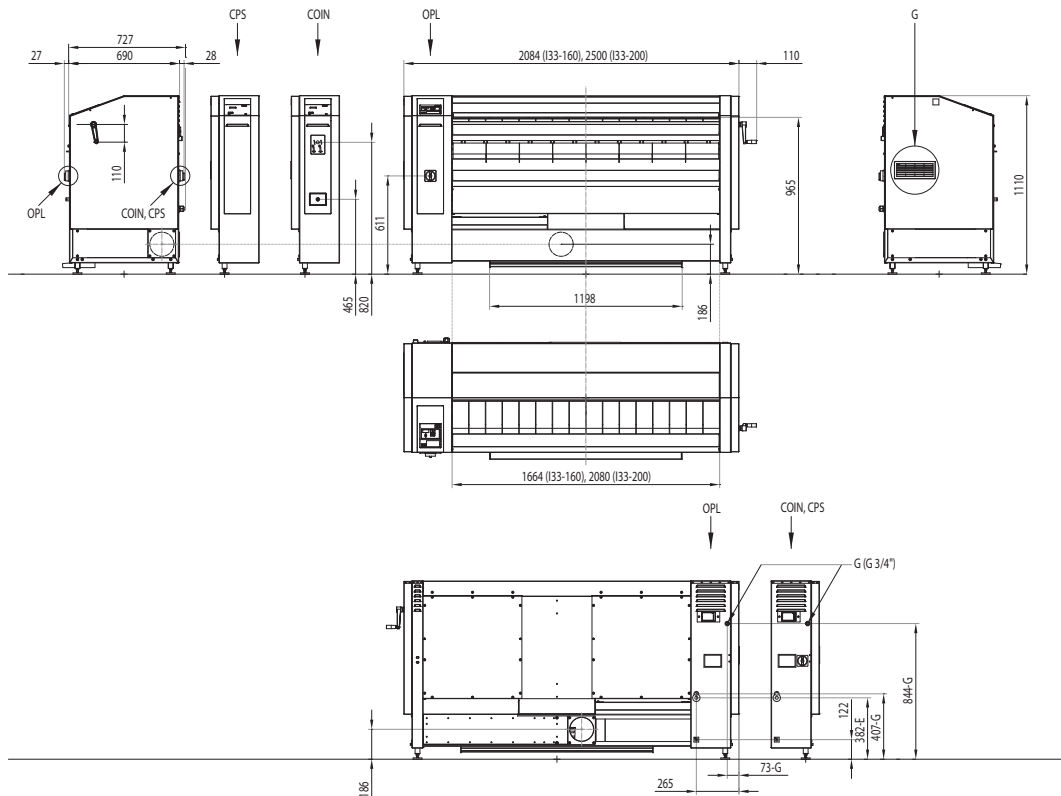
HOHE LEISTUNG



KOMPAKTES DESIGN

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)		
Sonstiges	kW	0,08		0,17	
Max. Temperatur	°C			180	
Stromverbrauch	kWh	21,4	27,3		
Gasverbrauch	m <sup>3</sup> /h			2,62	3,13
Gasypen				G20, G25, G30, G31, G110	
Max Gasdruck	mbar			60	
Schallniveau	dB (A)			< 57	
Schutzart				IP42	
ELEKTROANSCHLUSS				3x380-415 V +N 50/60 Hz 3x208-240 V 50/60 Hz 3x380-415/440 V 50/60 Hz 1x208-240 V 50/60 Hz	
ABMESSUNGEN					
HxBxT	mm	1110x2084x755	1110x2500x755	1110x2084x755	1110x2500x755
Gewicht Netto	kg	435	490	410	465
Verpackungsmaße HxBxT	mm	1260x2190x800	1260x2610x800	1260x2190x800	1260x2610x800
Gewicht Brutto	kg	485	560	465	540

\* Nach ISO 9398-1 \*\* Für G20, 20 mbar



Der Primus Gesellschaft bleibt das Recht vorbehalten, die Prospektspezifikationen oder Maschinenänderungen ohne vorherigen Hinweis jederzeit zu ändern. Details und Photos dienen lediglich zur Information und sind keineswegs verbindlich.

[www.primuslaundry.com](http://www.primuslaundry.com)

ISO 9001  
ISO 14001

BUREAU VERITAS  
Certification

