

Tööstuslik kalander

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



Tootepildid on illustreerivad, tegelikud tooted võivad pisut erineda.

Omadused ja eelised

- Fikseeritud rulli ja liikuva triikimispinnaga tööstuslik kalander, mis tagab püsiva triikimissurve ja maksimaalse triikimispinna ära kasutamise.
- Triikimissurve reguleerimiseks on masinal hüdraulilised kolvid.
- 234-kraadine triikimispinna/rulli kontaktpind (vastupidiselt tavapärasele 180-kraadisele), mis saavutatud 700 mm läbimõõduga triikimisrulli ja seda ümbritseva ülipainduva 800 mm läbimõõduga triikimispinna kasutamise.
- Triikimisrullis olev gaasi või elektri abil soojendatud termoõli tagab ühtlase triikimistemperatuuri kogu triikimispinna ulatuses.
- Gaasi abil soojendatud termoõliga masinatel on moduleeritud gaasipõleti.
- Ülitäpne temperatuuriseadistus (ühakraadise täpsusega vahemikus 150–200 °C) mitmesuguste kangaste ja tekstiilide töötlemiseks.
- Ülitäpne triikimiskiiruse seadistus (3–12 m/min) mitmesuguste kangaste ja niiskussisalduste käsitlemiseks.
- Suur 7,5-tolline värviline puuetundlik juhtpaneel, mis võimaldab luua 99 erinevat valikprogrammi.
- Vedrupressi polster on kaetud Nomex®-i viilkattega.
- Reguleeritav rulli imemisvõimsus triikimiskiiruse optimeerimiseks.
- Metallist kaabitsad esemete välja lükkamiseks ilma kangale jälgi jätmata.
- Andmete üles- ja allalaadimine (programmid, ajalugu jne) USB-mälupulga kaudu.

Lisavõimalused

- Sisseehitatud automaatne üksiketteanne (etteandehaaratsite abil) suurte esemete masinasse sisestamiseks ühes reas. Haaratsid on võimalik kokku lükata ja sisestada väikesed esemed käsitsi mitmes reas.
- Vaakumpõhimõttel töötav sisseehitatud etteandelaud parema triikimistulemuse tagamiseks (ei ole saadaval koos etteandehaaratsitega).
- Jalapedaal etteandelaua käivitamiseks/peatamiseks.
- Kiirtöö režiimiga mudel, mis töötab kiirustel 4–16 m/min.
- Pesude kinnijäämise jälgimissüsteem väljastamisel.

