





### DANUBE INTERNATIONAL

### Оптимальные решения для прачечных

Компания "DANUBE" занимает ведущее положение на рынке оборудования для тяжелой промышленности и фабрик-прачечных и завоевала репутацию главного рационализатора и изготовителя сушильно-гладильных машин для прямого белья, стиральных машин с гигиеническим барьером, стирально-отжимных машин с фронтальной загрузкой и сушильных барабанов.

Компания успешно продвигает свое оборудование по всему миру в секторе больничного и гостиничного бизнеса, и особенно, на рынке прачечных при предприятиях.

Действуя глобально, компания "Danube" приобрела бесценный опыт и знания во всей сфере прачечного оборудования.

### Постоянное сотрудничество – гарантия качества и надежности

Мы предлагаем постоянное сотрудничество – это оптимальное решение, полностью отвечающее Вашим требованиям.

Наш многолетний опыт показывает, что каждая установка требует индивидуального подхода, и двух одинаковых объектов просто не существует. Поэтому мы были бы рады предложить Вам на основе постоянного сотрудничества определить производственные мощности, эксплуатационные расходы, ежедневную и еженедельную производительность прачечной, численность персонала, энергозатраты и стоимость оборудования.

О компании "Danube International"	стр. 2-3
СТИРАЛЬНО-ОТЖИМНЫЕ МАШИНЫ Среднескоростные Высокоскоростные, модель WED 6 Высокоскоростные, модель DA8 Высокоскоростные с установкой в несколько ярусов, модель WD8 Высокоскоростные, серия GF Высокоскоростные, серия WED Высокоскоростные, серия CS	стр. 4-9 стр. 6 стр. 6 стр. 7 стр. 7 стр. 8 стр. 8 стр. 9
СТИРАЛЬНЫЕ МАШИНЫ БАРЬЕРНОГО ТИПА MEDICALE 15 Серия ASEP	стр. 10-13 стр. 12 стр. 13
СУШИЛЬНЫЕ БАРАБАНЫ DD8 TD8 TD range	стр. 14-17 стр. 16 стр. 16 стр. 17
Гладильные машины для постельного белья Серия ECOMINA Серия MICRA Серия DELTA	стр. 18-23 стр. 20 стр. 20 стр. 21 стр. 21 стр. 22-23

СОДЕРЖАНИЕ





Parc d'Activités de Sologne - BP 19 - F 41600 Lamotte-Beuvron – France Tél. +33 (0)2 54 88 05 76 - Fax +33 (0)2 54 96 89 04 E-mail : info@danube-international.com - Web : www.danube-international.com



# Стирально-отжимные машины

### Серия DA8

**Предназначены для использования в** медицинских учреждениях и гостиницах

### Серия WED

Предназначены для использования в больницах, на фабриках-прачечных и в учреждениях здравоохранения

### Серия CS

Предназначены для использования на фабриках-прачечных, прачечных для стирки спецодежды, на флоте и в больницах



- Фронтальная загрузка
- Рассчитаны на интенсивную эксплуатацию, оперативный ввод в работу
- Скорость отжима 1000 об/мин
- Возможность использования с монетоприемниками



- Модель 2006 года
- Отдельно-стоящая машина с высокоскоростным отжимом
- Удобное управление с инверторным регулированием частоты вращения
- Скорость отжима 1000 об/мин



- Большие люки для быстрой загрузки/разгрузки изделий
- Низкий расход воды
- Высокое значение G-фактора от 360 до 440



### СРЕДНЕСКОРОСТНЫЕ, серии 797 •1097 •1597 •2597 •3097



- С фронтальной загрузкой
- Из нержавеющей стали
- Удобное управление

Модель	Nº	Загрузка	Параметры сети питания	Отжим	G-фактор	Уровень шума	Потребляемая мощность	Габ. размеры ДхШхВ, мм	Вес-нетто, кг
797	797E	7	400/50/3+N+T	500 об/мин	75	65	6 кВт	660x670x1005	170
1097	1097E	10	400/50/3+N+T	500 об/мин	75	65	6 кВт	660x770x1110	178
1597	1597E	15	400/50/3+N+T	450 об/мин	74	65	12 кВт	780x860x1170	245
2597	2597E	25	400/50/3+N+T	450 об/мин	68	65	12 кВт	900x930x1375	481
3097	3097E	30	400/50/3+N+T	400 об/мин	76	65	18 кВт	1060x1085x1375	680

