

ГЛАДИЛЬНЫЕ КАЛАНДРЫ ПОДСТЕННОГО ТИПА Ø500 СМ-2050 / СМ-2650 / СМ-3350



TOUCH II

Удобный и полностью программируемый процессор 7" Touch II. 38 доступных языков, 5 предустановленных программ, возможность создания неограниченного количества. USB-соединение. Программное обеспечение для ПК бесплатно, для программирования, прослеживаемости, анализа данных.

Domus Connect связь.



ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Хорошая теплопроводность благодаря материалу вала и его толщине: большой контроль расхода энергии.

Автоматическое отключение при 80°C

Контур циркуляции паров снизу, снижающий потребление энергии

Модель с лучистой горелкой: производительность улучшена на 25%. Мощная система вентиляции.



УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Модель с лучистой горелкой: гибкость, подходит для высотных установок.

Дополнительный встроенный складыватель с задним выходом или без него.



НАДЕЖНОСТЬ

Привод вала с помощью инвертора.

Панели из нержавеющей стали и окрашены в серый цвет.

Качественные гладильные ремни подачи и глажки Nomex: работа при высоких температурах.

ЭРГОНОМИКА

Акустический комфорт: <65 Дб

Рабочая высота подающих лент: 1120 мм



ОБСЛУЖИВАНИЕ

Легкий доступ ко всем компонентам с обеих сторон машины

Подключения: электрическое подключение и вытяжка воздуха.

Полное техническое меню: статистика, автотест, восстановление данных для техников и технического обслуживания.

Удаленная связь: более быстрое вмешательство.



ДРУГИЕ

Сушит и гладит плоское белье за одну операцию.

Фронтальная подача и возврат.

Встроенная система охлаждения.

Полированный стальной ВАЛ Ø500 мм.

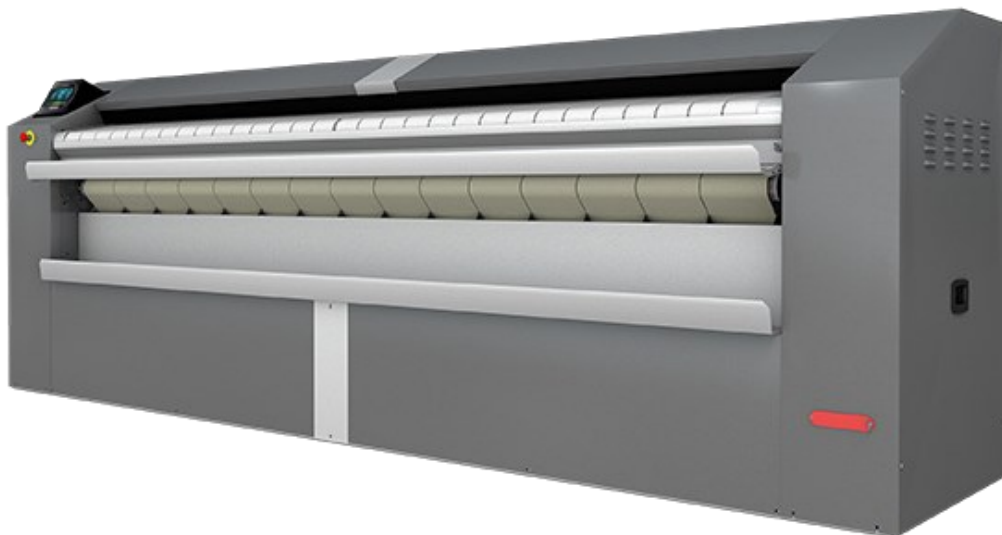
Рабочая ширина: 2000, 2600 и 3300 мм.

Электрический, газовый или паровой нагрев.

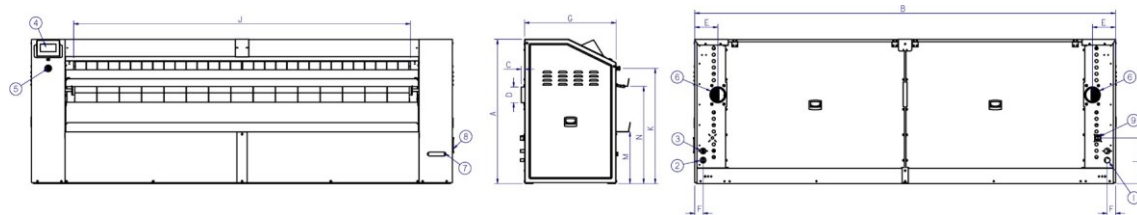
Преобразователь частоты для контроля скорости глажения.

