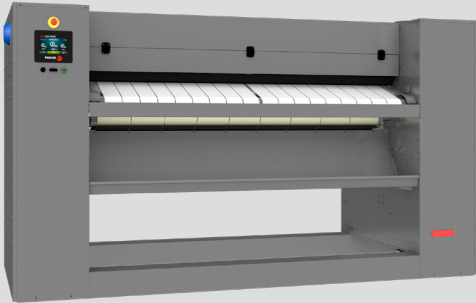


ПРАСУВАННЯ

ПРАСУВАЛЬНІ КАЛАНДРИ ВАЛ Ø 500 PSP-50-200/260/330 TP2



ХАРАКТЕРИСТИКИ

TP2

- TP2 мікропроцесор, 7" сенсорний дисплей, повністю програмований та легкий у використанні.
- USB підключення. Онлайн платформа для програмування, відстеження та аналізу даних... завдяки IoT.
- 37 доступних мов, 5 програм за замовчуванням.

ЕФЕКТИВНІСТЬ

- Гарна теплопровідність завдяки матеріалу валу та товщині: кращий контроль витрат електроенергії
- Автоматичне вимкнення при температурі 80°C (регульований параметр)
- Автоматичне регулювання швидкості прасування відповідно до залишкової вологості.
- Високопродуктивна система, прасування до 15m/хв.

НАДІЙНІСТЬ

- Прасувальні стрічки: НОМЕКС: стійкість до високих температур
- Панелі сірого кольору виконані з високоякісного матеріалу.
- Нікелювання валу як опція: антикорозія, більш довговічний.
- Посилена механічна конструкція.

ЕРГОНОМІКА

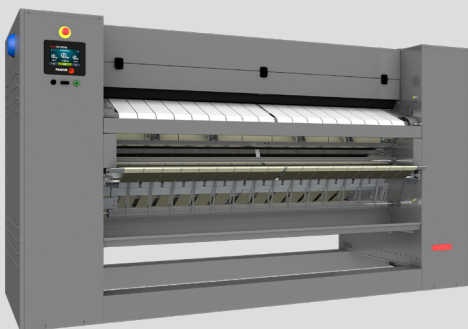
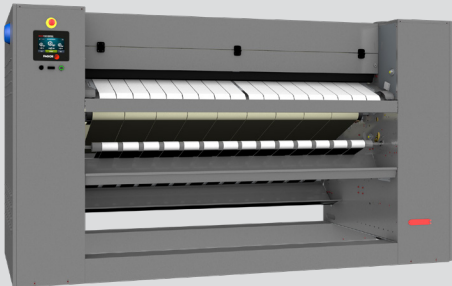
- Акустичний комфорт: <65 дБ
- Відповідна робоча висота: 1170 мм.
- Компактний дизайн для економії місця .

ОБСЛУГОВУВАННЯ

- Легкий доступ до всіх компонентів з обох сторін.
- Підключення : електричне підключення та витяжка.
- Повне технічне меню.

ІНШІ

- Сушить та прасує пряму білизну за 1 цикл після попереднього прання білизни в високошвидкісній пральній машині.
- Фронтальна подача та видача білизни.
- Вбудована система «cooling system» (охолодження).
- Полірований сталевий вал Ø 500 мм.
- Робоча ширина: 2000, 2600 та 3300 мм.
- Нагрів: електро, газ та пар.



ТЕХНІЧНІ ДАНІ
ПРАСУВАЛЬНІ КАЛАНДРИ | ВАЛ Ø 500 | PSP-50-200/260/330 TP2

ОД.		PSP-50-200 TP2	PSP-50-260 TP2	PSP-50-330 TP2			
ЗАГАЛЬНІ ДАНІ							
Теоретична продуктивність електро, пар та газ (atmo)	кг/год	68	84	115			
Теоретична продуктивність газ (Radiant)	кг/год	82	100	138			
Вал Ø	мм	500	500	500			
Робоча ширина	мм	2.000	2.600	3.300			
Робоча швидкість standard mod.	м/хв	0,5 - 8	0,5 - 8	0,5 - 8			
Робоча швидкість mod. with folder (зі складувачем) опція	м/хв	2 - 8	2 - 8	2 - 8			
Електронне управління	-	TP2	TP2	TP2			
К-сть програм	-	5	5	5			
Поверхня контакту з білизною	-	305°	305°	305°			
ПОТУЖНІСТЬ							
Двигун (вал)	кВт	0,41	0,41	0,41			
Двигун (вентилятор)	кВт	0,25	0,5	0,5			
Електро	Нагрів	кВт	31,5	40,5	54		
	Загальна електрична потужність	кВт	32,16	41,41	54,91		
Газ	Нагрів	кВт	40	55	69		
	Загальна електрична потужність	кВт	0,66	0,91	0,91		
Пар	Нагрів	кВт	50	64	81		
	Загальна електрична потужність	кВт	0,66	0,91	0,91		
	Споживання пари	кг/год	50	67	85		
ПІДКЛЮЧЕННЯ		ELECTRIC	STEAM/ GAS	ELECTRIC	STEAM/ GAS	ELECTRIC	STEAM/ GAS
Напруга 230V - I + N + T	N° x mm² / A	N/A	3 x 2,5 / 10A	N/A	3 x 2,5 / 10A	N/A	3 x 2,5 / 10A
	n° x AWG/A	N/A	3 x 13 / 10A	N/A	3 x 13 / 10A	N/A	3 x 13 / 10A
Напруга 230V - III + T	N° x mm² / A	4 x 25 / 100A	4 x 2,5 / 10A	4 x 25 / 125A	4 x 2,5 / 10A	4 x 35 160A	4 x 2,5 / 10A
	n° x AWG/A	4 x 3 / 100A	4 x 13 / 10A	4 x 3 / 125A	4 x 13 / 10A	4 x 2 160A	4 x 13 / 10A
Напруга 400V - III + N + T	N° x mm² / A	5 x 16 / 63A	5 x 2,5 / 10A	5 x 16 / 80A	5 x 2,5 / 10A	5 x 25 / 100A	5 x 2,5 / 10A
	n° x AWG/A	5 x 5 / 63A	5 x 13 / 10A	5 x 5 / 80A	5 x 13 / 10A	5 x 3 / 100A	5 x 13 / 10A
Ø Вхід газу	BSP	1"		1"		1"	
Ø Вхід пари	BSP	3/4"		3/4"		3/4"	
Ø Конденсатні (парові моделі)	BSP	1/2"		1/2"		1/2"	
ГАБАРИТИ / ПАКУВАЛЬНІ ГАБАРИТИ							
Ширина	мм	3110 / 3290		3710 / 3890		4410 / 4590	
Глибина	мм	1175 / 1360		1175 / 1360		1175 / 1360	
Висота	мм	1780 / 1940		1780 / 1940		1780 / 1940	
Вага	кг	1130 / 1190		1380 / 1460		1630 / 1730	
Об'єм	м³	6,50 (7,99) / 8,68		7,76 (9,53) / 10,26		9,22 (11,32) / 12,11	
ІНШІ							
№ Витяжка	№	1		2		2	
Ø Витяжка	мм	153		153		153	
	дюйм	6,0		6,0		6,0	
Потік повітря	м³/год	600		1.200		1.200	
Рівень шуму	дБ	65		65		65	
Потужність випаровування	л/год	37		45		62	

*45 % залишкова вологість