# ВЫСОКОСКОРОСТНЫЕ отдельно-стоящие машины WED 6



- Высокоскоростные машины с фронтальной загрузкой
- Удобное управление
- Инверторное регулирование частоты вращения
- Скорость отжима 1000 об/мин
- Сливной насос

Модель	Nº	Загрузка	Параметры сети питания	Отжим	G-фактор	Уровень шума	Потребляема я мощность	Габ. размеры ДхШхВ, мм	Вес-нетто, кг
WED 6	WED6E	5/6	230B-1	1300 об/мин	426	60	2,8 кВт	590x550x850	69

## Серия DA 8



- Высокоскоростные машины с фронтальной загрузкой
- Возможность использования с монетоприемниками
- Эпоксидное покрытие панелей
- Удобное управление

- Инверторное регулирование частоты вращения
- Скорость отжима 1000 об/мин
- Сливной насос

Модель	Nº	Загрузка	Параметры сети питания	Отжим	G-фактор	Уровень шума	Потребляема я мощность	Габ. размеры ДхШхВ (мм)	Вес-нетто , кг
DA 8	DA8P	8	400B 3 T+N	1000 об/мин	300	60	4,8 кВт	683x711x1092	120

### Серия WD 8



- DA8+TD8 с установкой друг на друга
- Стиральная машина оснащена сливным насосом, а сушильная системой вакуумирования
- Удобное управление
- Компактная установка

- Возможность использования с монетоприемниками
- Рассчитаны на интенсивную эксплуатацию
- Оперативный ввод в работу

Модель	Nº	Загрузка	Параметры сети питания	Отжим	G-фактор	Уровень шума	Потребляем ая мощность	Габ. размеры ДхШхВ, мм	Вес-нетто, кг
WD8	WD8E	8	400B 3 T+N	1000 об/мин	300	60	12 кВт	683x711x1950	190

### Серия GF 6• 10 • 15 • 30 • 45



- Высокоскоростные машины с фронтальной загрузкой
- Из нержавеющей стали
- Инверторное регулирование частоты вращения
- Скорость отжима 1000 об/мин
- Удобное управление

- Электрический или паровой обогрев
- 9 программ
- Три отсека для моющих средств
- Автоматический контроль выполнения программы
- Рассчитаны на интенсивную эксплуатацию

Модель	Nº	Загрузка	Параметры сети питания	Отжим	G-фактор	Уровень шума	Потребляемая мощность	Габ. размеры ДхШхВ, мм	Вес-нетто, кг
GF6	GF6E	6	230В-1/50-60 Гц	1250 об/мин	462	60	3,4 кВт	660x708x1005	158
GF10	GF10E	10	400B 3 T+N	1000 об/мин	296	65	9,75 кВт	660x910x1010	223
GF15	GF15E	15	400B 3 T+N	1000 об/мин	363	65	13,5 кВт	780x1000x1170	363
GF30	GF30E	30	400B 3 T+N	900 об/мин	384	70	22 кВт	1060x1085x1575	865
GF45	GF40E	45	400B 3 T+N	800 об/мин	350	70	43,5 кВт	1200x1285x1950	1420

### Серия WED 8 •13 •18 •25 •55



- Высокоскоростные машины с фронтальной загрузкой
- 16 стандартных + 84 пользовательских программ
- Удобное управление
- Запатентованная система автоматической балансировки на моделях WED 25 и WED 55, высокоэффективная система балансировки на моделях WED 8 -13 -18
- Скорость отжима 1000 об/мин
- Электрический или паровой обогрев
- 4 отсека для моющих средств
- Очень большой люк для облегчения загрузки/разгрузки изделий

Модель	Nº	Загрузка	Параметры сети питания	Отжим	G-фактор	Уровень шума	Потребляемая мощность	Габ. размеры ДхШхВ, мм	Вес-нетто, кг
WED 8	WED8E	8	400B 3 T+N	1000 об/мин	350	60	6,75 кВт	692x745x1155	195
WED 13	WED 13WE	13	400B 3 T+N	1000 об/мин	250	60	10 кВт	788x870x1300	250
WED 18	WED 18WE	18	400B 3 T+N	950 об/мин	350	60	14,2 кВт	884x914x1404	340
WED 25	WED 25WE	25	400B 3 T+N	900 об/мин	350	70	18 кВт	1083x1238x1495	530
WED 55	WED 55WE	55	400B 3 T+N	760 об/мин	350	75	36 кВт	1505x1459x1906	1100

