

# VALJAK - STROJ ZA GLAČANJE

Jednostavno profesionalci

# Stroj za glačanje - valjak za sve potrebe

Glačanje je posljednja i najosjetljivija faza obrade tekstila. Glačanje mora biti besprijekorno, uglačeno i bez grešaka jer se kakvoća glačanja vidi i dodiruje. Upravo zato ova faza zahtijeva stalno prisustvo operatera te učinkovitu i ergonomsku opremu, kako bi se zajamčila udobnost i izvrsni rezultati.



STROJEVI S PREDNJIM UMETANJEM RUBLJA



UZAJAMNO DJELOVANJE SAVRŠENIH POVRŠINA



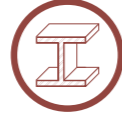
UPRAVLJANJE TEMPERATUROM



SVE SAVRŠENE STVARI DOSTUPNE SU U TRI VARIJANTE



UPRAVLJANJE BRZINOM



STRUKTURA STROJA



SIGURNOST STROJA



UPORABLJIVOST



SIGURNOST ZA KORISNIKA



RAD BEZ ZASTOJA



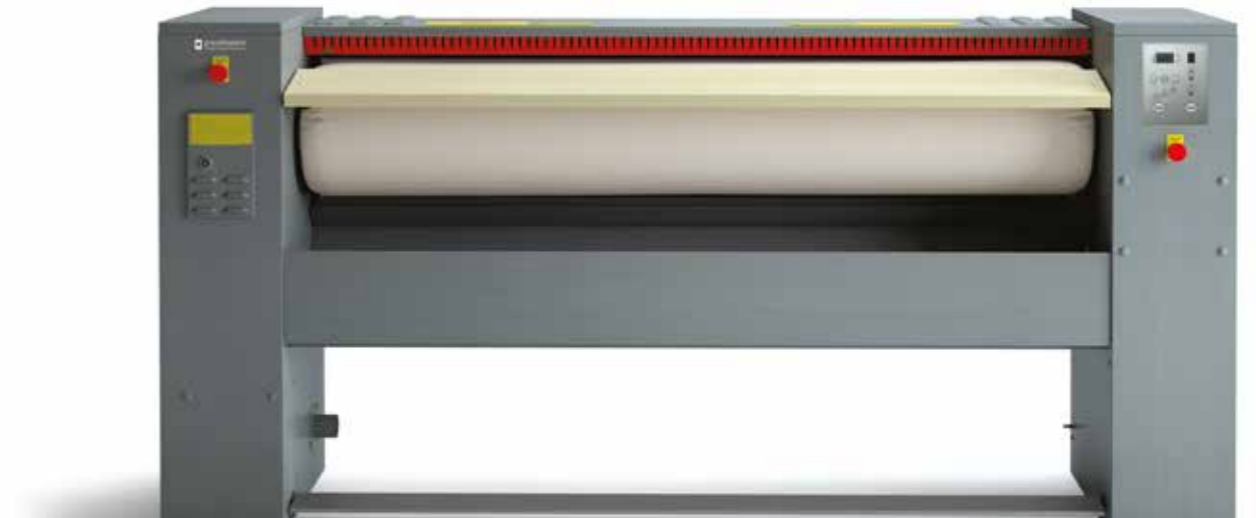
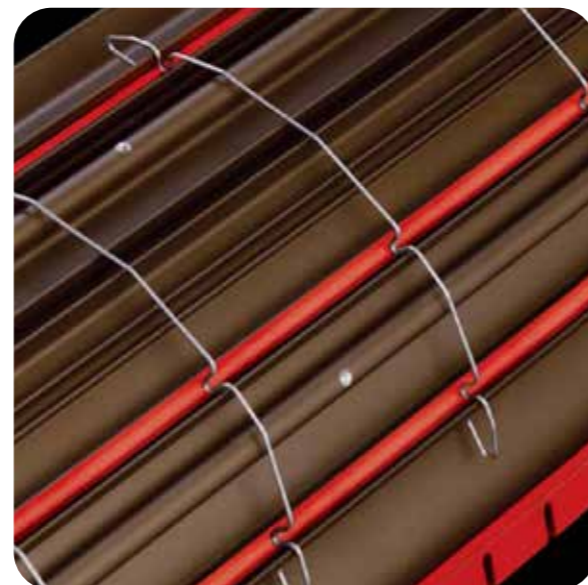
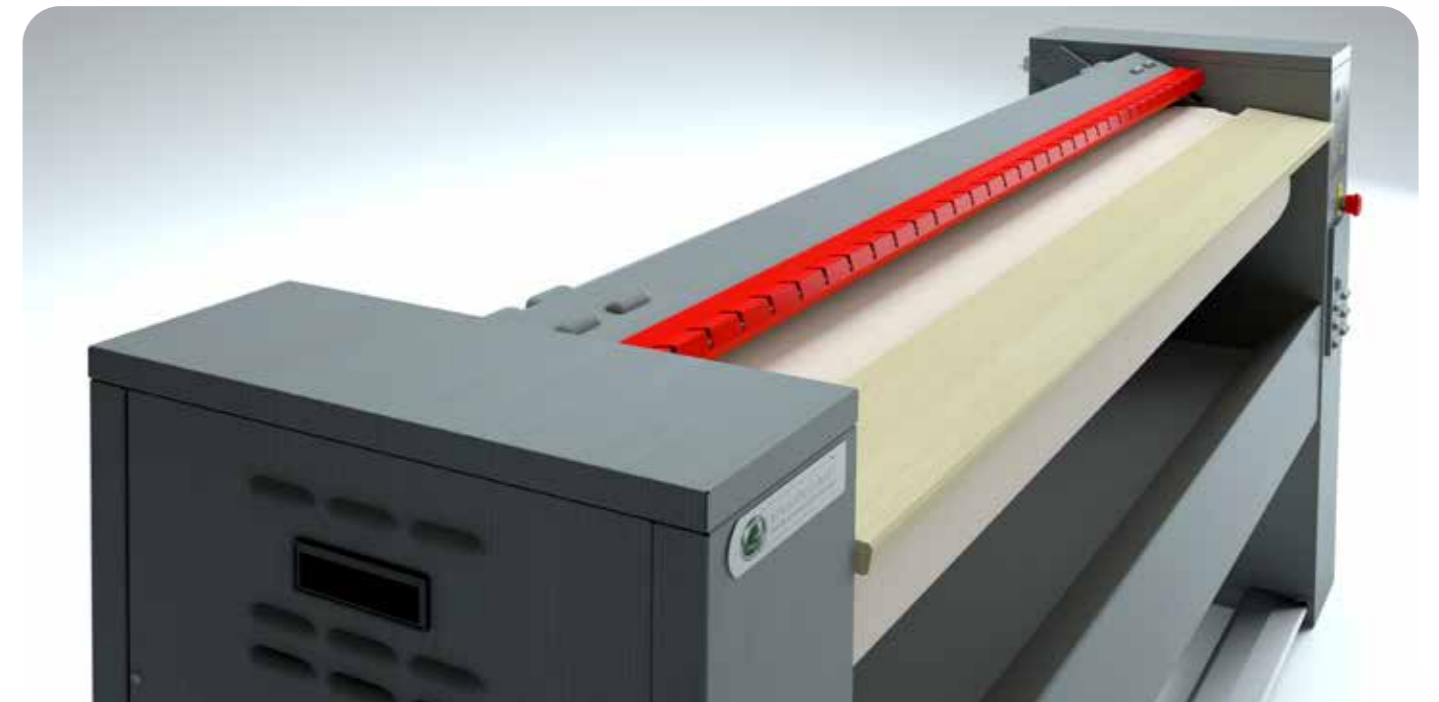
MEMORIJA RADNIH SATI