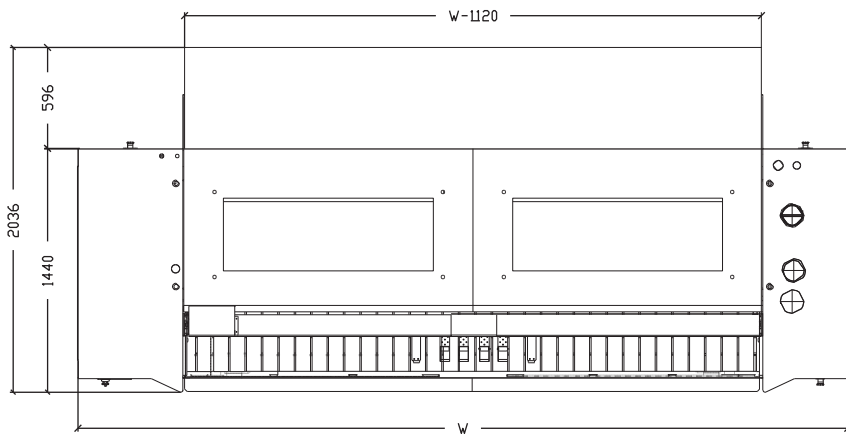
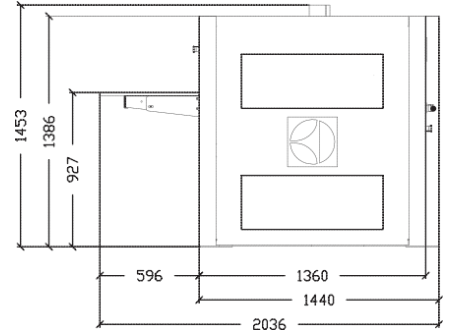
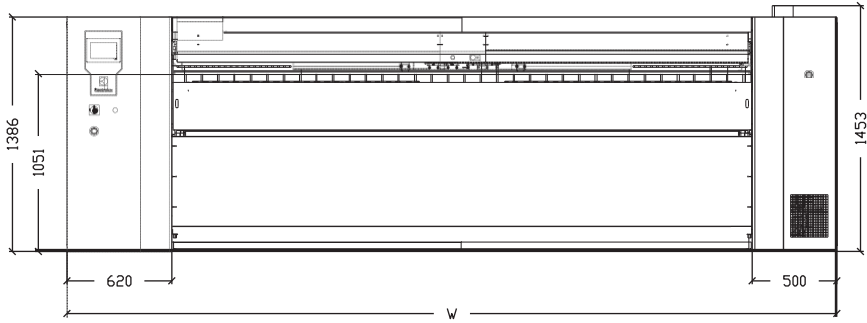
Tehnilised omadused		IB5725/-F	IB5730/-F	IB5733/-F
Vee aurustamise** võimsus*	l/h	100/90/100	115/104/115	125/112/125
Silinder		700	700	700
	pikkus	2500	3000	3300
Triikimiskiirus***	m/min	3–12	3–12	3–12
Soojendus		75	90	90
	aur (9 bar)	144	166,4	179,2
	gaas	189	189	189

* 50%-lise jääkniskusega 180g/m² puuvill ja 100%-line triikimisrulli kasutus (ISO 9398-1).
 ** El/aur/gaas. (Valikuline kiirtöö režiim 4–16 m/min.)
 *** Valikuline: kiirtöö režiim.

Elektriühendused		IB5725/-F	IB5730/-F	IB5733/-F	
Soojendus	Pinge				
el	400–415 V 3 AC 50/60 Hz	kW	82/84*	97/99*	97/99*
gaas					
aur*	400–415 V 3 AC 50/60 Hz	kW	7/9*	7/9*	7/9*
Gaasiühendused					
Põletis vajalik gaasivõimsus		kW	189	189	189
Maagaasi näitel (G20):					
gaasisurve		mbar	20–36	20–36	20–36
keskmise kulu		Nm ³ /h	4,44–18,03	4,44–18,03	4,44–18,03
ühenduse läbimõõt		DN	20	20	20
Auruühendused					
Soovituslik surve		bar	12	12	12
Auruühendus		mm	33	33	33
Kondensaat		mm	20	20	20
Ventilatsioonühendused					
Aurud:					
Läbimõõt		mm	125	125	125
Ventilaatori max töömaht surveta		m ³ /h	1400	1400	1400
Kogusurve õhuvooluta		Pa	1750	1750	1750
Keskmine väljatõmbeõhu temperatuur		°C	100	100	100
Põlemisgaasid:					
läbimõõt		mm	125	125	125
keskmise põlemisgaaside temperatuur		°C	260	260	260
Suruõhuühendused					
Sisseehitatud etteandehaaratsitega:					
suruõhuühendus		DN	15	15	15
suruõhutarve		l/min	450	450	450
nimitõõrõhk		bar	6	6	6
Helitugevused					
Õhumüra		dBA	68	68	68
Soojuskadu					
Soojuskadu		kWh	3	3	3
Tarneandmed					
Kogukaal		kg	1950	2150	2390
Kogumaht		m ³	13	14,7	15,7
Tarnemõõtmed (L x S x K)		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
Mõõtmed, mm					
A Laius			3750	4250	4550
B Sügavus**			1440 / 2036	1440 / 2036	1440 / 2036
C Kõrgus			1386	1386	1386

* Standardkiirus.

** Ilma / koos tagumise väljastuslauaga.





Electrolux