

Tööstuslik kalender

IC64819LF, IC64821LF, IC64825LF, IC64828LF, IC64832LF



Tootepildid on illustreerivad, tegelikud tooted võivad pisut erineda.



Inimkeskselt kavandatud triikimine



Sertifitseeritud ergonoomika

Väiksem töökoormus, vähem stressi, intuiitvne ja kasutajasõbralik



Optimaalne tootlikkus

Hiiulgavad tulemused optimaalse personalikuluga koos rangete hügieeninormide järgimisega



Ülim paindlikkus

Palju lahendusi vastavalt teie erivajadustele



Läbiproovitud ja katsetatud vastupidavus

Katkematult ühtlased tulemused

LISAVALIKUD JA PAKUTAVAD VÕIMALUSED

LF-mudel

Käsitsi etteanne

Ainult etteanne + vaakumlaud	Etteandelaua seiskamine (kui veel triigite), et ette anda ainult üks suur riideese	Valikuline
Vaakumlaud	Etteandmise ja sellest tuleneva triikimise kvaliteedi optimeerimiseks	Valikuline

Kokkuvoltimine

Antistaatiline varras	Väldib polüestri kinnijäämist rulli külge	Standardne
-----------------------	---	------------

Tootlikkus

Kohene etteanne	Teavitab operaatorit, kuna ja milline ala triikimisrullil on valmis triikimiseks	Valikuline
Dubixium	Hoiab rulli temperatuuri pidevalt ühtlasena ja optimeerib tootlikkust	Valikuline
DIAMMS	Töötab automaatselt optimaalsel kiirusel, reguleerides samal ajal pesuniiskust parimal viisil	Valikuline
CMIS	Certus Management Information System™ (CMIS) pakub juhtimise ja jälgitavuse kõrgeimat taset, jälgides pesupesemise iga etappi	Valikuline

Tehnilised omadused

			IC64819LF	IC64821LF	IC64825LF	IC64828LF	IC64832LF
Vee aurustamise**	võimsus*	l/h	38/57/35	40/63/37	48/75/46	51/81/51	59/93/59
Silinder	läbimõõt (el, gaas/aur)	mm	479/457	479/457	479/457	479/457	479/457
		pikkus	mm	1910	2120	2540	2750
Triikimiskiirus		m/min	1.5-9	1.5-9	1.5-9	1.5-9	1.5-9
Heating,	elekt	kW	33	37	44	47	54
	aur (900 kPa)	kg/h	83	92	110	123	141
	gaas	Btu/h (kW)	133100(39)	150100(44)	177400(52)	191100(56)	221800(65)

* 50%-lise jääkniiskusega 180g/m² puuvill ja 100%-line triikimissilindri kasutus (ISO 9398-1).

** El/aur/gaas.

Elektriühendused*		IC64819LF	IC64821LF	IC64825LF	IC64828LF	IC64832LF	
Soojenduslahendus							
Elekter	400-415V 3AC 50/60 Hz	kW(A)	35 (63)	38 (63)	45 (80)	49 (80)	56 (100)
Gaas /	208-240V 3AC 60 Hz	kW(A)	2 (16)	2 (16)	2 (16)	2 (16)	2 (16)
Aur	400V 3 AC 50/60 Hz	kW(A)	2 (16)	2 (16)	2 (16)	2 (16)	2 (16)
Auru-, gaasi- ja ventilatsiooniühendused							
Aur	DN	20	20	20	20	20	
Soov. aurururve	kPa	900	900	900	900	900	
Kondensaadi	DN	10	10	10	10	10	
Gaas	DN	20	20	20	20	20	
Gaasisurve,							
maagaas (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	
Ventilatsioonitoru	ø mm	150	150	150	150	150	
Väljatõmbemaht							
gaas	m ³ /h	800	830	950	980	1010	
ei, aur	m ³ /h	740	740	880	920	960	
Survekadu	max. Pa	200	200	200	200	200	
Helitugevused							
Õhumüra	dB(A)	73	73	73	73	73	
Eralduv soojus							
% paigaldatud võimsusest (max)		3	3	3	3	3	
Tarneandmed**							
Tarnemaht	neto, kg m ³	970 5.22	1080 5.63	1190 6.43	1295 6.82	1390 7.64	
Mõõtmed, mm							
A Kogulaius		2575	2785	3205	3415	3835	
B Triikimise laius		1910	2120	2540	2750	3170	
1 Juhtpaneel		4 Kondensaadi ühendus					
2 Ventilatsioonitoru		5 Elektriühendus					
3 Auruühendus		6 Gaasiühendus					

* Saadaval muud pingeväärtused, vt paigaldusjuhust.

** Keskmised andmed. Bruttokaal/tarnemaht oleneb masina konfiguratsioonist Täpsemate andmete saamiseks võtke ühendust logistikasaakonnaga.

