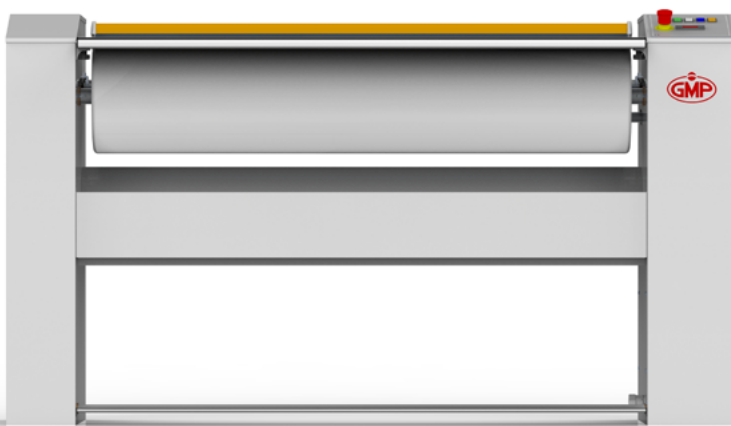




WE KNOW-HOW

обнаружь опыт без морщин



GMP.30



GMP.25

GMPline

GMP.25**СОЛИДНЫЕ
НАДЕЖНЫЕ
ПРОСТЫЕ**

Хромированная Мульда.

**Сокращение энергозатрат**

Электронный контроль температуры наряду с новой системой распределения тепла позволили значительно сократить потребление энергии моделей GMP.

Хромированная мульда

Хромированная сталь зарекомендовала себя как отличный материал в глажении: она устойчива к истиранию и долговечна.

Комфортная работа благодаря автоматическому движению мульды

Чувствуйте себя комфортно, работая на с машинами линии GMP! Легким нажатием на педаль ножного управления Вы можете запустить или остановить вращение вала, а также открыть или закрыть мульду для лучшей подачи белья.

Удобная педаль ножного управления

Останавливает вращение вала и дает возможность оператору полностью сосредоточиться на подаче белья.

Электронный контроль температуры

Лучшая и наиболее точная система контроля температуры. Позволяет регулировать температуру в зависимости от типа ткани.

Удобная панель управления

Простая в использовании контрольная панель управления. Управление микропроцессором доступно в качестве опции.

Подающий стол из алюминия

Процесс подачи белья стал значительно проще благодаря специально сконструированному подающему столу. Алюминиевая поверхность легко чистится, что обеспечивает поддержание гигиены в прачечной. Удобный лоток для белья доступен в качестве опции.

Малозатратная эксплуатация

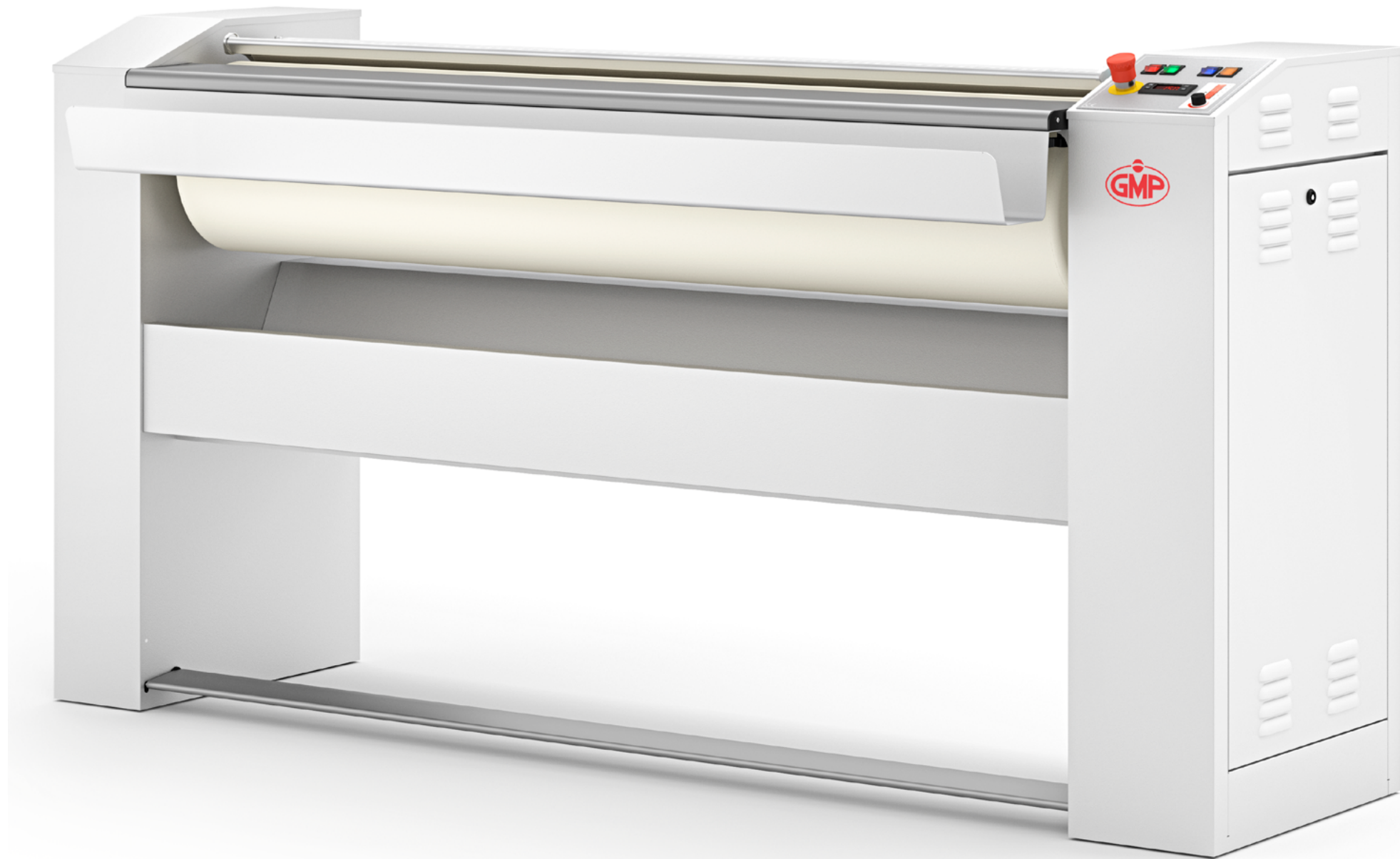
Простая и надежная конструкция, а также незначительное число деталей гарантируют низкие эксплуатационные расходы.

