

INDUSTRIËLE CILINDER VERWARMDE STRIJKROL

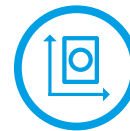
I
REEKS

I33

320MM



HOGE
PRODUCTIE



COMPACT
DESIGN



LAAG
ENERGIEVERBRUIK

KENMERKEN

- Groot oppervlaktecontact met linnen over een hoek van 300°
- Gepolijste cilinder in staal
 - redelijke prijs
 - vlugge respons op de temperatuur
 - optimaal geleidingsvermogen
- Noodstop en hoofdschakelaar in één
- Vingerbescherming voor meer veiligheid
- Slijtvaste strijkbanden van meta-aramide
- Zeer zware strijkrol voor een mooi strijkresultaat
- Gepatenteerd direct aandrijfsysteem
 - onderhoudsvrij systeem
- Automatische afkoelperiode
- Gemakkelijk te gebruiken microprocessor MCX
- Snelheids- en temperatuur aanduiding van de strijkhandeling
- Frequentiegestuurde motor
- Premix brander in metaalvezel (bij de versie met gas)

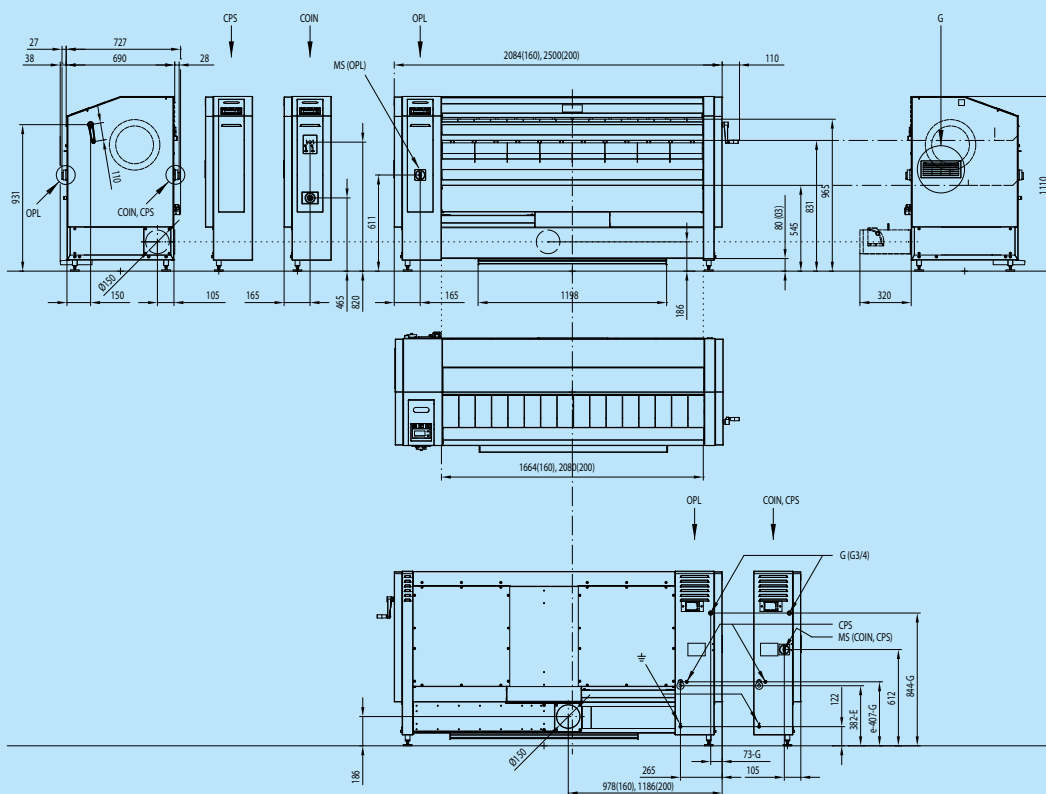
- Gepatenteerd centraal zuigsysteem met een onderhoudsvrije werking
- Plaatsbesparende opstelling mogelijk tegen de muur dankzij de voorwaartse terugkeer
- Uitlaat kan gemakkelijk verplaatst worden naar de linker- of rechterkant van de strijkrol
- Elektrische of gasverwarming
- Ergonomisch design
- Controlesysteem voor oververhitting (OCS) met 3 temperatuursensoren

OPTIES

- Versie met muntbediening
- Versie voor centraal betalingsysteem
- Verchroomde cilinder voor een betere thermale geleiding en een betere strijkkwaliteit
- Uitlaat aan de rechterkant
- Fixeerset voor bevestiging op grondoppervlak
- Sensospeed-systeem - de strijksnelheid past zich automatisch aan
- Instelbare uitlaatklep

TYPE		I33-160 E	I33-200 E	I33-160 G	I33-200 G
ROLDIAMETER	mm	320	320	320	320
NUTTIGE ROLLENGTE	mm	1664	2080	1664	2080
CAPACITEIT*	kg/h	62	70	58	72
SNELHEID	m/min	1-6			
VERWARMING					
Elektrische verwarming	kW	24.3	27.9		
Gasverwarming	kW			25	30
MOTOR					
Motor rol	kW	0,18	0,18	0,18	0,18
Motor ventilator	kW		0,095 (50 Hz) / 0,125 (60 Hz)		
Total installed power	kW	24,7	28,3	0,5	0,5
Max. temperatuur	°C	180			
Elektriciteitsverbruik	kWh	21,4	27,3	0,5	0,5
Gasverbruik	m ³ /h			2,62	3,13
Gas soorten				G20, G25, G30, G31, G110	
Max. gasdruk	mbar			50	
Geluidsniveau	dB (A)	< 57			
Beschermingsgraad		IP42			
ELEKTRISCHE AANSLUITING					
		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 208-240V 1AC 50/60 Hz	
		440V-480 3AC 60 Hz (1)		440V-480 3AC 60 Hz 208-240V 1AC 50/60 Hz	
AFMETINGEN					
HxBxD	mm	1110x2084x755	1110x2500x755	1110x2084x755	1110x2500x755
Netto weight	kg	435	490	410	465
TRANSPORTGEGEVENS					
Verpakking HxBxD	mm	1260x2190x800	1260x2610x800	1260x2190x800	1260x2610x800
Brutto weight	kg	485	560	465	540

*Volgens ISO 9398-1, **Voor de G20, 20 mbar



Primus behoudt zich het recht de machines en specificaties in deze folder op elk ogenblik te wijzigen zonder voorafgaand bericht. Details en foto's zijn enkel informatief en nooit bindend.

www.primuslaundry.com

Primus by Alliance Laundry Systems