# Серия CS • 27 • 33 • 49 • 67



- Стирально-отжимные машины с верхней загрузкой
- Из нержавеющей стали
- Инверторное регулирование частоты вращения
- Удобное программное управление
- Электрический, газовый или паровой обогрев
- Скорость отжима 1000 об/мин

Модель	Nº	Загрузка	Параметры сети питания	Отжим	G-фактор	Уровень шума	Потребляемая мощность	Мощность двигателей	Габ. размеры ДхШхВ, мм	Вес-нетто, кг
CS27	CS 27 E/V/G	24	400B 3 T+N	1000 об/мин	440	65	18 кВт	4 кВт	1172x1053x1665	880
CS33	CS 33 E/V/G	10	400B 3 T+N	1000 об/мин	440	65	27 кВт	4 кВт	1292x1053x1665	1060
CS49	CS 49 E/V/G	44	400B 3 T+N	900 об/мин	360	65	36 кВт	5,5 кВт	1612x1053x1665	1300
CS67	CS 67 E/V/G	60	400B 3 T+N	900 об/мин	360	65	45 кВт	5,5 кВт	1965x1053x1665	1570

#### Опции:

- Встроенная запатентованная система взвешивания
- Возможность контроля качества
- Влажная очистка



# Стиральные машины барьерного типа

## Серия MEDICALE 15 (патент Danube)

Предназначены для использования в родильных домах и небольших прачечных предприятий.

- Стиральная машина барьерного типа с загрузкой 15 кг, загрузочный и разгрузочный люки расположены с противоположных сторон для разделения помещения на чистую и грязную зоны, чтобы исключить контакт чистого и грязного белья и изолировать друг от друга людей, находящихся в разных зонах.
- Удобное управление с 9 стандартными программами, возможность создания пользовательских программ
- Инверторное регулирование частоты вращения



### **Серия ASEP 2000**

Предназначены для использования в больницах, на особо чистых производствах, в исправительных учреждениях, на предприятиях косметической, пищевой и ядерной промышленности.

- Работа в условиях интенсивной эксплуатации, безопасность и простота управления
- Отличные параметры механической обработки белья
- Экономичный расход электроэнергии благодаря эффективному обогреву и превосходным характеристикам отжима
- Автоматическое позиционирование внутреннего барабана
- Автоматическая блокировка и разблокировка на стороне загрузки/разгрузки
- Возможность оснащения системой контроля качества в соответствии со стандартами RABC



DANUBE International 2006 - 10 • 11



### **Серия MEDICALE 15**



- Стиральные машины барьерного типа
- Загрузка и разгрузка производится с противоположных сторон
- Фронтальная загрузка
- Установка посередине санитарного барьера
- Все детали из нержавеющей стали

- Удобное программное управление Скорость отжима 1000 об/мин
- Электрический или паровой обогрев
- Подключается к водопроводу с давлением воды 4

Модель	Nº	Загрузка	Параметры сети питания	Отжим	G-фактор	Уровень шума	Потребляемая мощность	Габаритные размеры ДхШхВ, мм	Вес-нетто, кг
MEDICALE 15	MED15E/V	15	400B 3 T+N	1000 об/мин	363	65	21 кВт	980x940x1330	380



#### Опции:

Усилитель давления воды

### Серия ASEP •27 •33 •49 •67



- Верхняя загрузка белья
- Загрузка и разгрузка производится с противоположных сторон
- Установка посередине санитарного барьера
- Рассчитаны на интенсивную эксплуатацию

- Из нержавеющей стали
- Удобное программное управление
- Инверторное регулирование частоты вращения
- Скорость отжима 900/1000 об/мин
- Электрический, газовый или паровой обогрев



Модель	Nº	Загрузка, кг	Параметры сети питания	Отжим	G-фактор	Уровень шума	Потребляемая мощность	Мощность двигателя	Габаритные размеры ДхШхВ, мм	Вес-нетто, кг
ASEP 27	ASEP27 E/V/G	24	400B 3 T+N	1000 об/мин	440	65	18 кВт	4 кВт	1172x1053x1665	880
ASEP 33	ASEP33 E/V/G	30	400B 3 T+N	1000 об/мин	440	65	27 кВт	4 кВт	1292x1053x1665	1060
ASEP 49	ASEP49 E/V/G	44	400B 3 T+N	900 об/мин	360	65	36 кВт	5,5 кВт	1612x1053x1665	1300
ASEP 67	ASEP67 E/V/G	60	400B 3 T+N	900 об/мин	360	65	45 кВт	5,5 кВт	1965x1053x1665	1570

#### Опции:

- Встроенная система взвешивания
- Контроль качества
- Влажная очистка
- Титрование моющих средств, поступающих в барабан
- Обогрев вторичным паром
- Система рециркуляции воды
- Еще несколько опций, за информацией обращайтесь к поставщику





успешность работы прачечных при предприятиях.

