

INDUSTRIJSKI VALJČNI LIKALNIKI

I 25 30

INDUSTRIJSKI VALJČNI SUŠILNI LIKALNIKI

I 33

I25

I30

I33

I 25 - 100, 120, 140 cm

I 30 - 160, 200 cm

I 33 - 160, 200 cm

I  
LINIJA

### ZNAČILNOSTI ZA I25-30

- Stalen pritisk na likalni valj zagotavlja vrhunsko kakovost likanja
- PID-krmiljena regulacija temperature nudi boljšo porazdelitev temperature in zmanjšano porabo energije
- Grelni elementi z dolgo življenjsko dobo
- Vse pomembne komponente so lahko dostopne
- Pedal za zagon/zaustavitev
- Zadnja stran korita je izolirana s 25-mm keramično volno - onemogoča toplotno izgubo

### OPCIJE ZA I25-30

- Frekvenčni pretvornik, ki omogoča regulacijo hitrosti likanja
- Ventilator za odvod vlažnega zraka iz likalnega stroja (I25-140, I30-160, I30-200)

### ZNAČILNOSTI ZA I33

- Visoko polirano jeklo, ozek valj
  - » Hiter odziv na temperaturo
  - » Odlična toplotna prevodnost
- Posebno močan pritisk valja za visokokakovostno likanje
- Patentiran sistem neposrednega pogona, ki ne zahteva vzdrževanja
- Mikroprocesor MCX, ki je preprost za uporabo
- Motor s frekvenčnim krmiljenjem
- Frekvenčna regulacija motorja
- Prikaz temperature in hitrosti likanja
- Gretje na elektriko ali plin
- Sistem za preprečevanje pregrevanja (OCS) s 3 temperaturnimi senzorji
- Prilagodljiva loputa vlažnega zraka

### OPCIJE ZA I33

- Možnost žetonske izvedbe
- Različica, ki deluje s centralnim plačilnim sistemom (CPS)
- Kromirani valj za boljšo prevodnost toplote in kakovost likanja
- Pedal za zaustavitev vhodnih trakov
- Izhod zraka na desni strani
- Komplet za pritrjevanje za namestitev na tla
- SensoSpeed - samodejno prilagajanje hitrosti likanja



Ta slika prikazuje likalni stroj I33.



I25



I30



I33

TIP		I25-100/V*	I25-120/V*	I25-140/V*	I25-140AV**	I30-160/AV**	I30-200AV**	I33-160 E	I33-200 E	I33-160 G	I33-200 G
PREMER VALJA	mm	250	250	250	250	290	290	320	320	320	320
UPORABNA DOLŽINA VALJA	mm	1000	1200	1400	1400	1600	2000	1664	2080	1664	2080
KAPACITETA*	kg/h	30	35	40	40	32-50	52-79	62	70	58	72
HITROST LIKANJA	m/min	3,9/ 2-4	3,9/ 2-4	3,9/ 2-4	2-4	3,9/ 2-4	2-4	1-6			
<b>GRETJE</b>											
Elektrika	kW	5	6	7	8,4	13,2	16,8	24,3	27,9	-	-
Plin**	kW	-	-	-	-	-	-	-	-	25	30
<b>MOTOR</b>											
Motor valja	kW	0,18	0,18	0,18	0,215	0,67	0,67	0,18	0,18	0,18	0,18
Skupna vgrajena moč	kW	5,18	6,18	7,18	8,615	13,87	17,47	24,7	28,3	0,5	0,5
Najv. temperatura	°C	200					180				
Poraba električne energije	kWh	5,18	6,18	7,18	8,615	13,68	14,47	21,4	27,3	0,5	0,5
Poraba plina	m³/h	-	-	-	-	-	-	-	-	2,62	3,13
Vrste plina		-	-	-	-	-	-	-	-	G20, G25, G30, G31, G110	
Najvišji tlak plina	mbar	-	-	-	-	-	-	-	-	50	
Raven hrupa	dB (A)	55	55	55	60	55	55	< 57			
Zaščita pred vdorom		-	-	-	-	-	-	IP42			
<b>ELEKTRIČNI PRIKLJUČEK</b>											
		1x230V 50/60Hz 3x230V 50/60Hz 3x380-400V 50/60Hz				3x230V 50/60Hz 3x380-400V 50/60Hz		380-415V 3AC+N 50/60 Hz 208-240V 3AC 50/60 Hz 380-415V 3AC-N 50/60 Hz 440V-480 3AC 60 Hz 440V-480 3AC 60 Hz 208-240V 1AC 50/60 Hz			
<b>DIMENZIJE</b>											
V x Š x G	mm	1005	1005	1005	1005	1100	1100	1110	1110	1110	1110
	mm	1400	1600	1800	1800	2200	2600	2084	2500	2084	2500
	mm	420	420	420	420	500	500	755	755	755	755
Neto teža	kg	110	118	135	135	262	294	435	490	410	465
<b>TRANSPORTNI PODATKI</b>											
Dimenzije VxŠxG	mm	1150	1150	1150	1150	1260	1260	1260	1260	1260	1260
	mm	1480	1680	1880	1880	2280	2690	2190	2610	2190	2610
	mm	500	500	500	500	590	590	800	800	800	800
Bruto teža	kg	119	130	154	154	300	350	485	560	465	540

\*V skladu s standardom ISO 9398-1, \*\* Za G20, 20 mbar, (1) maks. 456 V

\*Opcija V = Spremenljiva hitrost & nastavljiva temperatura

\*\*Opcija AV = Spremenljiva hitrost, nastavljiva temperatura, & odvod vlažnega zraka preko ventilatorja

senso.speed

**SENSOSPEED®** je avtonomen, kombiniran, elektronski regulacijski sistem za preprečevanje pregrevanja robov likalnega valja in uravnava hitrost valja.

Zanesljiv plinski gorilnik nadtlaka Premix omogoča nizko porabo plina in visoko učinkovitost. Izjemno nizke ravni emisij s stalno visoko zmogljivostjo.

Infra plamen zajame celotno širino kar zagotavlja največji učinek. Patentiran zunanji izpušni sistem. Brez vzdrževanja.