TOPLINSKA IZOLACIJA



POLOŽAJ ELEMENATA ZA GRIJANJE



# Model S

standard = ●      opcija = +  
 nije raspoloživo = ○      podatak nije raspoloživ = /

		S 80	S 120/18EM	S 100/25	S 120/25	S 140/25	S 140/25V - AV
<b>Kapacitet na RV%</b>	kg/h						
	10 ÷ 15 %	16	25	30	35	40	40
	20 ÷ 25 %	○	○	○	○	○	25 ÷ 30
	35 ÷ 40 %	○	○	○	○	○	○
	40 ÷ 45 %	○	○	○	○	○	○
<b>Vrtnja</b>	Brzina	2.1	2.1	3.9	3.9	3.9	2 ÷ 4
	Buka (dB)	45	45	55	55	55	60
<b>Dimenzije</b>	Širina (mm)	1000	1350	1400	1600	1800	1800
	Dubina (mm)	360	400	420	420	420	420
	Visina (mm)	470	940	1005	1005	1005	1005
<b>Dimenzije ambalaže</b>	Širina (mm)	1088	1420	1480	1680	1880	1880
	Dubina (mm)	500	470	500	500	500	500
	Visina (mm)	680	1080	1200	1200	1200	1200
<b>Širina</b>	Neto (kg)	51.6	82	110	118	126	130
	Bruto (kg)	71	93	119	130	145	149
<b>Alternativno grijanje</b>	Električni standard (kW)	2	4	5	6	7	8.4
	Neizravna para (kPa)	○	○	○	○	○	○
<b>Motor cilindra</b>	Kontrola brzine	○	○	+	+	+	●
	Snaga (kW)	0.05	0.05	0.18	0.18	0.18	0.18
<b>Motor ventilatora</b>	Kontrola frekvencije	○	○	+	+	○	○
	Snaga (kW)	○	○	+	+	○	0.035 (samo za AV)
<b>Napajanje naponom</b>	Standard	380 - 415 V 3N - 50 ÷ 60 Hz		380 - 415 V 3 ~ 50 Hz		380 - 415 V 3 ~ 50 Hz	
	Opcija 1	220 - 240 V 3 - 50 ÷ 60 Hz		220 - 240 V 3 ~ 50 Hz		220 - 240 V 3 ~ 50 Hz	
	Opcija 2	220 - 240 V 1 ~ 50 ÷ 60 Hz		220 - 240 V 1 ~ 50 Hz		+	+
<b>Podatci o potrošnji</b>	Struja (kW/h Standardna snaga)	1.2	2.4	3	3.6	4.2	5
	Plin G20 (Standardna snaga m <sup>3</sup> /h)	○	○	○	○	○	○
	Plin G30 (Standardna snaga kg/h)	○	○	○	○	○	○
	Neizravna para (kg/h)	○	○	○	○	○	○
<b>Kontrole</b>	ST18 Kontrola	●	●	○	○	○	○
	ST23 Kontrola	○	○	●	●	●	●
	ST46 Kontrola	○	○	○	○	○	○
<b>Način plaćanja</b>	Elektromehanički aparat za kovanice	○	○	+	+	+	+
	Elektronski aparat za kovanice	○	○	+	+	+	+
	Spreman za središnji sustav plaćanja	○	○	+	+	+	+

# Model S

standard = ●      opcija = +  
 nije raspoloživo = ○      podatak nije raspoloživ = /

