

Industrijski valjci za glačanje

IC64821, IC64825, IC64832



Certifikat za ergonometrijski dizajn s 4 zvjezdice



Provjerena ergonometrijskost

Smanjenje opsega posla, ublažavanje stresa, intuitivna i jednostavna upotreba



Najveća moguća produktivnost

Sjajni rezultati uz optimizirane troškove zaposlenika i očuvanje visokih higijenskih standarda



Potpuna fleksibilnost

Mnogobrojna rješenja osmišljena u skladu s vašim jedinstvenim potrebama



Ispitana izdržljivost

Zajamčeni dosljedni rezultati bez prekida u radu



Prikazane su slike namijenjene isključivo predstavljanju proizvoda i stvarni se proizvodi mogu razlikovati od njih.

MOGUĆNOSTI I NAČINI PRIMJENE		Active	Performance	Superior
Osnovni model - Električno i plinsko grijanje				
Ručno umetanje rublja:				
Feed Alone + vakuumski stol	Zaustavite stol za umetanje (dok još glačate) kako biste velik komad rublja umetnuli samostalno	Ne	Ne	Da
Vakuumski stol	Optimizira umetanje rublja i, posljedično, kvalitetu glačanja	Ne	Da	Ne
Preklapanje:				
Šipka za uklanjanje statičkog elektriciteta	Sprječava prijanjanje poliesteru za cilindar	Ne	Ne	Ne
Productivity:				
Produktivnost	Rukovatelj se obavještava o tome kad je koji dio cilindra spreman za glačanje	Da	Ne	Ne
Dubixium	Vodi računa o stalnoj ujednačenosti temperature cilindra i optimizira produktivnost	Ne	Da	Da
DIAMMS	Valjak automatski radi optimalnom brzinom, pri čemu savršeno upravlja vlagom sadržanom u vašem rublju	Ne	Ne	Ne

MOGUĆNOSTI I NAČINI PRIMJENE		Active	Performance	Superior
Osnovni model - S parnim grijanjem				
Ručno umetanje rublja:				
Feed Alone + vakuumski stol	Zaustavite stol za umetanje (dok još glačate) kako biste velik komad rublja umetnuli samostalno	Ne	Ne	Da
Vakuumski stol	Optimizira umetanje rublja i, posljedično, kvalitetu glačanja	Ne	Da	Ne
Preklapanje:				
Šipka za uklanjanje statičkog elektriciteta	Sprječava prijanjanje poliesteru za cilindar	Ne	Ne	Ne
Productivity:				
DIAMMS	Valjak automatski radi optimalnom brzinom, pri čemu savršeno upravlja vlagom sadržanom u vašem rublju	Ne	Ne	Ne

Glavne specifikacije		IC64821	IC64825	IC64832	
Kapacitet*,	maks. isparavanje vode**	l/h	40/63/37	48/75/46	59/93/59
Cilindar,	promjer (struja, plin/para)	mm	479/457	479/457	479/457
		duljina	mm	2120	2540
Brzina glačanja		m/min	1.5-9	1.5-9	1.5-9
Grijanje,	struja	kW	37	44	54
	para (900 kPa)	kg/h	92	110	141
	plin	Btu/h (kW)	150100(44)	177400(52)	221800(65)
* Uz udio preostale vlage u pamučnoj tkanini gustoće 180 g/m ² od 50 % i stopostotnu upotrebu cilindra (ISO 9398-1).					
** Struja/para/plin.					

Električni priključci*		IC64821	IC64825	IC64832
Rješenje za grijanje				
Električno grijanje	400-415V 3AC 50/60 Hz kW(A)	38 (63)	45 (80)	56 (100)
Plinsko grijanje /	208-240V 3AC 60 Hz kW(A)	2 (16)	2 (16)	2 (16)
Grijanje parom	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
Izlaz zraka	ø mm	150	150	150
Ispušteni zrak,				
plin	m ³ /h	830	950	1010
struja, para	m ³ /h	740	880	960
Maks. pad tlaka	Pa	200	200	200
Razine buke				
Razina buke koja se prenosi zrakom	dB(A)	73	73	73
Emisija topline				
% instalirane snage, maks.		3	3	3
Podaci o otpremi**				
Obujam pošiljke	neto, kg	950	1120	1295
	m ³	5.63	6.43	7.64
Dimenzije u mm				
A	Sveukupna širina	2785	3205	3835
B	Širina za glačanje	2120	2540	3170
1	Kontrolni panel	4 Kondenzacijski priključak		
2	Ispušni priključak	5 Električni priključak		
3	Priključak za paru	6 Plinski priključak		

* Dostupni su i drugi naponi, vidi upute za postavljanje uređaja.

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

