



ПРОМИСЛОВІ ПРАСУВАЛЬНІ КАЛАНДРИ

FCI320



ОСОБЛИВОСТІ

- Велика площа контакту з білизною (кут охоплення 300 °)
- Сталевий вал із полірованою поверхнею:
 - розумна ціна
 - широкий діапазон регулювання температури нагріву
 - чудова теплопровідність
- Поєднана кнопка аварійного відключення та основного вимикача
- Захист пальців для більшої безпеки
- Довговічні стрічки для прасування з матеріалу NOMEX
- Особливо важкий вал забезпечує високу якість прасування
- Запатентована система прямого приводу, яка не потребує ТО (відсутність ланцюгового приводу)
- Запатентована система центральної витяжки каландру, яка не потребує ТО
- Автоматичне охолодження валу
- Мікропроцесор, що легко керується
- Двигун із частотним перетворювачем
- Індикатор заданої температури
- Економія настановної площі: білизна подається і приймається спереду каландру
- Підведення витяжки із задньої правої або задньої лівої сторони каландру
- Електричний або газовий нагрів
- Пальник попереднього змішування із металевого волокна (тільки для газового нагріву)
- Ергономічна конструкція

Опції

- Жетонприймач
- Можливість підключення до центральної системи оплати
- Хромований вал для кращої теплопровідності
- Система контролю перегріву з 3-ма температурними датчиками
- Педаль управління стрічками, що подають білизну
- Підведення витяжки з правого боку каландру
- Набір анкерування до підлоги