		S 140/25AVL	S 160/30	S 160/30AV	S 160/30AVL	S 200/30AV	S 200/30AVL	S 250/40E+V	S 320/40E+V
<b>Kapacitet na RV%</b>	kg/h								
	10 ÷ 15 %	40	50	32 ÷ 50	32 ÷ 50	52 ÷ 79	52 ÷ 79	○	○
	20 ÷ 25 %	25 ÷ 30	○	26 ÷ 37	26 ÷ 37	38 ÷ 55	38 ÷ 55	○	○
	35 ÷ 40 %	12	○	○	○	○	○	○	○
	40 ÷ 45 %	○	○	○	20 ÷ 25	○	25 ÷ 32	E 55 ÷ V 85	E 70 ÷ V 85
<b>Vrtnja</b>	Brzina	2 ÷ 4	3.9	2 ÷ 4	2 ÷ 4	2 ÷ 4	2 ÷ 4	1.8 ÷ 4.4	1.8 ÷ 4.4
	Buka (dB)	60	50	50	50	50	50	50	50
<b>Dimenzije</b>	Širina (mm)	1800	2200	2200	2200	2600	2600	3415	4115
	Dubina (mm)	420	500	500	500	500	500	940	940
	Visina (mm)	1005	1100	1100	1100	1100	1100	1202	1202
<b>Dimenzije ambalaže</b>	Širina (mm)	1800	2280	2280	2280	2690	2690	3530	4230
	Dubina (mm)	500	610	610	610	610	610	850	850
	Visina (mm)	1200	1300	1300	1300	1300	1300	1480	1480
<b>Širina</b>	Neto (kg)	135	257	262	262	294	294	663	760
	Bruto (kg)	154	295	300	300	350	350	748	850
<b>Alternativno grijanje</b>	Električni standard (kW)	8.4	13.2	13.2	13.2	16.8	16.8	37.2	48.6
	Neizravna para (kPa)	○	1000 ÷ 1200	1000 ÷ 1200	1000 ÷ 1200	1000 ÷ 1200	1000 ÷ 1200	1200	1200
<b>Motor cilindra</b>	Kontrola brzine	●	○	●	●	●	●	●	●
	Snaga (kW)	0.18	0.36	0.36	0.36	0.55	0.55	0.92	0.92
<b>Motor ventilatora</b>	Kontrola frekvencije	○	○	○	○	○	○	●	●
	Snaga (kW)	0.035	○	0.12	0.12	0.12	0.12	0.18	0.18
<b>Napajanje naponom</b>	Standard		380 - 415 V 3 ~ 50 Hz		380 - 415 V 3 ~ 50 Hz		380 - 415 V 3 ~ 50 Hz		380 - 415 V 3 ~ 50 Hz
	Opcija 1		220 - 240 V 3 ~ 50 Hz		220 - 240 V 3 ~ 50 Hz		220 - 240 V 3 ~ 50 Hz		220 - 240 V 3 ~ 50 Hz
	Opcija 2	+	●	●	●	●	●	●	●
<b>Podatci o potrošnji</b>	Struja (kW/h Standardna snaga)	5	8	8	8	10	10	22	29
	Plin G20 (Standardna snaga m³/h)	○	○	○	○	○	○	○	○
	Plin G30 (Standardna snaga kg/h)	○	○	○	○	○	○	○	○
	Neizravna para (kg/h)	○	35	35	35	40	40	60 ÷ 70	60 ÷ 70
<b>Kontrole</b>	ST18 Kontrola	○	○	○	○	○	○	○	○
	ST23 Kontrola	●	●	●	●	●	●	○	○
	ST46 Kontrola	○	○	○	○	○	○	●	●
<b>Način plaćanja</b>	Elektromehanički aparat za kovanice	+	+	+	+	+	+	○	○
	Elektronski aparat za kovanice	+	+	+	+	+	+	○	○
	Spreman za središnji sustav plaćanja	+	+	+	+	+	+	○	○

**grandimpianti i.l.e - Ali Group S.r.l. a Socio Unico**  
via masiere, 211/c - 32037 sospiolo (BL) Italy  
ph. +39 0437 848 711 - fax +39 0437 879 108  
[www.grandimpianti.com](http://www.grandimpianti.com) - [info@grandimpianti.com](mailto:info@grandimpianti.com)



COMPANY WITH  
MANAGEMENT SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV GL  
= ISO 9001 =  
= ISO 14001 =

an Ali Group Company



The Spirit of Excellence