Компания "Danube" предлагает сушильные барабаны с инвертором частоты, позволяющим регулировать скорость вращения барабана, что гарантирует отличные результаты сушки. На всех моделях (с загрузкой от 10 до 67 кг) предусмотрена стандартная функция реверса и бесшумная работа (благодаря инверторному регулированию частоты вращения).

Машины оснащены большими люками, отличаются простотой доступа ко всем отсекам и высокой испарительной способностью.

Последняя и одна из лучших серия TD (с загрузкой от 10 до 67 кг) оснащена инвертором, а в ее конструкции не используются приводные ремни – Вам не придется их менять!

# Сушильные барабаны

### Серия DD8

## Серия TD

Для небольших гостиниц, родильных домов и малых прачечных Для прачечных любого типа предприятий.



- Мощный поток воздуха
- Предохранительный датчик
- Тепловая защита двигателя
- Простой доступ к ворсовому фильтру через передний люк



- Рассчитаны на очень интенсивную эксплуатацию
- Прямой привод без приводных ремней с инверторным регулированием частоты вращения
- Стандартная функция реверса на всех моделях (за исключением TD8)
- Простота доступа к ворсовому фильтру



# Серия DD8



- Порошковое покрытие корпуса и панелей
- Доступ к обслуживанию с передней панели
- Электрический обогрев
- Большой диаметр люка

- Простота доступа к ворсовому фильтру
- Поворотный командоаппарат
- Охлаждение

Модель	Nº	Загрузка	Параметры сети питания	Электрический обогрев	Диаметр вытяжного отверстия	Уровень шума	Габаритные размеры ДхШхВ, мм	Вес-нетто, кг
DD8	DD8MON	8	230B-1	5,2 кВт	100 мм	62	683x711x1092	64
DD8	DD8TRI	8	400B 3 T+N	5,2 кВт	100 мм	62	684x711x1092	64

# Серия TD8



- Порошковое покрытие корпуса и панелей
- Электрический обогрев
- Большой диаметр люка

- Простота доступа к ворсовому фильтру
- Электронная система управления
- Охлаждение

Модель	Nº	Загрузка	Параметры сети питания	Электрический обогрев	Диаметр вытяжного отверстия	Уровень шума	Габаритные размеры ДхШхВ, мм	Вес-нетто, кг
TD8	TD8E	8	400B 3 T+N	6 кВт	100 мм	62	685x711x1092	64

# Серия TD • 10 • 14 • 22 • 30 • 50 • 67





- Порошковое покрытие корпуса и панелей
- Барабан из нержавеющей стали
- Прямой привод
- Отсутствие ременного или цепного привода
- Инверторное регулирование частоты вращения
- Стандартная функция реверса

- Удобное управление
- Простой для очистки рукавный фильтр в моделях с загрузкой от 10 до 30 кг
- Рассчитаны на интенсивную эксплуатацию
- В моделях с загрузкой 40 кг и выше корпус фильтра из нержавеющей стали
- Большой диаметр люка
- Электрический, газовый или паровой обогрев

Модель	Nº	Загрузка, кг	Параметры сети питания	Электри- ческий обогрев	Газовый обогрев	Паровой обогрев	Уровень шума	Мощность вытяжного вентилятора	Диаметр вытяжного отверстия	Габ. размеры ДхШхВ, мм	Вес- нетто, кг
TD 10	TD 10E/V/G	10	400B 3 T+N	12,5 кВт	17638 ккал/ч	50 кг/ч	60	870 м³/ч	200 мм	785x857x1665	170
TD 15	TD 15E/V/G	15	400B 3 T+N	18,5 кВт	17638 ккал/ч	50 кг/ч	60	870 м³/ч	200 мм	785x1127x1665	190
TD22	TD 22E/V/G	22	400B 3 T+N	34 кВт	40000 ккал/ч	70 кг/ч	60	1725 м³/ч	200 мм	1118x1093x1780	350
TD30	TD 30E/V/G	30	400B 3 T+N	34 кВт	40000 ккал/ч	90 кг/ч	60	1750 м <sup>3</sup> /ч	200 мм	1118x1342x1780	360
TD50	TD 50E/V/G	50	400B 3 T+N	45 кВт	80000 ккал/ч	130 кг/ч	65	3740 м³/ч	200 мм	1265x1435x2280	510
TD67	TD 67V/G	67	400B 3 T+N	-	104000 ккал/ч	200 кг/ч	65	8900 м³/ч	300 мм	1466x1695x2550	880