КОМПАКТНИЙ
ДИЗАЙН

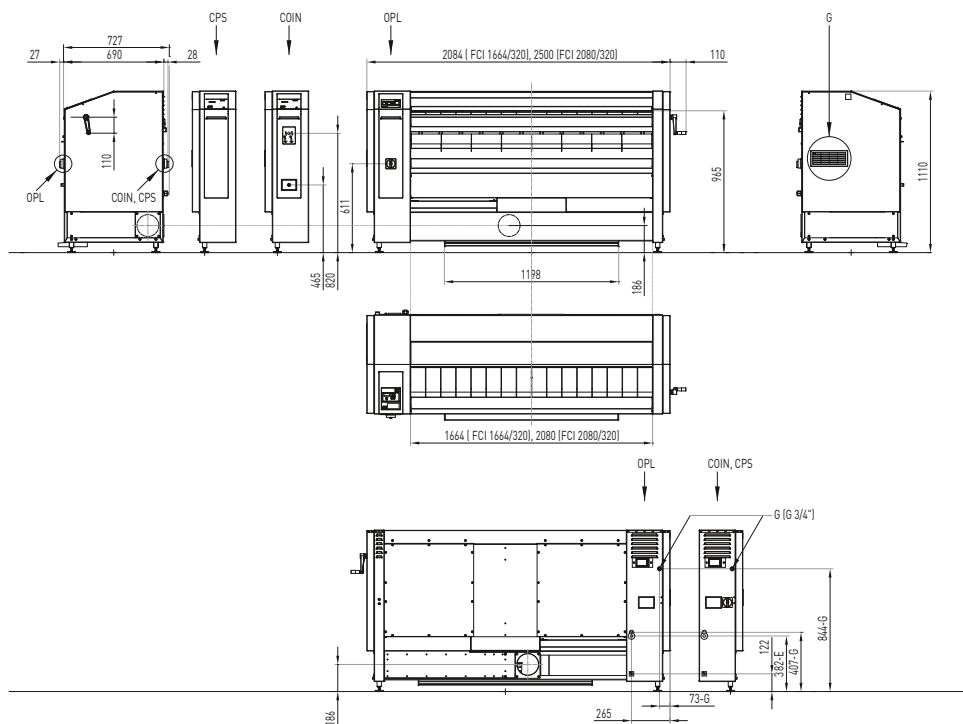


ВИСОКА
ПРОДУКТИВНІСТЬ



НИЗЬКЕ
ЕНЕРГОСПОЖИВАННЯ

	FCI 1664/320 E	FCI 2080/320 E	FCI 1664/320 G	FCI 2080/320 G
Діаметр валу	320 мм	320 мм	320 мм	320 мм
Робоча ширина валу	1664 мм	2080 мм	1664 мм	2080 мм
Продуктивність*	62 кг/год	70 кг/год	58 кг/год	72 кг/год
Швидкість прасування	1-6 м/хв	1-6 м/хв	1-6 м/хв	1-6 м/хв
Обігрів				
Електричний	24,3 кВт	27,9 кВт	-	-
Газовий	-	-	25 кВт	30 кВт
Двигун				
Мотор валу	0,18 кВт	0,18 кВт	0,18 кВт	0,18 кВт
Мотор вентилятора	0,095 (50Hz)/0,125 (60Hz)			
Інші	0,08 кВт	0,08 кВт	0,17 кВт	0,17 кВт
Максимальна температура	180 °C	180 °C	180 °C	180 °C
Споживання електроенергії	21,4180 кВт/год	27,3 кВт/год	-	-
Споживання газу	-	-	2,62 м³/год	3,13 м³/год
Тип газу	-	-	G20, G25, G30, G31, G110	
Макс. тиск газу	-	-	60 мбар	60 мбар
Рівень шуму	< 57 dB (A)	< 57 dB (A)	< 57 dB (A)	< 57 dB (A)
Електричне підключення	3 x 380-415V +N 50/60Hz 3 x 208-240V 50/60Hz 3 x 380-415/440V 50/60Hz			
ГАБАРИТИ			1 x 208-240V 50/60Hz	
Вага нетто	435 кг	490 кг	410 кг	465 кг
Вага брутто	605 кг	690 кг	580 кг	665 кг
Габарити В x Ш x Г	1110x2194x765 мм	1110x2610x765 мм	1110x2194x765 мм	1110x2610x765 мм
Розміри в упаковці В x Ш x Г	1250x2185x750 мм	1245x2600x780 мм	1250x2185x750 мм	1245x2600x780 мм





ПРОМИСЛОВІ ПРАСУВАЛЬНІ КАЛАНДРИ

FCI500



Особливості

- Велика площа контакту з білизною (кут охоплення 300°)
- Автоматичний захист пальців та аварійне відключення для більшої безпеки
- Довговічні стрічки для прасування з матеріалу NOMEX
- Автоматичне охолодження валу
- Легко керований мікропроцесор з 20 попередньо налаштованими програмами
- Індикатор заданої швидкості та температури прасування
- Реверс валу
- Двигун із частотним перетворювачем
- Фільтр пилу, що легко знімається
- Економія робочої площі: білизна подається і приймається спереду каландру
- Електричний, газовий та паровий нагрів

Опції

- Жетонприймач
- Педаль управління для легкого запуску та зупинки каландру
- Хромований вал для кращої теплопровідності