GMP.30

**СОЛИДНЫЕ
НАДЕЖНЫЕ
ПРОСТЫЕ
ЭФФЕКТИВНЫЕ**



Хромированная Мульда.



Сокращение энергозатрат

Электронный контроль температуры наряду с новой системой распределения тепла позволили значительно сократить потребление энергии моделей GMP.

Хромированная мульда

Хромированная сталь зарекомендовала себя как отличный материал в глажении: она устойчива к истиранию и долговечна.

Комфортная работа благодаря автоматическому движению мульды

Чувствуйте себя комфортно, работая на с машинами линии GMP! Легким нажатием на педаль ножного управления Вы можете запустить или остановить вращение вала, а также открыть или закрыть мульду для лучшей подачи белья.

Удобная педаль ножного управления

Останавливает вращение вала и дает возможность оператору полностью сосредоточиться на подаче белья.

Электронный контроль температуры, с двойными температурными датчиками

Самая точная из имеющихся на рынке система контроля температуры, оснащенную двумя датчиками, которые контролируют температуру по всей длине вала. Позволяет регулировать температуру в зависимости от типа ткани.

Удобная панель управления

Простая в использовании контрольная панель управления. Управление микропроцессором доступно в качестве опции.

Подающий стол из алюминия

Процесс подачи белья стал значительно проще благодаря специально сконструированному подающему столу. Алюминиевая поверхность легко чистится, что обеспечивает поддержание гигиены в прачечной. Удобный лоток для белья доступен в качестве опции.

Малозатратная эксплуатация

Простая и надежная конструкция, а также незначительное число деталей гарантируют низкие эксплуатационные расходы.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

TENAX - ПРАВИЛЬНЫЕ ИНВЕСТИЦИИ В ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ВАЛА



TENAX представляет собой обшивку из нержавеющей стали и является альтернативой традиционному покрытию из металлической ваты. Материал TENAX, специально разработанный и рассчитанный компанией GMP для своих продуктов, продержится на протяжении всего срока службы машины и, отличаясь от стальной ваты, не требует никакого техобслуживания.

В среднесрочной перспективе TENAX следует рассматривать как инвестицию в долговечность.

- ☛ Полностью построен из **100% нержавеющей стали**, TENAX не поддаётся деформации: его прочная структура отличается долговечностью, гарантируя одинаковую производительность и постоянную контактную поверхность на протяжении всего срока службы машины.
- ☛ **Окончательно устраняет проблемы, как сокращение диаметра вала, складки, недостаточная сушка и расходы на техобслуживание.**
- ☛ Гарантирует **максимальную эффективность вытяжки паров**: благодаря своей перфорированной структуре он способствует непосредственному устранению влажности на гладильной поверхности.
- ☛ **Увеличивает производительность**: бельё можно вставить с более высоким процентом остаточной влажности.
- ☛ Средний срок службы войлка покрытия из Nomex: 4000+ часов.

