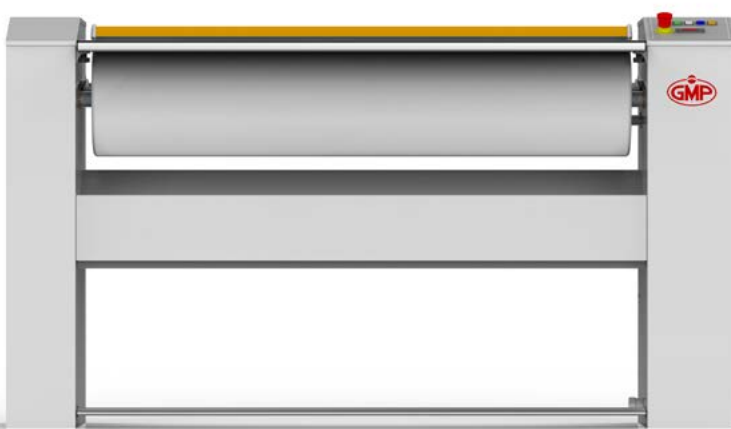




WE KNOW-HOW

офіційний дилер GMP Commerciale (Італія) в Україні пропонує



GMP.30



GMP.25

серія **GMP**

GMP.25**СОЛІДНІ
НАДІЙНІ
ПРОСТІ**

Хромована мульда

**Скорочення енерговитрат**

Електронний контроль температури поряд із новою системою розподілу тепла дозволили значно скоротити споживання енергії моделей GMP.

Хромована мульда

Хромована сталь зарекомендувала себе як відмінний матеріал у прасуванні: вона стійка до стирання та довговічна.

Комфорт роботи завдяки автоматичному руху мульди

Відчуйте себе комфортно, працюючи з котком серії GMP! Легким натисканням на педаль ногоного керування можна запустити або зупинити обертання валу, а також відкрити або закрити мульду для кращої подачі білизни.

Зручна педаль ногоного керування

Зупиняє обертання валу та дозволяє оператору повністю зосередитися на подачі білизни.

Електронний контроль температури

Найкраща та найточніша система контролю температури. Дозволяє регулювати температуру залежно від типу тканини.

Зручна панель керування

Проста у використанні контрольна панель керування. Управління мікропроцесором доступне як опція.

Стіл подачі з алюмінію

Процес подачі білизни став значно простіше завдяки спеціально сконструйованому столу подачі. Алюмінієва поверхня легко чиститься, що забезпечує підтримку гігієни в пральні. Зручний лоток для білизни доступний як опція.

Маловитратна експлуатація

Проста та надійна конструкція, а також незначна кількість деталей гарантують низькі експлуатаційні витрати.

GMP.30

**СОЛІДНІ
НАДІЙНІ
ПРОСТІ
ЕФЕКТИВНІ**



Хромована мутьда

**Скорочення енерговитрат**

Електронний контроль температури поряд із новою системою розподілу тепла дозволили значно скоротити споживання енергії моделей GMP.

Хромована мутьда

Хромована сталь зарекомендувала себе як відмінний матеріал у прасуванні: вона стійка до стирання та довговічна.

Комфорт роботи завдяки автоматичному руху мутьди

Відчуйте себе комфортно, працюючи з котком серії GMP! Легким натисканням на педаль ногоного керування можна запустити або зупинити обертання валу, а також відкрити або закрити мутьду для кращої подачі білизни.

Зручна педаль ногоного керування

Зупиняє обертання валу та дозволяє оператору повністю зосередитися на подачі білизни.

Електронний контроль температури, з подвійними температурними датчиками

Найточніша з наявних на ринку система контролю температури, оснащена двома датчиками, які контролюють температуру по всій довжині валу. Дозволяє регулювати температуру залежно від типу тканини.

Зручна панель керування

Проста у використанні контрольна панель керування. Управління мікропроцесором доступне як опція.

Стіл подачі з алюмінію

Процес подачі білизни став значно простіше завдяки спеціально сконструйованому столу подачі. Алюмінієва поверхня легко чиститься, що забезпечує підтримку гігієни в пральні. Зручний лоток для білизни доступний як опція.

Маловитратна експлуатація

Проста та надійна конструкція, а також незначна кількість деталей гарантують низькі експлуатаційні витрати.

ДОДАТКОВІ МОЖЛИВОСТІ

TENAX - ПРАВИЛЬНІ ІНВЕСТИЦІЇ У ДОВГОВІЧНІСТЬ ВАЛА



TENAX є обшивкою з нержавіючої сталі і є альтернативою традиційному покриттю з металеві вати. Матеріал TENAX, спеціально розроблений та розрахований компанією GMP для своїх продуктів, протримається протягом усього терміну служби машини та, відрізняючись від сталеві вати, не потребує жодного технічного обслуговування. У середньостроковій перспективі TENAX слід розглядати як інвестицію у довговічність.

