

Industrijski likalniki

IB5725/-F, IB5730/-F, IB5733/-F



Značilnosti in lastnosti

- Industrijski likalnik s tehnologijo fiksnega valja in premičnega korita, ki omogoča enakomeren pritisk in maksimalno površino likanja
- Hidravlični sistem omogoča nastavev pritiska likanja
- 234° kontaktni kot korita/cilinder (običajen je 180°) - izjemno fleksibilno ø800 mm korito objema ø700 mm valj
- Plinsko ali električno ogrevano termalno olje zagotavlja enakomerno temperaturo likanja na celotni likalni površini
- Modulacijski gorilnik pri verzijah s plinskim ogrevanjem termalnega olja
- Izjemno natančna nastavev temperature (1°C od 150°C do 200°C) za različne tipe tkanin in različne stopnje vlažnosti
- Visoko natančna nastavev hitrosti likanja (3 do 12 m/min) za različne tipe tkanin in različne stopnje vlažnosti
- Velika 7.5" kontrolna plošča z barvnim zaslonom na dotik z možnostjo ustvarjanja 99 različnih programov
- Nomex® obloga, zavita okrog vzmetne konstrukcije Springpress
- Nastavljiv vlek valja za optimalno hitrost likanja
- Kovinski odvajalci potiskajo perilo ven brez puščanja sledi na njem
- USB priključek za nalaganje ali prenos podatkov (programov, zgodovine...)

Glavne opcije

- Integrirano enojno avtomatsko vlaganje ("*Easy clamps*") za likanje večjih kosov perila na eni stezi. Prilagodljivo za ročno vlaganje manjših kosov perila na večih stezah.
- Integrirana vakuumska vlagalna miza za višjo kakovost likanja (ni na voljo pri sistemu "*Easy clamps*")
- Nožni pedal za zagon/zaustavitev vlagalne mize
- Visok razpon hitrosti od 4 do 16 m/min
- Nadzorni sistem, ki preprečuje zatikanje perila

Osnovni podatki		IB5725/-F	IB5730/-F	IB5733/-F
Kapaciteta*, max. izparevanje vode**	l/h	100/90/100	115/104/115	125/112/125
Cilinder, premer	mm	700	700	700
	dolžina	2500	3000	3300
Hitrost likanja***	m/min	3-12	3-12	3-12
Gretje, električna para (9 bar)	kW	75	90	90
	kg/h	144	166.4	179.2
	plin Btu/h (kW)	644200 (189)	644200 (189)	644200 (189)

* 50% preostanek vlage, bombaž 180g/m² in 100% uporaba valja (ISO 9398-1).
 ** El/para/plin. (Opcija: visoka hitrost v razponu od 4 do 16 m/min).
 *** Opcija: Visok razpon hitrosti