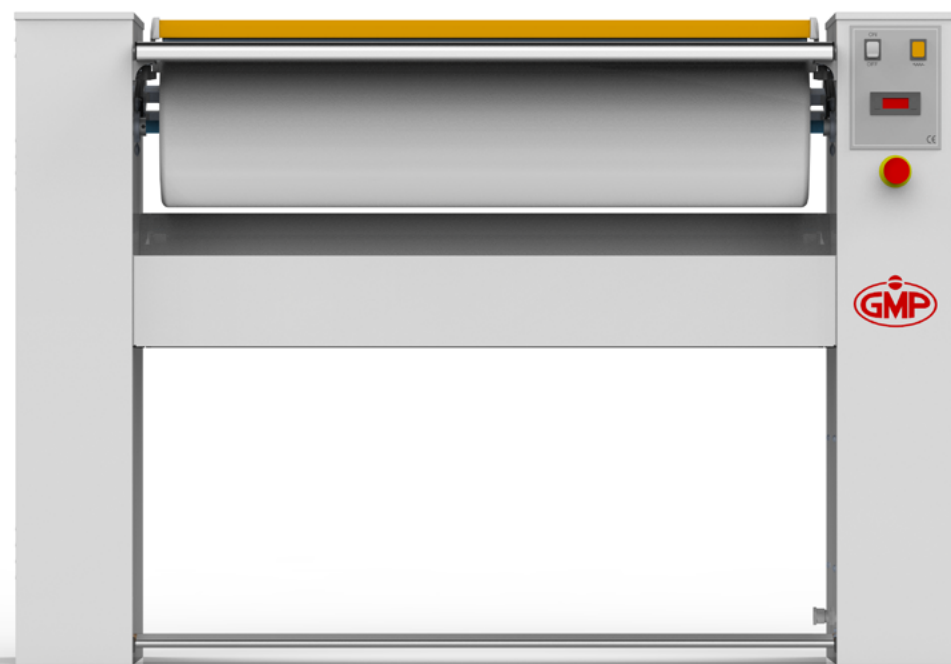


GMP line

СПРАВОЧНИК ПО ВЫБОРУ: ВЫБОР ПОДХОДЯЩЕЙ ВАМ МОДЕЛИ ЯВЛЯЕТСЯ ПЕРВЫМ ШАГОМ К ПОВЫШЕНИЮ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВАШЕЙ ПРАЧЕЧНОЙ.

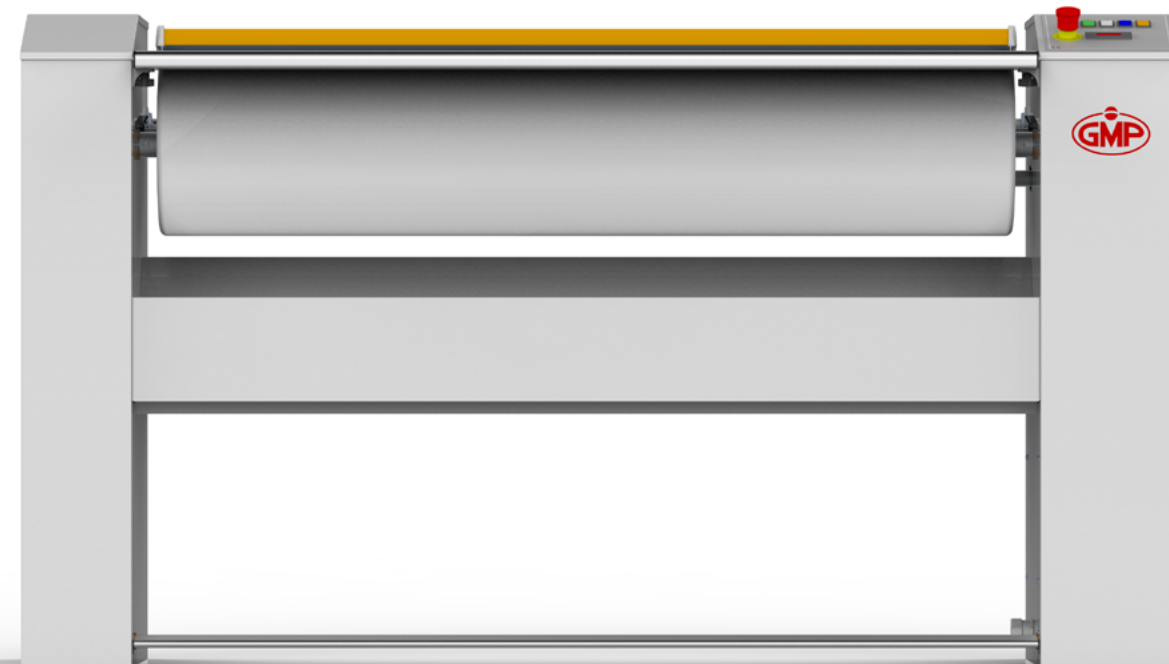
Во-первых, измерьте самый широкий предмет, который Вы желаете гладить: учтите, что, чтобы получить лучший результат финишной обработки белья и ускорять процесс глажения, идеально складывать ткань только в два слоя.