- ☛ Повністю побудований із **100% нержавіючої сталі**, TENAX не піддається деформації: його міцна структура відрізняється довговічністю, гарантуючи однакову продуктивність та постійну контактну поверхню протягом цілого терміну служби машини.
- ☛ Остаточно усуває проблеми, як **скорочення діаметра валу**, складки, недостатнє сушіння та витрати на техобслуговування.
- ☛ Гарантує **максимальну ефективність витяжки пари**: завдяки своїй перфорованій структурі він сприяє безпосередньому усуненню вологості на прасувальній поверхні.
- ☛ **Збільшує продуктивність**: білизну можна прасувати з більш високим відсотком залишкової вологості.
- ☛ Середній термін служби покриття Nomex: 4000+ годин.



серія **GMP**

ДОВІДНИК З ВИБОРУ

ВИБІР ОПТИМАЛЬНОЇ МОДЕЛІ Є ПЕРШИМ КРОКОМ ДО ПІДВИЩЕННЯ ЗЕФЕКТИВНОСТІ ВАШОЇ ПРАЛЬНІ.

	GMP 100.25	GMP 120.25	GMP 1400ES	GMP 1400	GMP 1600	GMP 2000
Максимальна рекомендована ширина білизни	200 см	240 см	280 см	280 см	320 см	400 см

По-перше, виміряйте найширший предмет, який необхідно прасувати: врахуйте, що, щоб отримувати найкращий результат фінішної обробки білизни та прискорювати процес прасування, ідеально складати тканину лише у два шари.

GMP.25**ТЕХНІЧНІ ДАНІ**

	GMP 100.25	GMP 120.25	GMP 1400ES
Розміри валу	1000 x Ø250 мм	1200 x Ø250 мм	1400 x Ø250 мм
Електропідключення*	B.400/3N/50-60Гц	B.400/3N/50-60Гц	B.400/3N/50-60Гц
Потужність нагріву	6 кВт	6,9 кВт	7,5 кВт
Потужність двигуна	0,18 кВт	0,18 кВт	0,18 кВт
Абсорбція (ампер)	B.400/3: 10,5	B.400/3: 12	B.400/3: 13
Швидкість прасування	3,8 м/хв	3,8 м/хв	3,8 м/хв
Регулювання швидкості прасування	опція 1 ÷ 5 м/хв	опція 1 ÷ 5 м/хв	опція 1 ÷ 5 м/хв
Витяжка пари	немає	немає	опція Ø70 мм, 30 м ³ /год
Лоток для білизни	опція	опція	опція
Продуктивність при залишковій вологості	25кг (15-20%)	30кг (15-20%)	35кг (15-20%)
Габарити (Ш x Д x В)	1440x420x1003 мм	1640x420x1003 мм	1840x420x1003 мм
Габарити в упаковці (Ш x Д x В)	1690x590x1250 мм	1890x590x1250 мм	2090x590x1250 мм
Вага бруutto/нетто	94 / 130 кг	100 / 136 кг	106 / 146 кг

*Є можливість поставки обладнання, яке підключається до інших конфігурацій електричної мережі. За детальнішу інформацію прохання звертатися в наш відділ продажів.

GMP.30**ТЕХНІЧНІ ДАНІ**

	GMP 140.30	GMP 160.30	GMP 200.30
Розміри валу	1400 x Ø300 мм	1600 x Ø300 мм	2000 x Ø300 мм
Електропідключення*	B.400/3N/50Гц	B.400/3N/50Гц	B.400/3N/50Гц
Потужність нагріву	9,9 кВт	11,4 кВт	15 кВт
Потужність двигуна	0,53 кВт	0,53 кВт	0,71 кВт
Абсорбція (ампер)	B.400/3: 19	B.400/3: 21	B.400/3: 26
Швидкість прасування	2,7 - 4,3 м/хв	2,7 - 4,3 м/хв	2,7 - 4,3 м/хв
Регулювання швидкості прасування	опція 1 ÷ 5 м/хв	опція 1 ÷ 5 м/хв	опція 1 ÷ 5 м/хв
Витяжка пари	опція Ø75 мм, 90 м ³ /год	опція Ø75 мм, 90 м ³ /год	опція Ø75 мм, 90 м ³ /год
Лоток для білизни	опція	опція	опція
Продуктивність при залишковій вологості	40 кг (25%)	50 кг (25%)	60 кг (25%)
Габарити (Ш x Д x В)	1890x552x1073 мм	2090x552x1073 мм	2490x552x1073 мм
Габарити в упаковці (Ш x Д x В)	2134x690 x1300 мм	2340 x 690 x1300 мм	2740 x730x1400 мм
Вага бруutto/нетто	253 / 209 кг	268 / 221 кг	296 / 243 кг

*Є можливість поставки обладнання, яке підключається до інших конфігурацій електричної мережі. За детальнішу інформацію прохання звертатися в наш відділ продажів.