

	I25-100	I25-120	I25-140
ŚREDNICA WAŁU	250 mm	250 mm	250 mm
DŁUGOŚĆ ROBOCZA WAŁU	1000 mm	1200 mm	1400 mm
PRĘDKOŚĆ PRASOWANIA	3,9 (2-4 opcjonalnie zmienna prędkość) m/min	3,9 (2-4 opcjonalnie zmienna prędkość) m/min	3,9 (2-4 opcjonalnie zmienna prędkość) m/min
WYDAJNOŚĆ	30 kg/h	35 kg/h	40 kg/h
PODGRZEW ELEKTRYCZNY	5 kW	6 kW	7 kW
MOC ZAINSTALOWANA	5,2 kW	6,2 kW	7,2 kW
DANE TRANSPORTOWE			
WAGA BRUTTO	119 kg	130 kg	154 kg
WAGA NETTO	110 kg	118 kg	135 kg
WYMIARY MASZINY W x S x G	1005 x 1400 x 420 mm	1005 x 1600 x 420 mm	1005 x 1800 x 420 mm
WYMIARY OPAKOWANIA W x S x G	1150 x 1480 x 500 mm	1150 x 1680 x 500 mm	1150 x 1880 x 500 mm

	I30-160	I30-200AV
ŚREDNICA WAŁU	290 mm	290 mm
DŁUGOŚĆ ROBOCZA WAŁU	1600 mm	2000 mm
PRĘDKOŚĆ PRASOWANIA	3,9 (2-4 opcjonalnie zmienna prędkość) m/min	2-4 m/min
WYDAJNOŚĆ	32-50 kg/h	52-79 kg/h
PODGRZEW ELEKTRYCZNY	13,2 kW	16,8 kW
MOC ZAINSTALOWANA	13,7 kW	17,5 kW
DANE TRANSPORTOWE		
WAGA BRUTTO	300 kg	350 kg
WAGA NETTO	262 kg	294 kg
WYMIARY MASZINY W x S x G	1100 x 2200 x 500 mm	1100 x 2600 x 500 mm
WYMIARY OPAKOWANIA W x S x G	1260 x 2280 x 590 mm	1260 x 2690 x 590 mm

MAGLE NIECKOWE PÓŁPRZEMYSŁOWE

I25 | I30

Magle przemysłowe serii "I" to idealne rozwiązanie dla mniejszych lokali, dzięki zmniejszonym wymiarom i przyjaznej dla użytkownika obsłudze. Omawiana seria magli zapewnia doskonałą jakość prasowania dla wszystkich rodzajów tkanin, również tych bardziej wymagających, jak len czy haftowane obrusy.

DLA:

Hoteli
Restauracji
Szpitali
Domów opieki
Spa & Wellness

Klubów sportowych
Kempingów
Instytucji publicznych
Marynarki morskiej

CECHY SZCZEGÓLNE:

Stabilny docisk zapewniający najwyższą jakość prasowania
Regulacja temperatury sterowana systemem PID zapewniająca lepszy rozkład temperatury i zmniejszenie zużycia energii
Trwałe grzałki

Łatwy dostęp do wszystkich ważnych części
Pedał start/stop
Tył ocieplony 25 mm wełną ceramiczną – brak utraty energii

OPCJONALNIE:

Przeziennik częstotliwości umożliwiający zmienną prędkość prasowania
Wentylator usuwający wilgotne powietrze z magla (I25-140, I30-160, I30-200)