MAGLE NIECKOWE MAGLE PASOWE

125 30 133

SERIA

125 | 130 | 133

125 - 100,120,140 cm 130 - 160, 200 cm 133 - 160, 200 cm

FUNKCJE 125-30

- Stały nacisk prasowania w celu zapewnienia najwyższej jakości prasowania
- Regulacja temperatury sterowana przez regulator PID zapewnia lepsze rozprowadzenie ciepła i mniejsze zużycie energii
- Elementy grzewcze o długim okresie użytkowania
- Łatwy dostęp do wszystkich ważnych elementów
- Pedał uruchomienia/zatrzymania
- Tylna część niecki zbiornika izolowana przy użyciu wełny ceramicznej 25 mm — brak strat energii

OPCJE 125-30

- Inwerter częstotliwości umożliwiający prasowanie o różnej prędkości
- Wylot powietrza usuwa wilgotne powietrze z magla (125-140, 130-160, 130-200)

FUNKCJE 133

- Cienki cylinder ze stali o wysokim połysku
 szybka reakcja na zmiany temperatur
 - wyjątkowo dobre przewodnictwo cieplne
- Bardzo ciężki wałek prasujący zapewnia wysokiej jakości prasowanie
- Opatentowany bezpośredni napęd system niewymagający konserwacji
- Łatwy w użyciu mikroprocesor MCX
- Silnik sterowany falownikiem
- Wskaźnik prędkości i temperatury prasowania
- Elektryczny lub gazowy układ grzewczy
- System kontroli przegrzania (OCS)
 z 3 czujnikami temperatury
- Regulowana klapa wylotu

OPCJE 133

- Wersja sterowana monetami
- Wersja sterowana z centralnego systemu płatności (CPS)
- Chromowany cylinder zapewniający lepsze przewodnictwo ciepła i wyższą jakość prasowania
- Pedał zatrzymujący system stołu podającego
- Wylot powietrza z prawej strony
- Zestaw mocowania do podłogi
- Sensospeed automatycznie regulowana szybkość prasowania







130

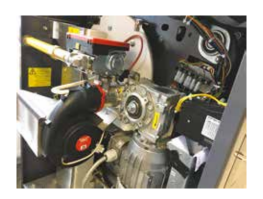




TYP		I25-100/V*	I25-120/V*	I25-140/V*	I25-140AV**	I30-160/AV**	I30-200AV**	133-160 E	133-200 E	133-160 G	133-200 G
ŚREDNICA WAŁU	mm	250	250	250	250	290	290	320	320	320	320
ROBOCZA	mm	1000	1200	1400	1400	1600	2000	1664	2080	1664	2080
DŁUGOŚĆ WAŁU											
WYDAJNOŚĆ*	kg/h	30	35	40	40	32-50	52-79	62	70	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
Maksymalna temperatura	°C	200							18	180	
Zużycie energii	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
Rodzaje gazów		-	-	-	-	-	-	-	-	G20, G25, G	30, G31, G110
Maks. ciśnienie gazu	mbar	-	-	-	-	-	-	-	-	5	50
Poziom hałasu	dB (A)	55	55	55	60	55	55	< 57			
Stopień ochrony		-	-	-	-	-	-	IP42			
PRZYŁACZE		380-415V 3AC+N 50/60 Hz									
ELEKTRYCZNE		1x230V 50/60Hz				3x230V 50/60Hz		208-240V 3AC 50/60 Hz			
		3x230V 50/60Hz				3x380-400V 50/60Hz		380-415V 3AC-N 50/60 Hz			
		3x380-400V 50/60Hz			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
Masa 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
WxSxG w opakowaniu	mm	1480	1680	1880	1880	2280	2690	2190	2610	2190	2610
	mm	500	500	500	500	590	590	800	800	800	800
Masa brutto	kg	119	130	154	154	300	350	485	560	465	540

^{*} zgodnie z normą ISO 9398-1, ** dla modelu G20, 20 mbar, (1) maks. 456 V





SENSOSPEED® to autonomiczny, złożony elektroniczny system sterujący , który zapobiega przegrzaniu krawędzi cylindra prasującego i steruje prędkością cylindra.

Niezawodny nadciśnieniowy palnik gazowy Premix zapewnia niskie zużycie gazu i wysoką skuteczność. Ekstremalne niskie poziomy emisji i stabilna wysoka wydajność.

Płomień Infra pokrywa całą szerokość = maksymalna moc. Opatentowany zewnętrzny układ kominowy.. Nie wymaga konserwacji.

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

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