

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia: magiel elektryczny, model FCIR500.

Opis i funkcje magla:

- 1) duża powierzchnia styku z płótnem pod kątem 300°;
- 2) ochrona palców i przycisk awaryjny dla większego bezpieczeństwa;
- 3) wytrzymałe pasy prasujące Meta Aramid;
- 4) automatyczne odnawianie;
- 5) łatwy w obsłudze mikroprocesor;
- 6) 20 wstępnie ustawionych programów prasowania;
- 7) wskazanie prędkości i temperatury prasowania;
- 8) możliwy tryb odwrotny;
- 9) silniki sterowane częstotliwością;
- 10) łatwe do usunięcia filtry kłaczek;
- 11) system składania wymagający mniej konserwacji (brak taśm i rolki);
- 12) ogrzewanie elektryczne;
- 13) model FCIR: przednie i tylne rynny wyjściowe;
- 14) przedni stół wyjściowy i zintegrowana składarka długości;
- 15) pedał nożny do łatwego zatrzymywania i uruchamiania pracy
- 16) stół wyjściowy;
- 17) chromowany cylinder dla lepszego przewodzenia ciepła.

Do niniejszego opisu Załącznikiem jest opis techniczny magla - model FCIR500.

Opis techniczny model FCIR 500

	FCIF/FCIR 2600 / 500
ŚREDNICA WALCA (MM)	502
PRZYDATNA DŁUGOŚĆ WALKA (MM)	2600
ZDOLNOŚĆ PRASOWANIA*	95
OGRZEWANIE ELEKTRYCZNE I GAZOWE (KG/H)	115
OGRZEWANIE PAROWE (KG/H)	54
OGRZEWANIE	52
ELEKTRYCZNY (KW)	68
GAZ (KW)	0,37
PARA (KG/H)	2 x 0,18 (50Hz) / 2 x 0,255 (60Hz) 2 x 0,18 (50Hz) / 2 x 0,255 (60Hz)
SILNIK	1,5 - 8
SILNIK SKUTER (KW)	3x208-240V / 50-60Hz 3 x 380-415 + N/50-60Hz 3AC/380-415-N/50-60Hz 3AC/440/60Hz
SILNIK WENTYLATORA (KW)	FCIR: 1350 (E) / 1350 (S) / 1380 (G) FCIF: 1430 (E) / 1430 (S) / 1440 (G)
PRĘDKOŚĆ WALCA (M/MIN)	FCIR: 1600 (E) / 1600 (S) / 1620 (G) FCIF: 1785 (E) / 1785 (S) / 1795 (G)
POŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE	FCIR: 1568 x 3350 x 1528 FCIF: 1568 x 3350 x 1620
DANE TRANSPORTOWE	1890 x 3485 x 1290
WAGA NETTO (KG)	
WAGA BRUTTO (KG)	
WYMIARY WXSXG (MM)	
WYMIARY OPAKOWANIA HXWXD (MM)	

* Dane z laboratorium zgodnie z normą PN-EN 60340-2-250. Pojemność zależy od warunków prania i operatorów, która może być niższa o 20% -40%.
FCIF/FCIR 2600/500 = 3350 mm
FCIF/FCIR 3200/500 = 3950 mm

