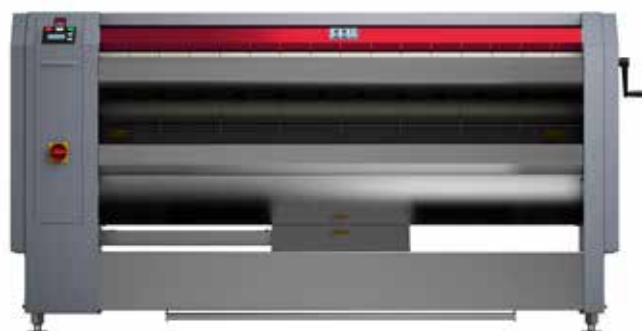




INDUSTRIËLE CILINDERVERWARMDE STRIJKROL FCI320

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
- Aandrijfsysteem - onderhoudsvrij systeem
- 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



COMPACT
DESIGN



HOGE
PRODUCTIE



LAAG
ENERGIEVERBRUIK

	FCI 1664/320E	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)	0,095 (50Hz) / 0,125 (60Hz)	0,095 (50Hz) / 0,125 (60Hz)	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)	21,418	27,3	-	-
GASVERBRUIK (M³/H)	-	-	2,62	3,13
SOORTEN GAS	-	-	G20, G25, G30, G31, G110	G20, G25, G30, G31, G110
MAX. GASDRUK (MBAR)	-	-	60	60
GELUIDSNIVEAU (DB)	< 57 (A)	< 57 (A)	< 57 (A)	> 57 (A)
ELEKTRISCHE AANSLUITING	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
TRANSPORTGEGEVENS				
NETTO GEWICHT (KG)	435	490	410	465
BRUTO GEWICHT (KG)	485	560	465	540
AFMETINGEN HxBxD (MM)	1110 x 2084 x 765	1110 x 2500 x 765	1110 x 2084 x 765	1110 x 2500 x 765
AFMETINGEN VERPAKKING HxBxD (MM)	1260 x 2190 x 800	1260 x 2610 x 800	1260 x 2190 x 800	1260 x 2610 x 800

*Data uit labo, volgens de norm ISO9398-1. De werkelijke capaciteit is afhankelijk van de omgeving en operatoren, kan 20-40% minder zijn.

