

MAGLE NIECKOWE MAGLE PASOWE

I 25 30 I 33

SERIA •

125	I 30	133	I 25 - 100, 120, 140 cm
			I 30 - 160, 200 cm
			I 33 - 160, 200 cm

CECHY 125-30

- 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 125-30

- Inwerter częstotliwości pozwalający na stosowanie różnych prędkości prasowania
- Wylot powietrza usuwający wilgotne powietrze z magla (125–140, I30–160, I30–200)



CECHY 133

- 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 133

- 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



125



130



ТҮР		I25-100/V*	I25-120/V*	I25-140/V*	I25-140AV**	I30-160/AV**	I30-200AV**	133-160 E	133-200 E	133-160 G	133-200 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	LAA/Is	E 10	/ 10	740	0 /15	12 (0	11.17	24.4	27.2	0.5	0.5
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			
PRZYŁĄCZE								380-415V 3AC+N 50/60 Hz			
ELEKTRYCZNE		1x230V 50/60Hz						300-413V 3ACTN 30/00 FIZ			
		3x230V 50/60Hz				3x230V	50/60Hz	208-240V 3AC 50/60 Hz			
		3x380-400V 50/60Hz				3x380-40	380-400V 50/60Hz 380-415V 3AC-N 50/60 Hz				
		3,000 1007 30,00112				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		1150	1150	1150	1150	12/0	12/0	1260	1260	12/0	12/0
W opakowaniu	mm	1150 1480	1150 1680	1880	1880	1260 2280	1260 2690	2190	2610	1260 2190	1260 2610
w opakowaniu Wx\$xG	mm	500	500	500	500	590	2690 590	800	800	800	800
Waga brutto	mm ka	119	130	154	154	300	350	485	560	465	540
vvaga brutto	kg	1179	130	154	154	300	330	400	300	400	340

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

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



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.





^{*} Opcja V = różna prędkość, regulowana temperatura