	FCl320	FCI500	FCIF500
ŚREDNICA WAŁU	320 mm	502 mm	502 mm
DŁUGOŚĆ WAŁU	1600 mm	2000 mm	2600 mm
SZEROKOŚĆ ROBOCZA	1664 / 2080 mm	1600 / 3200 mm	2000 / 2600 / 3200 mm
WYDAJNOŚĆ	62-72 kg/h	65-120 kg/h	80-145 kg/h
PRĘDKOŚĆ PRASOWANIA	1-6 m/min	1,5-8 m/min	1,5-8 m/min
PODGRZEW			
ELEKTRYCZNY	24,3	32,4-64,8 kW	37,2-64,8 kW
GAZOWY	30 kW	30-66 kW	36-66 kW
PAROWY	-	36-88 kg/h	49-88 kg/h
NAPIĘCIE ZASILANIA	3 x 480-415 V + N 50/60 Hz 3 x 208-240 V 50/60 Hz 3 x 380-415/440V 50/60 Hz	3 x 480-415 V + N 50/60 Hz 3 x 208-240 V 50/60 Hz 3 x 380-415/440V 50/60 Hz	3 x 208-240V 50/60Hz 3 x 380-415 + N 50-60Hz 3AC/380-415-N 50/60Hz 3AC/440V 60Hz
DANE TRANSPORTOWE			
WAGA NETTO	435 / 465	890 (E) - 920 (G) - 900 (S) 1020 (E) - 1150 (G) - 1070 (S) 1260 (E) - 1290 (G) - 1280 (S) 1470 (E) - 1590 (G) - 1540 (S)	1150 (E)- 1290 (G) - 1200 (S) 1430 (E) - 1440 (G)- 1430 (S) 1590 (E) - 1680 (G) - 1620 (S)
WYMIARY MASZYNY W x S x G	1110 x 2084 x 765 mm 1110 x 2500 x 765 mm 1110 x 2084 x 765 mm 1110 x 2500 x 765 mm	1232 x 2350 x 1052 mm 1232 x 2750 x 1052 mm 1232 x 3350 x 1087 mm 1232 x 3950 x 1087 mm	1568 x 2750 x 1620 mm 1568 x 3350 x 1620 mm 1568 x 3950 x 1620 mm
WYMIARY OPAKOWANIA W x S x G	1260 x 2190 x 765 mm 1260 x 2610 x 800 mm 1260 x 2190 x 800 mm 1260 x 2610 x 800 mm	1550 × 2485 × 1095 mm 1550 × 2885 × 1095 mm 1550 × 3485 × 1095 mm 1550 × 4085 × 1095 mm	1890 x 2885 x 1290 mm 1890 x 3485 x 1290 mm 1890 x 4085 x 1290 mm

	FCIR500	FCIFF500	FCI800
ŚREDNICA WAŁU	502 mm	-	807 mm
DŁUGOŚĆ WAŁU	2600 mm	2600 mm	3200 mm
SZEROKOŚĆ ROBOCZA	2000 / 2600 / 3200 mm	2000 / 2600 / 3200 mm	3186 mm
WYDAJNOŚĆ	80-145 kg/h	80-145 kg/h	195 kg/h
PRĘDKOŚĆ PRASOWANIA	1,5-8 m/min	-	3-15 m/min
PODGRZEW			
ELEKTRYCZNY	37,2-64,8 kW	37,2-64,8 kW	75 kW
GAZOWY	36-66 kW	36-66 kW	110 kW
PAROWY	49-88 kg/h	49-88 kg/h	190 kg/h
NAPIĘCIE ZASILANIA	3 x 208-240V 50/60Hz 3 x 380-415 + N 50-60Hz 3AC/380-415-N 50/60Hz 3AC/440V 60Hz	208-240V 50-60Hz/3 380-415V+N 50-60Hz/3 3AC/380-415-N 50/60Hz 3AC/440V 60Hz	3AC/380-415 + N 50/60Hz 3A/380-415-N 50/60Hz 3AC/440V 60Hz 3AC/208-240V 50/60Hz
DANE TRANSPORTOWE			
WAGA NETTO	1090 (E) - 1230 (G) - 1140 (S) 1350 (E) - 1380 (G) - 1350 (S) 1490 (E) - 1580 (G) - 1520 (S)	1690 (E) - 1700 (G) - 1720 (S) 2060 (E) - 2180 (G) - 2100 (S) 2360 (E) - 2400 (G) - 2380 (S)	2610 (E) - 2480 (G) - 2900 (S)
WYMIARY MASZYNY W x S x G	1568 x 2750 x 1528 mm 1568 x 3350 x 1528 mm 1568 x 3950 1528 mm		1985 x 4260 x 1915 mm
WYMIARY OPAKOWANIA W x S x G	1890 x 2885 x 1290 mm 1890 x 3485 x 1290 mm 1890 x 4085 x 1290 mm	1990 x 2990 x 1370 mm 1990 x 3590 x 1370 mm 1990 x 4190 x 1370 mm	2075 x 4330 x 1940 mm

# MAGLE PASOWE

# FCI 320 | FCI 500 | FCIF 500 | FCIF 500 | FCI 800

Gama przemysłowych magli seria FCI obejmuje modele o średnicy wału od 320 do 800 mm. Magle te zapewniają wyższą wydajność i dlatego są idealnym zastosowaniem dla pralni przemysłowych

FCI: Magiel pasowy nawrotny
FCIR: Magiel pasowy przelotowy

FCIF: Magiel ze składarką wzdłużną FCIFF:Magiel z podawarką

i składarką wzdłużną

#### DIA:

· Hoteli

Restauracji · Klubów sportowych

· Szpitali

KempingówInstytucji publicznych

· Spa & Wellness

Domów opiekiPralni przemysłowych

Marynarki morskiej

### INTELIGENTNA TECHNOLOGIA



Kontrola wilgotności i system zarządzania prędkością

### CECHY SZCZEGÓLNE:

- · Duża powierzchnia, kat opasania 300°
- · Wał ze stali o wysokim połysku:
- · Rozsądna cena
- · Szybko osiąga temperaturę
- · Doskonale przewodzi ciepło
- · Automatyczne chłodzenie
- · Łatwy w użyciu mikroprocesor

- · Silnik ze sterowaniem częstotliwością
- · Wskaźnik szybkości i temperatury prasowania
- Możliwy montaż przy ścianie dla oszczędności miejsca funkcja nawrotu
- · Podgrzew elektryczny, gazowy lub parowy
- Ergonomiczny design
- · Łatwy w czyszczeniu filtr pruszu tkaninowego



Wysoka wydajność



Wytrzymała konstrukcja



Niskie zużycie energii

## **OPCJONALNIE:**

- · Wersja na monety
- Chromowany wał dla lepszego przewodzenia ciepła i lepszej jakości prasowania
- Pedał nożny