

VALJCI ZA PEGLANJE IZVRSTAN STANDARD U PEGLANJU





IZVRSTAN STANDARD U PEGLANJU

DANUBE INTERNATIONAL proizvodi različite modele valjaka za peglanje sa dugim vekom trajanja. Naši valjci za peglanje su jednostavni za upotrebu ali u isto vreme su sofisticirani uređaji. Oni štede prostor, radnu snagu, energiju i prilagođeni su za sve potrebe hotela, bolnica i perionica veša. Dizajn ovih mašina utiče na povećanje efikasnosti i produktivnosti Vaše perionice.

Mi znamo da je svaki komad veša drugačiji i da Vi očekujete stabilan kvalitet sušenja, peglanja i sa DANUBE valjcima dobićete rezultate koje očekujete.

Naši modeli DII, sa cilindrom prečnika 325mm, kombinuju brzinu i kvalitet peglanja po najboljoj ceni. Oni su posebno pogodni za klijente koji su limitirani prostorom.

Naši modeli MIII, sa cilindrom prečnika 500mm, specijalno su dizajnirani za sve potrebe hotela, bolnica i perionica veša gde su produktivnost i kvalitet povezani.

VALJCI ZA PEGLANJE

MODEL		DII140	DII160	DII200	MIII2000	MIII2600	MIII3300
Radna širina	m	1,40	1,60	2	2	2,6	3,3
Prečnik rolne	mm	325	325	325	500	500	500
Grejanje	Struja	Da	Da	Da	Da	Da	Da
	Para	Ne	Ne	Ne	Da	Da	Da
	Gas	Da	Da	Da	Da	Da	Da
Kontrola		Mikroprocesor			Mikroprocesor		



KADA JE OBAVEZNO PERFEKTNO PEGLANJE

DIZAJNIRAN ZA VISOKE PERFORMANSE

Inovativne i kompaktne, ove mašine su dizajnirane u skladu sa najnovijim tehnološkim standardima.

DANUBE valjci za peglanje unapređuju efikasnost i smanjuju operativne troškove.



POSTOLJE OD NERĐAJUĆEG ČELIKA
Paneli od nerđajućeg čelika i sa zaobljenim uglovima omogućavaju bolju ergonomiju i higijenu (u skladu sa RABC standardom)



INVERTER
Inverterski motor omogućava gradualnu akceleraciju i 7 brzina peglanja



LAKO ODRŽAVANJE
Jednostavna instalacija i olakšan pristup mašini omogućava lakše održavanje



RECIKLAŽA
Svi DANUBE modeli mašina se mogu 95% reciklirati



SIGURNOST UREĐAJA
Dve opcije za hitno zaustavljanje: ručna sigurnosna ploča i dugme na prednjem delu mašine



ELEKTRONSKA KONTROLA
Automatska regulacija brzine peglanja i temperature uz pomoć digitalnog dodira



SISTEM HLAĐENJA
Po prekidu rada temperatura se spušta do 80 stepeni dok se u isto vreme mašina zaustavlja, i na taj način se čuvaju trake na valjcima



SMART SISTEM (OPCIJA)
Automatska regulacija brzine peglanja podseiva po vlažnosti veša: štedi energiju, vreme i povećava produktivnost



HROMIRANI CILINDAR (OPCIJA)
Veća efikasnost i trajnost



RADIJALNI GASNI GORIONIK (OPCIJA)
Brzo zagrevanje, veća efikasnost, povećava rezultat sa gasnim grejnim modelom za oko 25%



PREUSMERAVANJE ROLNE (OPCIJA)

DII 140/160/200

STANDARDNE KARAKTERISTIKE I OPCIJE

Naša grupa DII modela valjaka za peglanje prečnika 325mm je raspoloživa u nekoliko radnih širina i sa dva tipa grejanja što omogućava fleksibilnost. Sa kapacitetom od između 10 i 40 kg/času je garancija zadovoljstva kupaca.



KARAKTERISTIKE

Kada se koristi mašina sa visokom centrifugom moguće je direktno peglanje bez potrebe prethodnog sušenja

Punjenje i povrat veša sa prednje strane

Grejanje na struju ili gas

„Easy control“ mikroprocesor sa 7 brzina peglanja

Valjci prečnika 325mm od poliranog čelika

Radna širina 1,40m, 1,60m i 2m

Motor sa inverterom brzine

„Built-in“ sistem hlađenja

Nomex trake za peglanje - za bolji kvalitet peglanja i dugotrajnost

Novi gasni model sa radijalnim gorionicima

OPCIJE

Hromirani cilindar

Smart sistem (patentiran) automatska regulacija brzine peglanja u skladu sa vlažnošću veša, energetski ekonomičan

Preusmeravanje rolne



MIII

2000/2600/3300

STANDARDNE KARAKTERISTIKE I OPCIJE

Naša grupa MIII modela valjaka za peglanje prečnika 500mm je razrađena sa novim radnim širinama 2m, 2,6m i 3,6m za bolji rad.

Sa tri različita načina grejanja ovi kompaktni modeli nude visoku produktivnost na minimalnom prostoru.



