



FCI320

Industriële cilinderverwarmde strijkrol

INDUSTRIAL
BY DESIGN



COMPACT
DESIGN



HOGE
PRODUCTIE



LAAG
ENERGIEVERBRUIK

Kenmerken

- Groot oppervlaktecontact met linnen over een hoek van 300°
- Gepolijste dunne cilinder in staal
 - redelijke prijs
 - vlugge respons op de temperatuur
 - optimaal geleidingsvermogen
- Noodstop en hoofdschakelaar in één
- Vingerbescherming voor meer veiligheid
- Duurzame NOMEX strijkbanden
- Extra zware strijkrol voor een hoogstaande strijkkwaliteit
- Gepatenteerd aandrijfsysteem - onderhoudsvrij systeem
- Gepatenteerd centraal zuigsysteem met onderhoudsvrije werking

- Automatische afkoelperiode
- Gebruiksvriendelijke microprocessor
- Frequentiegestuurde motor
- Indicatie van de ingestelde temperatuur
- Plaatsbesparende opstelling tegen de muur mogelijk dankzij de voorwaartse terugkeer
- Uitlaat kan gemakkelijk verplaatst worden naar de linker- of rechterkant van de strijkrol
- Elektrische of gasverwarming
- Premix-brander in metaalvezel (enkel voor gas)
- Ergonomisch design

Opties

- Muntuitvoering
- Versie voor centraal betalingssysteem
- Verchroomde cilinder voor een betere thermale geleiding en een betere strijkkwaliteit
- Controlesysteem tegen oververhitting met drie temperatuursensoren
- Stopstelsysteem met pedaal
- Uitlaat aan de rechterkant
- Set voor bevestiging op het grondoppervlak

FCI320

TYPE		FCI 1664/320 E	FCI 2080/320 E	FCI 1664/320 G	FCI 2080/320 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	1-6	1-6	1-6
VERWARMING					
elektrisch	kW	24,3	27,9	-	-
gas	kW	-	-	25	30
MOTOR					
motor rol	kW	0,18	0,18	0,18	0,18
motor ventilator	kW	0,095 (50Hz)/0,125 (60Hz)			
andere	kW	0,08	0,08	0,17	0,17
max. temperatuur	°C	180	180	180	180
elektriciteitsverbruik	kWh	21,4180	27,3	-	-
gasverbruik	m³/h	-	-	2,62	3,13
soorten gas		-	-	G20, G25, G30, G31, G110	
max. gasdruk	mbar	-	-	60	60
geluidsniveau	dB (A)	<57	<57	<57	<57
beschermingsgraad		IP42	IP42	IP42	IP42
ELEKTRISCHE AANSLUITING					
				3 × 380-415 V +N 50/60 Hz 3 × 208-240 V 50/60 Hz 3 × 380-415/440 V 50/60 Hz	
				1 × 208-240 V 50/60 Hz	
AFMETINGEN					
H × B × D	mm	1110 × 2194 × 765	1110 × 2610 × 765	1110 × 2194 × 765	1110 × 2610 × 765
netto gewicht	kg	435	490	410	465
verpakking H × B × D	mm	1250 × 2185 × 750	1245 × 2600 × 780	1250 × 2185 × 750	1245 × 2600 × 780
bruto gewicht	kg	605	690	580	665

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

