



## Гладильный каландр ID2800 (Италия)

Длина вала (мм)	2717
Диаметр вала (мм)	502
Производительность (кг/час)	68
Скорость глажения (м/мин)	1-9
Давление пара (бар)	6
Нагрев	Паровой
Мощность (кВт)	0,9
Вентиляция, Ø (мм)	100
Отвод сжатого воздуха, Ø	12 (мм)
Размеры машины (Ш x Г x В - мм)	3600 x 1305 x 1678
Вес нетто (кг) STD/RE/PF/FE	1268/1328/1418/1468

### Стандартная комплектация:

- ⊖ Фронтальная загрузка белья, выход белья на проход
- ⊖ Покрытие вала NOMEX.
- ⊖ Устройство для защиты рук
- ⊖ Две кнопки безопасности, чтобы остановить машину
- ⊖ Температура глажения белья и скорость контролируется электроникой
- ⊖ При снижении температуры муфты снижается скорость вращения вала, чтобы гарантировать качество глажки.
- ⊖ Новый микропроцессор IM7: простой и интуитивно понятный для использования, он позволяет создавать, маркировать и сохранять до 30 программ, отображение на дисплее этапы работы.
- ⊖ Подающий стол.
- ⊖ Система охлаждения
- ⊖ **Версия RE:**
- ⊖ Фронтальная подача белья, выход белья на возврат
- ⊖ **Версия PF:**
- ⊖ Сенсорный экран, возможность сохранения до 128 программ, панель управления, микропроцессор IM7
- ⊖ Продольное складывание белья, выход белья на проход или на возврат, выбор размера складки
- ⊖ Две независимые рабочие линии
- ⊖ Два стола для облегчения подачи и сбора белья
- ⊖ **Версия FE:**
- ⊖ Автоматическая подача белья, экономия трудозатрат (работает один оператор), продольное складывание
- ⊖ Вакуумная подача
- ⊖ **Дополнительные опции:**
- ⊖ Вакуумная подача (опция)

*Технические данные и характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.*



Гладильный каландр ID2800	(Италия)
Длина вала (мм)	2717
Диаметр вала (мм)	502
Производительность (кг/час)	68
Скорость глажения (м/мин)	1-9
Нагрев	Электрический
Мощность (кВт)	52,2
Вентиляция, Ø (мм)	100
Отвод сжатого воздуха, Ø (мм)	12
Размеры машины (Ш x Г x В - мм)	3600 x 1305 x 1678
Вес нетто (кг)STD/RE/PF/FE	1268/1328/1418/1468

#### Стандартная комплектация:

- ⊖ Фронтальная загрузка белья, выход белья на проход
- ⊖ Покрытие вала NOMEX.
- ⊖ Устройство для защиты рук
- ⊖ Две кнопки безопасности, чтобы остановить машину
- ⊖ Температура глажения белья и скорость контролируется электроникой
- ⊖ При снижении температуры мульды снижается скорость вращения вала, чтобы гарантировать качество глажки.
- ⊖ Новый микропроцессор IM7: простой и интуитивно понятный для использования, он позволяет создавать, маркировать и сохранять до 30 программ, отображение на дисплее этапы работы.
- ⊖ Подающий стол.
- ⊖ Система охлаждения
- ⊖ **Версия RE:**
- ⊖ Фронтальная подача белья, выход белья на возврат
- ⊖ **Версия PF:**
- ⊖ Сенсорный экран, возможность сохранения до 128 программ, панель управления, микропроцессор IM7
- ⊖ Продольное складывание белья, выход белья на проход или на возврат, выбор размера складки
- ⊖ Две независимые рабочие линии
- ⊖ Два стола для облегчения подачи и сбора белья
- ⊖ **Версия FE:**
- ⊖ Автоматическая подача белья, экономия трудозатрат (работает один оператор), продольное складывание
- ⊖ Вакуумная подача
- ⊖ **Дополнительные опции:**
- ⊖ Вакуумная подача (опция)

*Технические данные и характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.*