

Ruller

IC64819FFS, IC64825FFS, IC64832FFS



Bildene som vises er bare en avbildning av produktet, og variasjoner kan forekomme.



Strykeruller med menneskesentrert designprosess



Sertifisert ergonomi

Intuitiv og brukervennlig, reduserer arbeidsmengden og stresset



Optimal produktivitet

Opprettholder strenge hygienestandarder, gir fantastiske resultater med optimaliserte personalkostnader



Full fleksibilitet

Flere løsninger for spesielle behov



Utprøvd og testet slitestyrke

Garanterer jevne resultater uten avbrudd

TILVALG OG OMRÅDE FOR TILVALGENE

FFS-modell

Manuell innmating:

Enkeltmating + Vakuumbord	Stopp matebordet (mens du fremdeles stryker) for å enkeltmate store gjenstander	Ikke tilgjengelig
Vakuumbord	For å optimalisere innmating og stryke kvalitet	Standard

Bretting:

Antistatisk stang	For å unngå at polyester kleber seg til sylindren	Standard
-------------------	---	----------

Produktivitet:

Feed Now (Mat inn nå)	For å informere operatøren når strykesylindren er klar til å stryke og på hvilket område	Ikke tilgjengelig
Dubixium	Holder sylindertemperaturen jevn og optimaliserer produktivitet	Standard
DIAMMS	Går automatisk på optimal hastighet og styrer fuktigheten i tøyet perfekt	Standard

CMIS

Certus Management Information System™ (CMIS) gir høyeste nivå av styring og sporbarhet ved å overvåke og spore alle trinnene i vaskeprosessen

Ikke tilgjengelig

Innebygd luftkompressor

Dersom du ikke kan koble til en sentral luftkompressor

Tilvalg

Viktigste spesifikasjoner

		IC64819FFS	IC64825FFS	IC64832FFS
Kapasitet*, maks., vannfordampning**	l/t	38/57/35	48/75/46	59/93/59
Rulle, diameter (el, gass/damp)	ø mm	479/457	479/457	479/457
lengde	mm	1910	2540	3170
Strykehastighet	m/min	1.5-11	1.5-11	1.5-11
Oppvarming,	elektrisitet	33	44	54
	damp (900 kPa)	83	110	141
	gass	Btu/t	133100 (39)	177400 (52)

* 50 % fuktighet bomull 180 g/m² og 100 % bruk av rullen (ISO 9398-1).

** elektrisitet/damp/gass.

Elektriske tilkoblinger*		IC64819FFS	IC64825FFS	IC64832FFS
Oppvarmingsalternativ				
Elektrisk oppvarmet	400-415V 3AC 50/60 Hz kW(A)	35 (63)	45 (80)	56 (100)
Gassoppvarmet /	208-240V 3AC 60 Hz kW(A)	2 (16)	2 (16)	2 (16)
Dampoppvarmet	400V 3 AC 50/60 Hz kW(A)	2 (16)	2 (16)	2 (16)
Damp, gass og lufttilkobling				
Damp	DN	20	20	20
Anb. damptrykk	kPa	900	900	900
Kondensat	DN	10	10	10
Gass	DN	20	20	20
Gasstrykk,				
naturgass (G20/G25)	Pa	2000/2500	2000/2500	2000/2500
propan (G31)	Pa	3700/5000	3700/5000	3700/5000
Luftutløp	ø mm	150	150	150
Evakuert luft,				
gass	m ³ /t	800	950	1010
el, damp	m ³ /t	740	880	960
Trykkfall	maks. Pa	200	200	200
Støynivåer				
Lydnivå til luft	dB(A)	73	73	73
Varmeavgivelse				
% av installert effekt, maks.		3	3	3
Transportdata** (leveres i 2 bokser)				
1. Strykerull	netto, kg	1570	1735	1930
1. Fraktvolum	m ³	6.77	8.35	9.93
2. Stableenhet	netto, kg	345	345	345
2. Fraktvolum	m ³	2.65	2.65	2.65
Mål i mm				
A Totalbredde		3555	4185	4815
B Strykebredde		1910	2540	3170
1 Kontrollpanel		5 Elektrisk tilkobling		
2 Evakueringstilkobling		6 Gasstilkobling		
3 Dampstilkobling		7 Trykkluftstilkobling		
4 Kondensretur				

* Andre spenningsalternativer kan leveres på forespørsel. Se installeringsveiledningen.

** Gjennomsnittsdato. Bruttovekt/transportvolum avhenger av konfigurasjon. Kontakt logistikkavdelingen for å få nøyaktige mål.

