

# Teollisuusmankelit

## IC64821RLF, IC64825RLF, IC64832RLF



**4 tähden sertifikaatti ergonomisesta suunnittelusta ja helppokäyttöisyydestä**



### Sertifioitu ergonomia

Vähäisempi työkuorma, stressin helpotus, intuitiivinen ja helppo käyttö



### Optimaalinen tuottavuus

Upeat tulokset ja optimoidut henkilöstökulut noudattaen samalla tiukkoja hygieniavaatimuksia



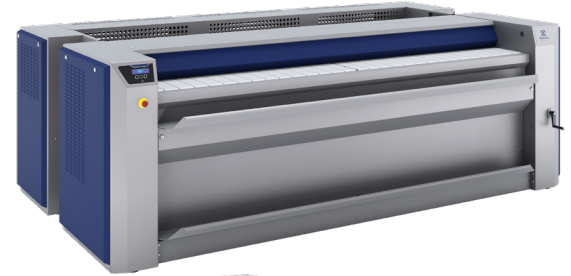
### Täysi joustavuus

Monia erityistarpeisiin suunniteltuja ratkaisuja



### Kokeiltu ja testattu kestävyys

Takuuvarmasti aina yhtä laadukkaat tulokset ilman keskeytyksiä



Esitetyt kuvat ovat vain tuotteen esittelyä varten ja erisaisuuksia saattaa olla todelliseen malliin.

VALINNAT JA VALINTOJEN AIHEPIIRIT		Active	Performance	Superior
RLF-malli - Sähkö- ja kaasulämmitteiset				
<b>Manuaalinen syöttö:</b>				
Yksittäissyöttö + alipainepöytä	Syöttöpöydän pysäytys (mankeloimisen aikana) suurikokoisen kappaleen syöttämiseksi	Ei	Ei	Kyllä
Alipainepöytä	Syötön optimointi ja siten mankeloinnin laadun parantaminen	Ei	Kyllä	Ei
<b>Taitto:</b>				
Antistaattinen palkki	Polyesterin sylinteriin tarttumisen estäminen	Kyllä	Kyllä	Kyllä
<b>Tuottavuus:</b>				
Välitön syöttö	Käyttäjän informointi siitä, milloin ja minkä alueen mankelointisylinteri on valmis mankeloimaan	Kyllä	Ei	Ei
Dubixium	Sylinterin lämpötilan säilyttäminen aina tasaisena ja tuottavuuden optimointi	Ei	Kyllä	Kyllä
DIAMMS	Automaattinen toiminta optimaalisella nopeudella ja samalla pyykin kosteuden täydellinen hallinta	Ei	Kyllä	Kyllä

VALINNAT JA VALINTOJEN AIHEPIIRIT		Active	Performance	Superior
RLF-malli - Höyrylämmitteinen				
<b>Manuaalinen syöttö:</b>				
Yksittäissyöttö + alipainepöytä	Syöttöpöydän pysäytys (mankeloimisen aikana) suurikokoisen kappaleen syöttämiseksi	Ei	Ei	Kyllä
Alipainepöytä	Syötön optimointi ja siten mankeloinnin laadun parantaminen	Ei	Kyllä	Ei
<b>Taitto:</b>				
Antistaattinen palkki	Polyesterin sylinteriin tarttumisen estäminen	Kyllä	Kyllä	Kyllä
<b>Tuottavuus:</b>				
DIAMMS	Automaattinen toiminta optimaalisella nopeudella ja samalla pyykin kosteuden täydellinen hallinta	Ei	Kyllä	Kyllä

Tekniset tiedot		IC64821RLF	IC64825RLF	IC64832RLF
Kapasiteetti*, maks. veden höyrystyminen**	l/h	40/63/37	48/75/46	59/93/59
Sylinteri, halkaisija (sähkö, kaasu/höyry)	ø mm	479/457	479/457	479/457
pituus	mm	2120	2540	3170
Silitysnopeus	m/min	1.5-9	1.5-9	1.5-9
Lämmitys, sähkö	kW	37	44	54
höyry (900 kPa)	kg/h	92	110	141
kaasu	Btu/h	150100(44)	177400(52)	221800(65)
* 50 % jäännöskosteus (puuvilla 180 g/m <sup>2</sup> ) ja 100 % sylinterin käyttö (ISO 9398).				
** Sähkö/höyry/kaasu.				

Sähkölaitännät*	IC6482IRLF	IC64825RLF	IC64832RLF
<b>Lämmitysvaihtoehto</b>			
Sähkölämmitteinen 400-415V 3AC 50/60 Hz kW(A)	38 (63)	45 (80)	56 (100)
Kaasulämmitetty / 208-240V 3AC 60 Hz kW(A)	2 (16)	2 (16)	2 (16)
Höyryllä lämmitettävä 400V 3 AC 50/60 Hz kW(A)	2 (16)	2 (16)	2 (16)
<b>Höyry-, kaasu- ja ilmalaitännät</b>			
Höyry DN	20	20	20
Suosittelava höyrynpaine kPa	900	900	900
Lauhde DN	10	10	10
Kaasu DN	20	20	20
Kaasunpaine, maakaasu (G20/G25) Pa	2000/2500	2000/2500	2000/2500
propani (G31) Pa	3700/5000	3700/5000	3700/5000
Poistokanava ø mm	150	150	150
Ilmanpoistomäärä, Kaasu m <sup>3</sup> /h	830	950	1010
Sähkö, Höyry m <sup>3</sup> /h	740	880	960
Painehäviö maks. Pa	200	200	200
<b>Äänitasot</b>			
Ilmassa oleva äänitaso dB(A)	73	73	73
<b>Lämmönluovutus</b>			
% kokonaistehosta, maks.	3	3	3
<b>Kuljetustiedot**</b>			
Mankeli + laskostuslaite takana netto, kg	950 + 500	1120 + 520	1295 + 560
Kuljetustilavuus m <sup>3</sup>	5.62 + 8	6.43 + 9.22	7.65 + 11
<b>Mitat mm</b>			
A Kokonaisleveys	2785	3205	3835
B Mankelointileveys	2120	2540	3170
1 Käyttöpaneeli	4 Lauhdeliitäntä		
2 Poistoliitäntä	5 Sähkölaitäntä		
3 Höyryliitäntä	6 Kaasuliitäntä		

\* Muut käytettävissä olevat jännitteet: katso asennusohjeet.

\*\* Tiedot ovat keskimääräisiä. Pakattu paino/rahditustilavuus riippuu kokoonpanosta. Tarkat mitat saa logistiikkaosastolta.

