

Industrijski valjci za glačanje

IV64821FFS, IV64825FFS, IV64832FFS



Ergonomska certifikacija s 4 zvjezdice



Certificirana ergonomija

Smanjenje radnog opterećenja, ublažavanje stresa, intuitivni i jednostavni za korištenje



Optimalna produktivnost

Brijantni rezultati s optimiziranim troškovima osoblja uz održavanje strogih higijenskih standarda



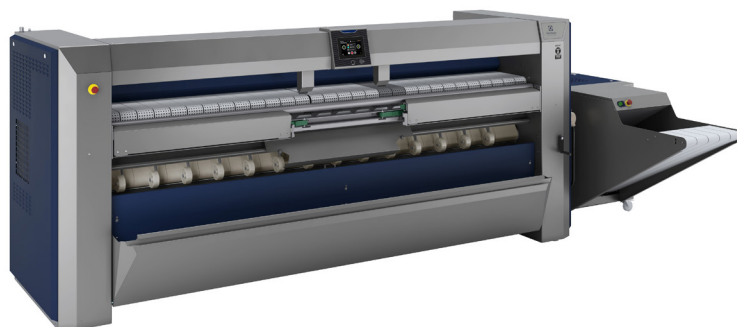
Potpuna fleksibilnost

Višestruka rješenja osmišljena za vaše specifične potrebe



Isprobana i ispitana izdržljivost

Jamstvo dosljednih rezultata



Prikazane slike namijenjene su isključivo predstavljanju proizvoda te se stvarni proizvodi mogu razlikovati.

OPCIJE I PODRUČJE NA KOJE SE ODNOSI OPCIJE		Superiorni
FFS Model - Grijanje na struju i plin		
Ručno umetanje:		
Vakuumski stol	Za optimiziranje umetanja i posljedično kvalitete glačanja	Da
Presavijanje:		
Antistatička šipka	Kako bi se izbjeglo lijepljenje poliesteru na cilindar	Da
Produktivnost:		
Dubixium	Održava uvijek ujednačenu temperaturu cilindra i optimizira produktivnost	Da
DIAMMS	Radi automatski pri optimalnoj brzini te savršeno upravlja vlagom u vašoj praonici	Da

OPCIJE I PODRUČJE NA KOJE SE ODNOSI OPCIJE		Superiorni
FFS Model - Grijanje na paru		
Ručno umetanje:		
Vakuumski stol	Za optimiziranje umetanja i posljedično kvalitete glačanja	Da
Presavijanje:		
Antistatička šipka	Kako bi se izbjeglo lijepljenje poliesteru na cilindar	Da
Produktivnost:		
DIAMMS	Radi automatski pri optimalnoj brzini te savršeno upravlja vlagom u vašoj praonici	Da

- Isporuka složenog rublja može se izvršiti s prednje ili stražnje strane (to je potrebno odrediti prilikom narudžbe ili se može promijeniti na licu mjesta)
- Opcija: ugrađeni kompresor zraka (vrijedi samo za IV64832FFS i IV64825FF)

Glavne specifikacije		IV64821FFS	IV64825FFS	IV64832FFS
Kapacitet*, maks. isparavanje vode**	l/h	40/63/37	48/75/46	59/93/59
Cilindar, promjer (električna energija, plin/para)	mm	479/457	479/457	479/457
Širina glačanja	mm	2120	2540	3170
Brzina glačanja	m/min	1.5-9	1.5-11	1.5-11
Grijanje, električna energija	kW	37	44	54
para (900 kPa)	kg/h	92	110	141
plin	Btu/h (kW)	150100 (44)	177400 (52)	221800 (65)
* Pamuk s 50 % preostale vlage 180g/m2 i 100% iskoristivost valjka (ISO 9398-1).				
** Električna/parna/plinska..				

Električni priključci*		IV6482IFFS	IV64825FFS	IV64832FFS
Alternativa grijanja				
EI	400-415V 3AC 50/60 Hz kW(A)	38 (63)	45 (80)	56 (100)
Plin /	400V-415V 3AC 50/60 Hz kW(A)	2 (16)	2 (16)	2 (16)
	208-240V 3AC 60Hz kW(A)	2 (16)	2 (16)	2 (16)
Para	400V 3 AC 50/60 Hz kW(A)	2 (16)	2 (16)	2 (16)
Priključci za paru, plin i zrak				
Para	DN	20	20	20
Preporučeni tlak pare	kPa	900	900	900
Kondenzat	DN	10	10	10
Plin	DN	20	20	20
Plinski tlak,				
prirodni plin (G20/G25)	Pa	2000/2500	2000/2500	2000/2500
propan (G31)	Pa	3700/5000	3700/5000	3700/5000
Odvod zraka	ø mm	150	150	150
Protok zraka,				
plin	m ³ /h	800	950	1010
struja, para	m ³ /h	740	880	960
Pad tlaka	max. Pa	200	200	200
Ulaz za zrak	ø mm	6/8	6/8	6/8
Tlak zraka, min-maks.	bar	5.5-7	5.5-7	5.5-7
Potrošnja	l/h	280	280	280
Razine zvuka				
Razina buke koja se prenosi zrakom	dB(A)	73	73	73
Emisija topline				
% instalirane snage, maks		3	3	3
Datum isporuke** (isporučeno u 2 kutije sa sandukom)				
1. Valjak za glačanje (na električno grijanje / plinsko grijanje / parno grijanje)	net, kg	1560 / 1560 / 1640	1630 / 1630 / 1733	1815 / 1815 / 1 920
2. Otpremni volumen (paleta / sanduk)	m ³	6.70 / 7.34	7.49 / 8.35	8.93 / 9.93
Dimenzije u mm				
A Ukupna širina		3780	4185	4815
B Širina glačanja		2800	3205	3835
1 Upravljačka ploča		5 Električni priključak		
2 Odvod zraka		6 Plinski priključak		
3 Priključak za paru		7 Priključak za komprimirani zrak		
4 Odvod kondenzata				

* Ostali dostupni naponi, pogledajte upute za instalaciju

** Prosječni podaci. Masa zapakiranog proizvoda i obujam pošiljke ovise o konfiguraciji. Molimo vas da se za točne mjere obratite odjelu logistike.

