

Tööstuslik kalander

IC64821FLF, IC64825FLF, IC64832FLF



4-tärnilise ergonoomika sertifikaat



Sertifitseeritud ergonoomika

Väiksem töökoormus, vähem stressi, intuiitiivne ja kasutajasõbralik



Optimaalne tootlikkus

Hiiigavad tulemused optimaalse personalikuluga koos rangete hügieeninormide järgimisega



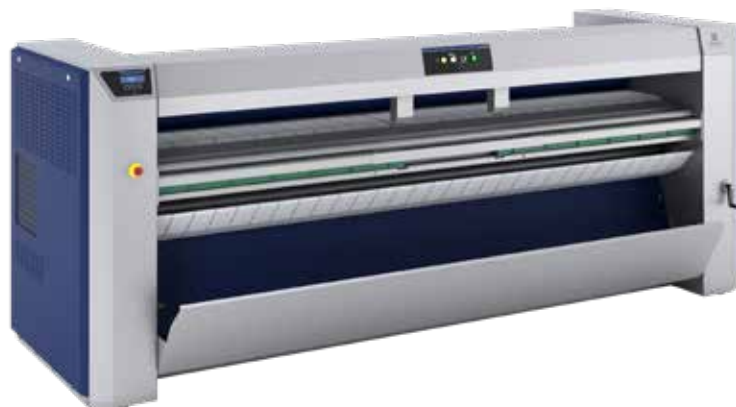
Ülim paindlikkus

Palju lahendusi vastavalt teie erivajadustele



Läbiproovitud ja katsetatud vastupidavus

Katkematult ühtlased tulemused



Tootepildid on illustreerivad, tegelikud tooted võivad pisut erineda.

LISAVALIKUD JA PAKUTAVAD VÕIMALUSED		Superior
FLF-mudel - elektri- ja gaasikuttega		
Käitsi etteanne:		
Vaakumlaud	Etteandmise ja sellest tuleneva triikimise kvaliteedi optimeerimiseks	Jah
Kokkuvõltimine:		
Antistaatiline varras	Väldib polüestri kinnijäämist rulli külge	Jah
Tootlikkus:		
Dubixium	Hoiab rulli temperatuuri pidevalt ühtlasena ja optimeerib tootlikkust	Jah
DIAMMS	Töötab automaatselt optimaalsel kiirusel, reguleerides samal ajal pesuniiskust parimal viisil	Jah

LISAVALIKUD JA PAKUTAVAD VÕIMALUSED		Superior
FLF-mudel - auruküttega		
Käitsi etteanne		
Vaakumlaud	Etteandmise ja sellest tuleneva triikimise kvaliteedi optimeerimiseks	Jah
Kokkuvõltimine:		
Antistaatiline varras	Väldib polüestri kinnijäämist rulli külge	Jah
Tootlikkus:		
DIAMMS	Töötab automaatselt optimaalsel kiirusel, reguleerides samal ajal pesuniiskust parimal viisil	Jah

Tehnilised omadused			IC64821FLF	IC64825FLF	IC64832FLF
Vee aurustamise**	võimsus*	l/h	40/63/37	48/75/46	59/93/59
Silinder läbimõõt (el, gaas/aur)		mm	479/457	479/457	479/457
	pikkus	mm	2120	2540	3170
Triikimiskiirus		m/min	1.5-9	1.5-9	1.5-9
Heating,	elekter	kW	37	44	54
	aur (900 kPa)	kg/h	92	110	141
	gaas	Btu/h (kW)	150100(44)	177400(52)	221800(65)
* 50%-lise jääniiskusega 180g/m ² puuvill ja 100%-line triikimissilindri kasutus (ISO 9398-1).					
** El/aur/gaas.					

Elektriühendused*		IC64821FLF	IC64825FLF	IC64832FLF
Soojenduslahendus				
Elekter	400-415V 3AC 50/60 Hz kW(A)	38 (63)	45 (80)	56 (100)
Gaas /	208-240V 3AC 60 Hz kW(A)	2 (16)	2 (16)	2 (16)
Aur	400V 3 AC 50/60 Hz kW(A)	2 (16)	2 (16)	2 (16)
Auru-, gaasi- ja ventilatsioonihendused				
Aur	DN	20	20	20
Soov. aurusurve	kPa	900	900	900
Kondensaad	DN	10	10	10
Gaas	DN	20	20	20
Gaasisurve,				
maagaas (G20/G25)	Pa	2000/2500	2000/2500	2000/2500
propan (G31)	Pa	3700/5000	3700/5000	3700/5000
Ventilatsioonitoru	ø mm	150	150	150
Väljatõmbemaht				
gaas	m ³ /h	830	950	1010
el, aur	m ³ /h	740	880	960
Survekadu	max. Pa	200	200	200
Helitugevused				
Õhumüra	dB(A)	73	73	73
Eralduv soojus				
% paigaldatud võimsusest (max)		3	3	3
Tarneandmed**				
Tarnemaht	neto, kg m ³	1425 7.04	1530 8.05	1735 9.56
Mõõtmed, mm				
A	Kogulaius	2785	3205	3835
B	Triikimise laius	2120	2540	3170
1	Juhtpaneel	4	Kondensaadi ühendus	
2	Ventilatsioonitoru	5	Elektriühendus	
3	Auruühendus	6	Gaasiühendus	

* Saadaval muud pingeväärtused, vt paigaldusjuhust.

** Keskmised andmed. Bruttoala/tarnemaht on masina konfiguratsioonist. Täpsemate andmete saamiseks võtke ühendust logistikaosakonnaga.