	GMP 100.25	GMP 120.25	GMP 1400ES	GMP 1400	GMP 1600	GMP 2000
Максимальная рекомендуемая ширина белья	200 см	240 см	280 см	280 см	320 см	400 см

GMP.25**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

	GMP 100.25	GMP 120.25	GMP 1400ES
Размеры вала	1000 x Ø250 мм	1200 x Ø250 мм	1400 x Ø250 мм
Электроподключения*	B.400/3N/50-60Гц	B.400/3N/50-60Гц	B.400/3N/50-60Гц
Мощность нагрева	6 кВт	6,9 кВт	7,5 кВт
Мощность двигателя	0,18 кВт	0,18 кВт	0,18 кВт
Абсорбция (апреля)	B.400/3: 10,5	B.400/3: 12	B.400/3: 13
Скорость глажения	3,8 м/ мин	3,8 м/ мин	3,8 м/ мин
Скорость глажения, регулируемая	опция 1 ÷ 5 м/ мин	опция 1 ÷ 5 м/ мин	опция 1 ÷ 5 м/ мин
Всасывание паров	н/д	н/д	опция Ø70 мм, 30 м ³ / час
Лоток для белья	опция	опция	опция
Производительность (при рекомен. влажности)	25кг (15-20%)	30кг (15-20%)	35кг (15-20%)
Габариты (ш х д х в)	1440x420x1003 мм	1640x420x1003 мм	1840x420x1003 мм
Габариты в упаковке (ш х д х в)	1690x590x1250 мм	1890x590x1250 мм	2090x590x1250 мм
Вес брутто/нетто	94 / 130 кг	100 / 136 кг	106 / 146 кг

*ИМЕЕТСЯ ВОЗМОЖНОСТЬ ПОСТАВКИ ОБОРУДОВАНИЯ, КОТОРОЕ ПОДКЛЮЧАЕТСЯ К ДРУГИМ КОНФИГУРАЦИЯМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ. ЗА БОЛЕЕ ПОДРОБНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ ПРОСЬБА ОБРАЩАТЬСЯ В НАШ ОТДЕЛ ПРОДАЖ.

GMP.30**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

	GMP 140.30	GMP 160.30	GMP 200.30
Размеры вала	1400 x Ø300 мм	1600 x Ø300 мм	2000 x Ø300 мм
Электроподключения*	B.400/3N/50Гц	B.400/3N/50Гц	B.400/3N/50Гц
Мощность нагрева	9,9 кВт	11,4 кВт	15 кВт
Мощность двигателя	0,53 кВт	0,53 кВт	0,71 кВт
Абсорбция (апреля)	B.400/3: 19	B.400/3: 21	B.400/3: 26
Скорость глажения	2,7 - 4,3 м/ мин	2,7 - 4,3 м/ мин	2,7 - 4,3 м/ мин
Скорость глажения, variable	опция 1 ÷ 5 м/ мин	опция 1 ÷ 5 м/ мин	опция 1 ÷ 5 м/ мин
Всасывание паров	опция Ø75 мм, 90 м ³ / час	опция Ø75 мм, 90 м ³ / час	опция Ø75 мм, 90 м ³ / час
Лоток для белья	опция	опция	опция
Производительность (при рекомен. влажности)	40 кг (25%)	50 кг (25%)	60 кг (25%)
Габариты (ш х д х в)	1890x552x1073 мм	2090x552x1073 мм	2490x552x1073 мм
Габариты в упаковке (ш х д х в)	2134x690 x1300 мм	2340 x 690 x1300 мм	2740 x730x1400 мм
Вес брутто/нетто	253 / 209 кг	268 / 221 кг	296 / 243 кг

*ИМЕЕТСЯ ВОЗМОЖНОСТЬ ПОСТАВКИ ОБОРУДОВАНИЯ, КОТОРОЕ ПОДКЛЮЧАЕТСЯ К ДРУГИМ КОНФИГУРАЦИЯМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ. ЗА БОЛЕЕ ПОДРОБНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ ПРОСЬБА ОБРАЩАТЬСЯ В НАШ ОТДЕЛ ПРОДАЖ.