# Сушильно-гладильные машины для прямого белья

### **Серия ECOMINA**

Для небольших учебных заведений и школ-интернатов с возможностью установки на ограниченном пространстве

- Самая низкая цена на всем рынке прачечного оборудования
- Подача белья на сушку и глажение прямо из стиральной машины
- Электрический обогрев, гладильные ленты "Nomex"
- Предохранительная планка для защиты пальцев рук/ предохранительная ручка
- Единственная сушильно-гладильная машина с простым подключением к сети
- Оптимизированная вытяжная система



### Серия МАХІМА

Для гостиниц, различных учреждений здравоохранения, родильных домов и заводских прачечных

- Высокая производительность и минимальное обслуживание
- Очень высокая испарительная способность
- Предохранительная планка для защиты пальцев рук/ предохранительная ручка
- Безопасность и простота установки
- Удобное управление. Возможность регулировки температуры и/или скорости в ходе выполнения программы
- Инверторное регулирование частоты вращения
- Простой доступ ко всем компонентам
- Стандартная функция охлаждения в автоматическом режиме
- Оптимизированная вытяжная система





### Серия DELTA UP 160 •200 •320



- Сушильно-гладильные машины для прямого белья
- Отполированный стальной гладильный вал диаметром 325 мм
- Рабочая ширина 1400-1600-2000-3200 мм
- Электрический или газовый обогрев
- Предохранительная планка для защиты пальцев рук/ предохранительная ручка
- Очень высокая производительность при минимальном занимаемом пространстве

- Диапазон скоростей от 1 до 9 м/мин
- Удобное управление
- Стандартная функция охлаждения
- Возможность приобретения никелированного стального вала (дополнительно)
- Оптимизированная вытяжная система
- Простота работы

Модель	Nº	Диаметр вала, мм	Рабочая длина, мм	Удельная производительность, кг/ч	Параметры сети питания	Мощность нагревателя	Газовый обогрев	Диаметр вытяжного отверстия, мм	Габаритные размеры ДхШхВ, мм	Вес- нетто, кг
D140	D 140E/G	325	1400	15/20	400B 3 T+N	12 кВт	14 кВт	98	1942x660x111	480
D160	D 160E/G	325	1600	20/30	400B 3 T+N	16 кВт	22,5 кВт	98	2192x660x111	550
D200	D 200E/G	325	2000	30/40	400B 3 T+N	20 кВт	30 кВт	98	2542x660x111	590
D320	D 320E/G	325	3200	40/50	400B 3 T+N	36 кВт	35 кВт	98	3910x860x111	700

#### Опции:

- "SMART SYSTEM" запатентованная система автоматической регулировки скорости вращения вала в зависимости от остаточной влажности белья, типа ткани и ее плотности.
  - Оператору не нужно настраивать скорость, проверяя влажность белья на ощупь, и благодаря этому риск загрязнения белья снижается.
- Гладильные валы из никелированной или нержавеющей стали

# СУШИЛЬНО-ГЛАДИЛЬНЫЕ МАШИНЫ ДЛЯ ПРЯМОГО БЕЛЬЯ

# Серия МАХІМА

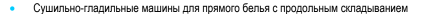


- Сушильно-гладильные машины для прямого белья
- Отполированный стальной гладильный вал диаметром 500 мм
- Рабочая ширина 1500-1900-2500-3200 мм
- Электрический, газовый или паровой обогрев
- Предохранительная планка для защиты пальцев рук/ предохранительная ручка
- Очень высокая производительность

- Диапазон скоростей от 1 до 9 м/мин
- Удобное управление
- Стандартная функция охлаждения
- Оптимизированная вытяжная система
- Простота работы
- Возможность приобретения никелированного стального вала (дополнительно)

Модель	Nº	Диаметр вала, мм	Рабочая длина, мм	Удельная производительность, кг/ч	Параметры сети питания	Мощность нагревателя	Газовый обогрев	Паровой обогрев	Диаметр вытяжного отверстия, мм	Габаритные размеры ДхШхВ, мм	Вес- нетто, кг
M 1500	M 1500E/V/G	500	1500	25/45	400B 3 T+N	27 кВт	35 кВт	37 кг/ч	153	2574x1070x1170	725
M 1900	M 1900E/V/G	500	1900	50/70	400B 3 T+N	31,5 кВт	40 кВт	50 кг/ч	153(1 или 2)	2974x1070x1170	925
M 2500	M 2500E/V/G	500	2500	60/80	400B 3 T+N	40,5 кВт	55 кВт	67 кг/ч	153x2	3574x1070x1170	1200
M3200	M 3200E/V/G	500	3200	80/120	400B 3 T+N	54 кВт	69 кВт	85 кг/ч	153x2	4274x1070x1170	1475

