

# Ruller

## IC64819LF, IC64821LF, IC64825LF, IC64828LF, IC64832LF



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

#### LF-modell

##### Manuell innmating:

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

##### 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	Tilvalg
Dubixium	Holder sylindertemperaturen jevn og optimaliserer produktivitet	Tilvalg
DIAMMS	Går automatisk på optimal hastighet og styrer fuktigheten i tøyet perfekt	Tilvalg
CMIS	Certus Management Information System™ (CMIS) gir høyeste nivå av styring og sporbarhet ved å overvåke og spore alle trinnene i vaskeprosessen	Tilvalg

### Viktigste spesifikasjoner

	IC64819LF	IC64821LF	IC64825LF	IC64828LF	IC64832LF
Kapasitet*, maks., vannfordampning**	38/57/35	40/63/37	48/75/46	51/81/51	59/93/59
Rulle, diameter (el, gass/damp)	479/457	479/457	479/457	479/457	479/457
lengde	1910	2120	2540	2750	3170
Strykehastighet	1.5-9	1.5-9	1.5-9	1.5-9	1.5-9
Oppvarming, elektrisitet	33	37	44	47	54
damp (900 kPa)	83	92	110	123	141
gass	133100(39)	150100(44)	177400(52)	191100(56)	221800(65)

\* 50 % gjenværende fuktighet (bomull 180 g/m<sup>2</sup>) og 100 % bruk av rullen (ISO 9398).

\*\* elektrisitet/damp/gass.

Elektriske tilkoblinger*		IC64819LF	IC64821LF	IC64825LF	IC64828LF	IC64832LF
<b>Oppvarmingsalternativ</b>						
Elektrisk oppvarmet	400-415V 3AC 50/60 Hz kW(A)	35 (63)	38 (63)	45 (80)	49 (80)	56 (100)
Gassoppvarmet /	208-240V 3AC 60 Hz kW(A)	2 (16)	2 (16)	2 (16)	2 (16)	2 (16)
Dampoppvarmet	400V 3 AC 50/60 Hz kW(A)	2 (16)	2 (16)	2 (16)	2 (16)	2 (16)
<b>Damp, gass og lufttilkobling</b>						
Damp	DN	20	20	20	20	20
Anb. damptrykk	kPa	900	900	900	900	900
Kondensat	DN	10	10	10	10	10
Gass	DN	20	20	20	20	20
Gasstrykk,						
naturgass (G20/G25)	Pa	2000/2500	2000/2500	2000/2500	2000/2500	2000/2500
propan (G31)	Pa	3700/5000	3700/5000	3700/5000	3700/5000	3700/5000
Luftutløp	ø mm	150	150	150	150	150
Evakuert luft,						
gass	m <sup>3</sup> /t	800	830	950	980	1010
el, damp	m <sup>3</sup> /t	740	740	880	920	960
Trykkfall	maks. Pa	200	200	200	200	200
<b>Støynivåer</b>						
Lydnivå til luft	dB(A)	73	73	73	73	73
<b>Varmeavgivelse</b>						
% av installert effekt, maks.		3	3	3	3	3
<b>Transportdata**</b>						
Transportvolum	netto, kg m <sup>3</sup>	970 5.22	1080 5.63	1190 6.43	1295 6.82	1390 7.64
<b>Mål i mm</b>						
A	Totalbredde	2575	2785	3205	3415	3835
B	Strykebredde	1910	2120	2540	2750	3170
1	Kontrollpanel	4 Kondensretur				
2	Evakueringstilkobling	5 Elektrisk tilkobling				
3	Dampstilkobling	6 Gasstilkobling				

\* Andre spenningsalternativer kan leveres på forespørsel. Se installeringsveiledningen.

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

