

MAGLE NIECKOWE MAGLE PASOWE

I 25 30

I 33

SERIA

I

I25

I30

I33

I 25 - 100, 120, 140 cm

I 30 - 160, 200 cm

I 33 - 160, 200 cm

CECHY I25-30

- Jednolity nacisk zapewniający najlepszą jakość prasowania
- Regulacja temperatury sterowana przez regulator PID służąca lepszemu rozłożeniu temperatury i mniejszemu zużyciu energii
- Elementy grzewcze o długiej żywotności
- Wszelkie najważniejsze komponenty są łatwo dostępne
- Pedał uruchomienia/zatrzymania
- Tył niecki zbiornika jest pokryty izolacją z wełny ceramicznej o grubości 25 mm – brak strat energii

DODATKOWE CECHY I25-30

- Inwerter częstotliwości pozwalający na stosowanie różnych prędkości prasowania
- Wylot powietrza usuwający wilgotne powietrze z magła (I25–140, I30–160, I30–200)



I25



I30

CECHY I33

- Stal wypolerowana na wysoki połysk, cienki cylinder
- szybka reakcja na zmiany temperatur
- znakomite przewodnictwo ciepła
- Niezwykle ciężki wałek prasujący zapewniający wysokiej jakości prasowanie
- Opatentowany system bezpośredniego napędu – bezobsługowy
- Łatwy w obsłudze mikroprocesor MCX
- Silnik sterowany falownikiem
- Wskaźnik prędkości i temperatury prasowania
- Podgrzew elektryczny lub gazowy
- System kontroli przegrzania (OCS) z 3 czujnikami temperatury
- Regulowane klapy wylotu

DODATKOWE CECHY I33

- Wersja sterowana monetami
- Wersja z obsługą poprzez centralny system płatności (CPS)
- Chromowany cylinder zapewniający lepsze przewodnictwo ciepła i jakość prasowania
- Pedał zatrzymującego system stołu podającego
- Wylot powietrza po prawej stronie
- Zestaw mocowania do montażu podłogowego
- Sensospeed – automatycznie regulowana prędkość prasowania



I33

TYP		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
ŚREDNICA WAŁU	mm	250	250	250	250	290	290	320	320	320	320
ROBOCZA DŁUGOŚĆ WAŁU	mm	1000	1200	1400	1400	1600	2000	1664	2080	1664	2080
ŁADOWNOŚĆ*	kg/h	30	35	40	40	32-50	52-79	62	70	58	72
PRĘDKOŚĆ	m/min	3,9/ 2-4	3,9/ 2-4	3,9/ 2-4	2-4	3,9/ 2-4	2-4	1-6			
PODGRZEW											
Elektryczny	kW	5	6	7	8,4	13,2	16,8	24,3	27,9	-	-
Gazowy**	kW	-	-	-	-	-	-	-	-	25	30
SILNIK											
Silnik wału	kW	0,18	0,18	0,18	0,215	0,67	0,67	0,18	0,18	0,18	0,18
Całkowita moc instalacji	kW	5,18	6,18	7,18	8,615	13,87	17,47	24,7	28,3	0,5	0,5
Maks. temperatura	°C	200						180			
Zużycie energii elektrycznej	kWh	5,18	6,18	7,18	8,615	13,68	14,47	21,4	27,3	0,5	0,5
Zużycie gazu	m³/h	-	-	-	-	-	-	-	-	2,62	3,13
Typ gazu		-	-	-	-	-	-	-	-	G20, G25, G30, G31, G110	
Maks. ciśnienie gazu	mbar	-	-	-	-	-	-	-	-	50	
Poziom hałasu	dB (A)	55	55	55	60	55	55	< 57			
Stopień ochrony		-	-	-	-	-	-	IP42			
PRZYLĄCZE ELEKTRYCZNE		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 (1) 440V-480 3AC 60 Hz 208-240V 1AC 50/60 Hz		
WYMIARY											
	mm	1005	1005	1005	1005	1100	1100	1110	1110	1110	1110
WxSxG	mm	1400	1600	1800	1800	2200	2600	2084	2500	2084	2500
	mm	420	420	420	420	500	500	755	755	755	755
Waga netto	kg	110	118	135	135	262	294	435	490	410	465
DANE TRANSPORTOWE											
	mm	1150	1150	1150	1150	1260	1260	1260	1260	1260	1260
W opakowaniu	mm	1480	1680	1880	1880	2280	2690	2190	2610	2190	2610
WxSxG	mm	500	500	500	500	590	590	800	800	800	800
Waga brutto	kg	119	130	154	154	300	350	485	560	465	540

* Zgodnie z ISO 9398-1, ** Dla G20, 20 mbar, (1) maks. 456 V

* Opcja V = różna prędkość, regulowana temperatura

** Opcja AV = różna prędkość, regulowana temperatura i wyciąg powietrza

senso.speed

SENSOSPEED® to niezależny, złożony, elektroniczny system sterujący, zapobiegający przegrzewaniu brzegów cylindra prasującego i regulujący prędkość cylindra.

Niezawodny nadciśnieniowy palnik gazowy Premix zapewnia niskie zużycie gazu oraz wysoką skuteczność.

Niezwykle niskie poziomy emisji przy stabilnej, wysokiej wydajności.

Płomień Infra na całej szerokości oznacza maksymalną skuteczność.

Opatentowany zewnętrzny układ kominowy. Nie wymaga konserwacji.