НАДІЙНА
КОНСТРУКЦІЯ

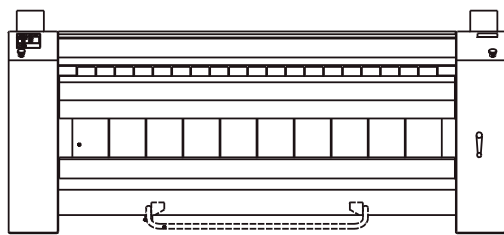


ВИСОКА
ПРОДУКТИВНІСТЬ



НИЗЬКЕ
ЕНЕРГОСПОЖИВАННЯ

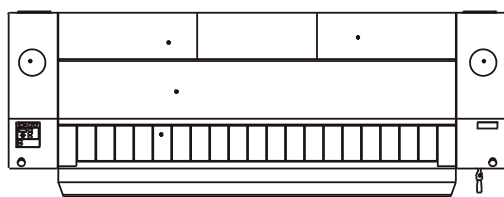
	FCI 1600/500	FCI 2000/500	FCI 2600/500	FCI 3200/500
Діаметр валу	502 мм	502 мм	502 мм	502 мм
Робоча ширина валу	1600 мм	2000 мм	2600 мм	3200 мм
Продуктивність*				
Електричний та газовий нагрів	65 кг/год	80 кг/год	95 кг/год	120 кг/год
Паровий нагрів	80 кг/год	95 кг/год	115 кг/год	145 кг/год
НАГРІВ				
Електричний	32,4 кВт	37,2 кВт	54 кВт	64,8 кВт
Газовий	30 кВт	36 кВт	52 кВт	66 кВт
Паровий	36 кг/год	49 кг/год	68 кг/год	88 кг/год
Двигун				
Мотор вала	0,37 кВт	0,37 кВт	0,37 кВт	0,37 кВт
Мотор вентилятора	0,18 кВт (50Hz)	0,18 кВт (50Hz)	2x0,18 кВт (50Hz)	2x0,18 кВт (50Hz)
Витяжка	1x150 мм	1x150 мм	2x150 мм	2x150 мм
Швидкість прасування	1,5 - 8 м/хв	1,5 - 8 м/хв	1,5 - 8 м/хв	1,5 - 8 м/хв
ЕЛЕКТРИЧНЕ ПІДКЛЮЧЕННЯ	3 × 380-415V +N 50/60Hz 3 × 208-240V 50/60Hz 3 × 380-415/440V 50/60Hz			
ГАБАРИТИ				
Вага брутто	1130 кг (E) / 1140 кг (S) / 920 кг (G)	1285 кг (E) / 1335 кг (S) / 1415 кг (G)	1580 кг (E) / 1600 кг (S) / 1610 кг (G)	1830 кг (E) / 1900 кг (S) / 1950 кг (G)
Вага нетто	890 кг (E) / 900 кг (S) / 920 кг (G)	1020 кг (E) / 1070 кг (S) / 1150 кг (G)	1260 кг (E) / 1280 кг (S) / 1290 кг (G)	1470 кг (E) / 1540 кг (S) / 1590 кг (G)
Розміри ВxШxГ	1232x2350x1052 мм	1232x2750x1052 мм	1232x3350x1087 мм	1232x3950x1087 мм
Розміри в упаковціВxШxГ	1550x2485x1095 мм	1550x2885x1095 мм	1550x3485x1095 мм	1550x4085x1095 мм



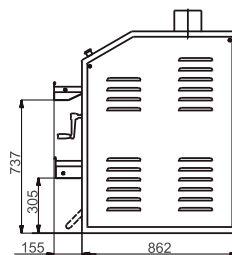
ВИГЛЯД СПЕРЕДУ



ВИГЛЯД ЗЗАДУ
МОДЕЛЬ ПАР.



ВИГЛЯД ЗВЕРХУ



ВИГЛЯД ЗБОКУ



ПРОМИСЛОВІ ПРАСУВАЛЬНІ КАЛАНДРИ FCI800 - FCIR800 - FCIF800 - FCIFF800



Особливості

- Велика площа контакту валу з білизною
- Автоматичний захист пальців та аварійне відключення для більшої безпеки
- Автоматичне охолодження валу
- Мікропроцесор, що легко керується
- Потужний витяжний вентилятор
- Індикатор заданої швидкості та температури прасування
- Реверс валу
- Двигун із частотним перетворювачем
- Економія робочої площі: білизна подається і приймається спереду каландру
- Електричний, газовий та паровий нагрів
- Система контролю перегріву

Опції

- Педаль управління для легкого запуску та зупинки каландру

Опційні модулі

- R Модуль (FCIR 800)
Вихід білизни спереду та ззаду каландру
- F Модуль (FCIF 800)
R модуль із поздовжнім складанням білизни
- Модель FCIFF 800
Каландр з пристроєм, що подає, і поздовжнім складачем білизни
- Поперечний складальник та штабелер білизни

* Додаткові модулі можуть бути модернізовані під існуючі прасувальні машини



ВИСОКА
ПРОДУКТИВНІСТЬ



НАДІЙНА
КОНСТРУКЦІЯ



МОДУЛЬНА
СИСТЕМА

FCI 3186/800

Діаметр валу	807 мм
Робоча ширина валу	3186 мм
Продуктивність	195 кг/ч
НАГРІВ	
Електричний	75 кВт
Газовий	110 кВт
Паровий	190 кг/ч
ДВИГУН	
Мотор валу	0,75 кВт
Мотор вентилятора	2 × 0,55 (50Hz) / 2 × 0,55 (60Hz) кВт
Потужність витяжки	2 × 1300 м³/ч
Швидкість прасування	3 - 15 м/мин
ЕЛЕКТРИЧНЕ ПІДКЛЮЧЕННЯ	
	3AC/380-415 +N/50,60Hz 3AC/380-415 -N/50,60Hz 3AC/440V/60Hz 3AC/208-240V/50,60Hz
ГАБАРИТИ	
Вага бруто	2700 кг [E] / 3000 кг [S] / 2570 кг [G]
Вага нетто	2610 кг [E] / 2900 кг [S] / 2480 кг [G]
Габарити В х Ш х Г	1985x4260x1915 мм
Габарити в упаковці В х Ш х Г	2075x4330x1940 мм