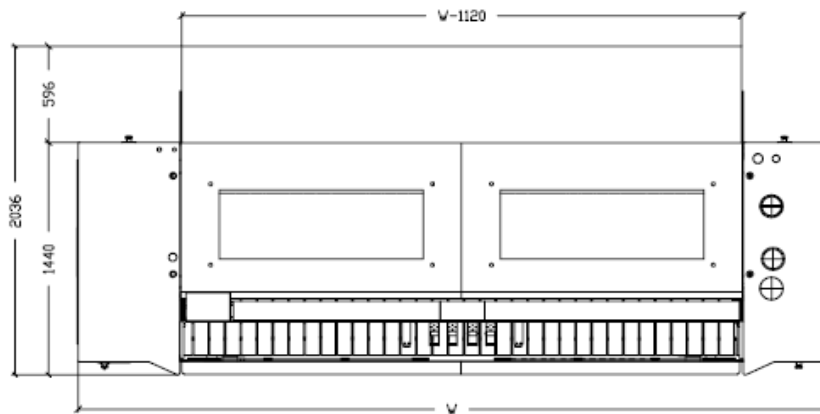
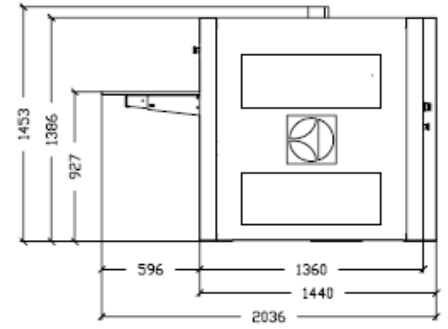
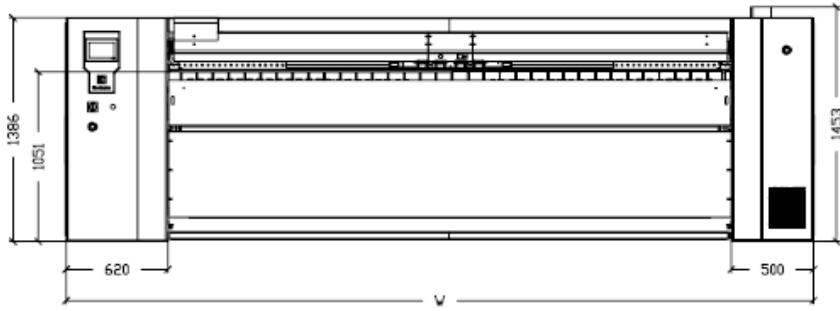
Električni priključki		IB5725/-F	IB5730/-F	IB5733/-F	
Gretje	Napetost				
EI	400-415V 3AC 50/60 Hz	kW	82/84*	97/99*	97/99*
Plin, para*	400-415V 3AC 50/60 Hz	kW	7/9*	7/9*	7/9*
Priključki plina					
Moč plina, potrebna za gorilnik Primer z naravnim plinom (G20):	kW	189	189	189	
Pritisk plina	mbar	20-36	20-36	20-36	
Povprečna poraba	Nm ³ /h	4.44-18.03	4.44-18.03	4.44-18.03	
Premer priključka	DN	20	20	20	
Priključki pare					
Priporočen pritisk	bar	12	12	12	
Priključek pare	mm	33	33	33	
Kondenzat	mm	20	20	20	
Priključki odvoda zraka					
Izparevanje:					
Premer	mm	125	125	125	
Max.zračni pretok brez pritiska	m ³ /h	1400	1400	1400	
Skupni pritisk brez pretoka	Pa	1750	1750	1750	
Povprečna temp.odv.zraka	°C	100	100	100	
Izgoreli plini:					
Premer	mm	125	125	125	
Povprečna temp.izgorelih plinov	°C	260	260	260	
Priključki komprimiranega zraka					
Pri integrirani vlagalki Easy clamps:					
Pnevmatski priključek	DN	15	15	15	
Pnevmatska poraba	l/min	450	450	450	
Delovni pritisk	bar	6	6	6	
Nivo hrupa					
Nivo hrupa v zraku	dB(A)	68	68	68	
Izguba toplote					
Izguba toplote	kWh	3	3	3	
Transportni podatki					
Skupna teža	kg	1950	2150	2390	
Skupni volumen	m ³	13	14.7	15.7	
Transp.dimenzije (š x G x V)	m	3.8 x 1.9 x 1.8	4.3 x 1.9 x 1.8	4.6 x 1.9 x 1.8	
Dimenzije v mm					
A Širina		3750	4250	4550	
B Globina**		1440 / 2036	1440 / 2036	1440 / 2036	
C Višina		1386	1386	1386	

* Standard speed.

** Without / with rear delivery table.



Electrolux





BE-GRE d.o.o.
Sokolska ulica 46, 2000 Maribor
Telefon: 02/ 420 50 27, Fax: 02/ 420 50 28
Internet: www.be-gre.si, www.professional.electrolux.com
E-mail: info@be-gre.si