### Серия МАХІМА с функцией продольного складывания





Модель	Nº	Диаметр вала, мм	Рабочая длина, мм	Удельная производи- тельность, кг/ч	Параметры сети питания	Мощность нагревателя	Газовый обогрев	Паровой обогрев	Диаметр вытяжного отверстия, мм	Габаритные размеры ДхШхВ, мм	Вес- нетто, кг
M 1900	M 1900PLE/PLV/PLG	500	1800	50/70	400B 3 T+N	31,5 кВт	40 кВт	50 кг/ч	153(1 или 2)	3164x1300x1170	1063
M 2500	M 2500PLE/PLV/PLG	500	2500	60/80	400B 3 T+N	40,5 кВт	55 кВт	67 кг/ч	153x2	3764x1300x1170	1380
M3200	M 3200PLE/PLV/PLG	500	3200	80/120	400B 3 T+N	54 кВт	69 кВт	85 кг/ч	153x2	4464x1300x1170	1700

### Серия МАХІМА с функциями подачи и продольного складывания



- Сушильно-гладильные машины для прямого белья со встроенной пневматической системой автоматической подачи и продольным складывателем
- Превосходная эффективность и возможность установки на ограниченном пространстве

Модель	Nº	Диаметр вала, мм	Рабочая длина, мм	Удельная производительность, кг/ч	Параметры сети питания	Мощность нагревателя	Газовый обогрев	Паровой обогрев	Диаметр вытяжного отверстия, мм	Габаритные размеры ДхШхВ, мм	Вес- нетто, кг
M 1900	M 1900ENGPLE/ENGPLV/ENGPLG	500	1900	50/70	400B 3 T+N	31,5 кВт	40 кВт	50 кг/ч	153(1 или 2)	3164x1300x1380	1063
M 2500	M 2500ENGPLE/ENGPLV/ENGPLG	500	2500	60/80	400B 3 T+N	40,5 кВт	55 кВт	67 кг/ч	153x2	3764x1300x1380	1380
M3200	M 3200ENGPLE/ENGPLV/ENGPLG	500	3200	80/120	400B 3 T+N	54 кВт	69 кВт	85 кг/ч	153x2	4464x1300x1380	1700

#### Опции:

- "SMART SYSTEM" запатентованная система автоматической регулировки скорости вращения вала в зависимости от остаточной влажности белья, типа ткани и ее плотности. Оператору не нужно настраивать скорость, проверяя влажность белья на ощупь, и благодаря этому риск загрязнения белья снижается.
- Гладильные валы из никелированной или нержавеющей стали

### Серия SYGMA с функциями подачи, складывания и укладки белья в стопки



- Сушильно-гладильные машины для прямого белья
- Оснащены встроенным расправляющим механизмом, подающей машиной, складывателем, поперечным складывателем и штабелером
- Для работы необходим один оператор
- Отполированный стальной гладильный вал диаметром 500 мм
- Рабочая ширина 1900-2500-3200 мм

- Электрический, газовый или паровой обогрев
- Предохранительная планка для защиты пальцев рук/ предохранительная ручка
- Оптимизированная вытяжная система
- Простота работы

Модель	Nº	Диаметр вала, мм	Рабочая длина, мм	Удельная производи- тельность, кг/ч	Параметры сети питания	Мощность нагревателя	Газовый обогрев	Паровой обогрев	Диаметр вытяжного отверстия, мм	Габаритные размеры ДхШхВ, мм	Вес- нетто, кг
S1900	S 1900E/V/G	500	1900	50/70	400B 3 T+N	31,5 кВт	40 кВт	50 кг/ч	153(1 или 2)	4678x2040x1380	1500
S2500	S 2500 E/V/G	500	2500	60/80	400B 3 T+N	40,5 кВт	55 кВт	67 кг/ч	153x2	5278x2040x1380	1775
S3200	S 3200 E/V/G	500	3200	80/120	400B 3 T+N	54 кВт	69 кВт	85 кг/ч	153x2	5978x2040x1380	2045