ОПЦИИ

- ЭФФЕКТИВНОЕ ГЛАЖКА: автоматическое регулирование скорости глажения в соответствии с остаточной влажностью, экономия энергии
- ОПТИМАЛЬНАЯ ПОДАЧА: автоматическая регулировка скорости глажения, пониженная для подачи и увеличенная для более высокой производительности до 15 м/мин.
- Хромированный вал
- Задний выход
- Встроенный продольный складыватель
- Поперечный складыватель
- Деревянная упаковка



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕД.	CM-2050 TOUCH II	CM-2650 TOUCH II	CM-3350 TOUCH II			
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ							
Теоретическая производительность в зависимости от влажности и может быть больше	Кг/ч	50-70	60-80	80-120			
Теоретическое производительность - газовая горелка	Кг/ч	60-84	72-96	96-144			
Мощность испарения	Кг/ч	35-49	42-56	56-84			
Диаметр вала	мм	500	500	500			
Рабочая ширина	Мм	2.000	2.600	3.300			
Высота подающих лент от пола	мм	1.120	1.120	1.120			
Рабочая скорость	метр/мин	1,0 - 8	1,0 - 8	1,0 - 8			
Управление сенсорное		TOUCH II	TOUCH II	TOUCH II			
Количество программ	№	5	5	5			
Складыватель Задний выход + складывание в длину		ОПЦИЯ	ОПЦИЯ	ОПЦИЯ			
МОЩНОСТЬ							
Электрическая мощность нагрева	кВт	31,5	40,5	54			
Общая электрическая мощность (Электрическая модель)	кВт	32,12	41,37	54,87			
Газовая мощность нагрева	кВт	40	55	69			
Общая электрическая мощность (газовая модель)	кВт	0,62	0,87	0,87			
Пар тепловая мощность	кВт	50	64	81			
Общая электрическая мощность (электрическая модель)	кВт	0,62	0,87	0,87			
Мощность двигателя вала	кВт	0,37	0,37	0,37			
Мощность двигателя вентилятора	кВт	0,25	0,25 x 2	0,25 x 2			
Мощность складывателя	кВт	0,56	0,56	0,56			
Складыватель + задний выход (мощность)	кВт	0,74	0,74	0,74			
СОЕДИНЕНИЯ		ЭЛЕКТРО	ГАЗ / ПАР	ЭЛЕКТРО	ГАЗ / ПАР	ЭЛЕКТРО	ГАЗ / ПАР
Напряжение 230В - III+T	№ x мм ² / А	4 x 25 / 100А	4 x 2,5 / 10А	4 x 25 / 125А	4 x 2,5 / 10А	4 x 35 / 160А	4 x 2,5 / 10А
Напряжение 400В - III + N + T	№ x мм ² / А	5 x 16 / 63А	5 x 2,5 / 10А	5 x 16 / 80А	5 x 2,5 / 10А	5 x 25 / 100А	5 x 2,5 / 10А
Ø Вход для газа	дюйм	1		1		1	
Ø Паровое подключение	дюйм	3/4		3/4		3/4	
Ø Конденсатат (паровые модели)	дюйм	1/2		1/2		1/2	
РАЗМЕРЫ / РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ							
Ширина нетто / Ширина брутто	мм	2.845/3.145		3.445/3.745		4.145/4.445	
Глубина нетто / Глубина брутто	мм	1.070/1.153		1.070 / 1.153		1,070 / 1,153	
Высота нетто / Высота брутто	мм	1.420/1.672		1.420/1.672		1.420/1.672	
Вес нетто / Вес брутто	кг	930/972		1.180/1.470		1.430/1.480	
Объём	м ³	6,06		7,22		8,57	
ДРУГИЕ							
Вентиляция выход	№	1		2		2	
Ø Выход дыма	мм	153		153		153	
Воздушный поток	м ³ /ч	600		1.200		1.200	
Уровень шума	дБ	65		65		65	



01. Электрическое подключение
02. Газовое или паровое соединение
03. Выход пара
04. Панель управления
05. Аварийная остановка
06. Вентиляция подключение
07. Ручка кривошипа
08. Кривошип
09. Главный выключатель

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
CM-2050	1.420	2.845	36	Ø152	228	83	897	2.160	1.079	2.004	1.128	447	509	952
CM-2650	1.420	3.445	36	Ø152	228	83	897	2.760	1.079	2.604	1.128	447	509	952
CM-3350	1.420	4.145	36	Ø152	228	83	897	3.460	1.079	3.304	1.128	447	509	952