KARAKTERISTIKE

Kada se koristi mašina sa visokom centrifugom moguće je direktno peglanje bez potrebe prethodnog sušenja veša

Punjenje i povrat veša sa prednje strane

Grejanje na struju ili gas

„Easy control“ mikroprocesor sa 7 brzina peglanja

Valjci prečnika 500mm od poliranog čelika

Radna širina 2m, 2,60m i 3,3m

Motor sa inverterom brzine

„Built-in“ sistem hlađenja

Nomex trake za peglanje - za bolji kvalitet peglanja i dugotrajnost

Novi gasni model sa radijalnim gorionicima

OPCIJE

Hromirani cilindar

Smart sistem (patentiran) automatska regulacija brzine peglanja u skladu sa vlažnošću veša, energetski ekonomičan.

Preusmeravanje rolne



TEHNIČKI PODACI

		jedinica	DII140	DII160	DII200	MII2000	MII2600	MII3300
radna širina u metrima i inčima	m inches	1,40 55	1,60 63	2 78	2 78,74	2,60 102,36	3,30 129,92	
širina rolne u milimetrima i inčima	mm inches	325 12,8	325 12,8	325 12,8	500 19,68	500 19,68	500 19,68	
visina za punjenje u milimetrima i inčima	mm inches	990 38,9	990 38,9	990 38,9	1.023 40,27	1.023 40,27	1.023 40,27	
visina za izbacivanje u milimetrima i inčima	mm inches	606 23,85	606 23,85	606 23,85	560 22,04	560 22,04	560 22,04	
brzina peglanja	m/min	1-6,5	1-6,5	1-6,5	1-8	1-8	1-8	
elektronska kontrola	-	Da	Da	Da	Da	Da	Da	
broj programa - broj	N°.	7	7	7	7	7	7	
fioka po dužini – da ili ne	-	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
	-	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
SNAGA								
grejanje na struju	jačina struje	kW	12	16,2	21	31,5	40,5	54
	totalna električna snaga		12,37	16,57	21,49	32,12	41,37	54,87
grejanje na gas	jačina struje	kW	14	22,5	30	40	55	69
	totalna električna snaga		0,37	0,37	0,49	0,87	0,87	0,87
grejanje na paru	jačina struje	-	N/A	N/A	N/A	50	67	85
	totalna električna snaga	-	N/A	N/A	N/A	0,62	0,87	0,87
motori	motor rolne	kW	0,25	0,25	0,25	0,37	0,37	0,37
	motor ventilatora	kW	0,12	0,12	0,12 (x2)	0,25 0,25 (x2)	0,25 (x2)	0,25 (x2)
konekcije	gasni ulaz		1/2 "	1/2 "	1/2 "	1"	1"	1"
	ulaz pare	-	N/A	N/A	N/A	3/4 "	3/4 "	3/4 "
	povrat kondenzata	-	N/A	N/A	N/A	1/2 "	1/2 "	1/2 "
	izduv broj	N°.	1(2 gaz)	1(2 gaz)	2	1 (2gaz/gaz)	2	2
	izduv	mm inches	98 2,49	98 2,49	98 2,49	153 3,02	153 3,02	153 3,02
	snaga izvlačenja	m³/h	500 (1.000 gaz)	500 (1.000 gaz)	1.000	600	1.200	1.200
DIMENZIJE MAŠINE								
dužina	mm inches	1.960 77,16	2.210 87	2.780 109,44	2.810 110,62	3.410 134,25	4.110 161,81	
širina	mm inches	644 25,35	644 25,35	644 25,35	954 34,63	956 37,63	956 37,63	
visina	mm inches	1.107 45,58	1.107 45,58	1.107 45,58	1.190 46,85	1.190 46,85	1.190 46,85	
neto težina	kg ibs	300 660	375 825	428 941	925 2.039,27	1.200 2.645,54	1.436 2.165,83	
DIMENZIJE PAKOVANJA ZA ISPORUKU								
dužina	mm inches	2.340 92,12	2.340 92,12	2.740 107,87	3.010 118,50	3.610 142,12	4.310 169,68	
širina	mm inches	770 30,31	770 30,31	770 30,31	1.150 45,27	1.150 45,27	1.150 45,27	
visina	mm inches	1.400 55,11	1.400 55,11	1.400 55,11	1.500 59,05	1.500 59,05	1.500 59,05	
bruto težina	kg ibs	335 672	335 782	435 959	974 2.147,30	1.270 2.799	1.475 3.251,81	
OPŠTE INFORMACIJE								
grejna površina	m²	1,42	1,63	2,04	3,14	4,08	5,18	
isparavanje vazduha	lt/h	7-14	14-21	21-28	35-49	42-56	56-84	
rezultat po satu	kg/h	10-20	20-30	30-40	50-70	60-80	80-120	
rezultat po satu sa radialnim gorionikom	kg/h	12-24	22-36	36-48	60-84	72-96	96-144	
nivo buke	db	60	60	63	60	65	65	

VALJCI ZA PEGLANJE

IZVRSTAN STANDARD U PEGLANJU

ALFA DISTRIBUCIJA d.o.o.
Pazinska 18, Beograd
Srbija

Tel: +381 11 36 76 383
Tel/Fax: +381 11 36 76 375
Email: office@alfadistribucija.rs
Web: www.alfa-professional.rs



 **DANUBE**