



Przemysłowe magle walcowe suszące ze zintegrowanym podawaniem i składaniem na długości

FCIFF 500



Funkcje

- Duża powierzchnia styku z bielizną pod kątem 300°
- Osłona palców i wyłącznik awaryjny zwiększają bezpieczeństwo
- Trwałe pasy prasownicze NOMEX
- Automatyczne schładzanie
- Łatwy w użyciu mikroprocesor: 20 wstępnie zaprogramowanych programów prasowania
- Wskaźnik prędkości i temperatury prasowania
- Możliwa praca w trybie wstęcznym
- Zmienna konfiguracja składania
- Wbudowany system podawania i składania na długości

- Sterowany częstotliwościowo silnik
- Łatwy demontaż filtrów włókien
- Szyna anty-statyczna w standardzie
- System składania wymaga wykonywania mniejszej liczby czynności konserwacyjnych (brak wstęp i wałków)
- Elektryczny, gazowy lub parowy układ grzewczy

Opcje

- Składarka i układarka
- Chromowany wałek zapewniający lepsze przewodnictwo ciepła



ERGONOMICZNA
KONSTRUKCJA



TYLKO JEDEN
OPERATOR



KOMPLEKSOWE
ROZWIĄZANIE
W ZAKRESIE PRASO-
WANIA

	FCIFF 2000/500	FCIFF 2600/500	FCIFF 3200/500
Średnica wałka	502 mm	502 mm	502 mm
Użyteczna długość wałka	2000 mm	2600 mm	3200 mm
Układ grzewczy			
Elektryczny	37,2 kW	54 kW (208–240) – 70,2 kW (380–415)	64,8 kW
Gazowy	36 kW	52 kW	66 kW
Parowy	49 kg/h	68 kg/h	88 kg/h
Silnik			
Silnik wałka	0,37 kW	0,37 kW	0,37 kW
Silnik wentylatora	0,50 kW	0,50 kW	0,50 kW
Wydajność prasowania*			
Elektryczny i gazowy układ grzewczy	80 kg/h	95 kg/h	120 kg/h
Parowy układ grzewczy	95 kg/h	115 kg/h	145 kg/h
Wilgoć resztkowa	40%	40%	40%
Prędkość wałka	1,5–8 m/min	1,5–8 m/min	1,5–8 m/min
Przyłącze elektryczne	208-240V/50-60Hz/3 – 380-415V + N/50-60Hz/3 – 3AC/380-415-N/50,60Hz – 3AC/440V/60Hz		
Wlot sprężonego powietrza**	średnica zewnętrzna: 1/2" — śr. wewnętrzna: 1/4"	średnica zewnętrzna: 1/2" — śr. wewnętrzna: 1/4"	średnica zewnętrzna: 1/2" — śr. wewnętrzna: 1/4"
Dane transportowe			
Wymiary			
Magiel wys. x szer. x gł.	1760 × 2850 × 1790 mm	1760 × 3450 × 1790 mm	1760 × 4050 × 1790 mm
Składarka wys. x szer. x gł.	-	1010 × 3430 × 870 mm	1010 × 4020 × 870 mm
Układarka wys. x szer. x gł.	-	1280 × 2750 × 1040 mm	1280 × 2750 × 1040 mm
Masa netto/brutto	1690 / 2040 kg (E) 1700 / 2050 kg (G) 1720 / 2070 kg (S)	2060 / 2460 kg (E) 2180 / 2580 kg (G) 2100 / 2500 kg (S)	2360 / 2805 kg (E) 2400 / 2845 kg (G) 2380 / 2825 kg (S)
Magiel wys. x szer. x gł (zapakowany)	2080 × 2985 × 1440 mm	2080 × 3585 × 1440 mm	2080 × 4185 × 1440 mm
Składarka masa netto/brutto	-	515 kg / 760 kg	560 kg / 810 kg
Składarka wys. x szer. x gł (zapakowana)	-	1400×3740×1050 mm	1400 × 4340 × 1050 mm
Układarka masa netto/brutto	-	290 kg / 490 kg	290 kg / 490 kg
Układarka wys. x szer. x gł (zapakowana)	-	1584 × 3044 × 1244 mm	1584 × 3044 × 1244 mm

* Testowane zgodnie z normą ISO 9398-1 – ** Sprężarka nie jest dostarczana – Dane dotyczące wymiarów obejmują wszystkie wystające części

