

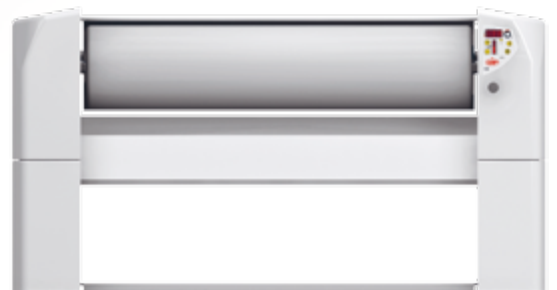


WE KNOW-HOW

descoperă experiența perfectă, care nu lasă urme



Gline



eline





e line

e 100.25 | e 120.25 | e 140.25 |
e 140.30 | e 160.30 | e 200.30 |

SPECIALIȘTII ÎN MAȘINI DE CĂLCAT INDUSTRIALE

● PRODUCĂTOR DE SPECIALITATE LEADER

GMP este liderul european în producția de mașini industriale de călcat pentru prelucrarea țesăturilor plane. Produsele noastre sunt soluția ideală pentru spălătoriile comerciale, spălătoriile OPL, spălătoriile industriale mici și mijlocii.

● SOLUTII PENTRU CĂLCATUL DEDICATE ȘI PREZENȚĂ INTERNAȚIONALĂ

GMP oferă cea mai largă gamă de mașini de călcat din Europa, oferind soluții personalizate ce îndeplinesc cerințele diferitelor sectoare la nivel internațional:

- hoteluri
- restaurante și baruri
- spalatorii comerciale și industriale
- comunități
- spitale
- forțe armate
- platforme petroliere
- unități de producție
- spalatorii la bordul navelor
- magazine self-service
- croitorii și industria textilă

La nivel mondial, GMP este prezentă la nivelul a peste 80 de piețe.

● EFORTURI CONSTANTE SPRE INOVARE

5 brevete internaționale protejează soluțiile inovatoare care de cele mai multe ori au reprezentat măsuri evolutive pentru întreaga industrie, furnizând argumente exclusive în ceea ce privește vânzările prin intermediul distribuitorilor GMP.

GMP controlează și colectează neîncetat statisticile și input-urile pieței, folosindu-le pentru a studia soluții necesare celor mai profunde nevoi și a asigura o evoluție constantă a produsului în funcție de evoluția exigențelor clienților noștri. De asemenea testăm continuu cele mai moderne materiale, în scopul creșterii eficienței echipamentului și a asigura clientului beneficiile maxime la alegerea unui produs GMP.

Fiabilitatea și excelența sunt cerințele pe care se bazează dezvoltarea fiecărui proiect nou.

Pentru că noi credem că acesta este cel mai eficient mod de a demonstra cât de mult ne pasă de clienții noștri.

● NE PASĂ DE CLIENȚII NOSTRI

Ideea de a fi o societate în totalitate orientată spre client a fost un factor-cheie în succesul GMP încă de la primii pași în acest domeniu: team-urile noastre de vânzări și echipele de service sunt formate pentru a vă asista și ghida competent în ceea ce privește alegerea sigură a celei mai potrivite soluții pentru activitatea dumneavoastră, asigurând asistență tehnică imediată și expedierea în timp util a pieselor originale GMP.

Personalul nostru nu este pregătit doar să vă ajute, îndeplinește această sarcină cu plăcere.

Vă prezentăm experiența serviciilor de neegalat. Alegeți GMP.

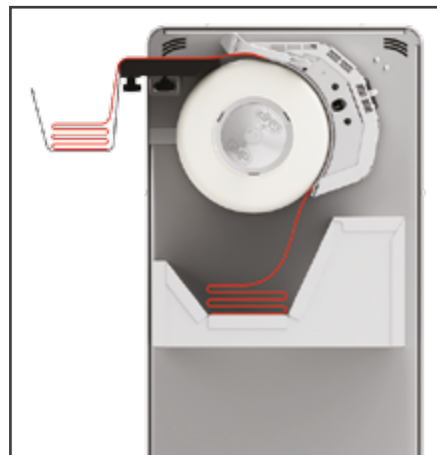


eline

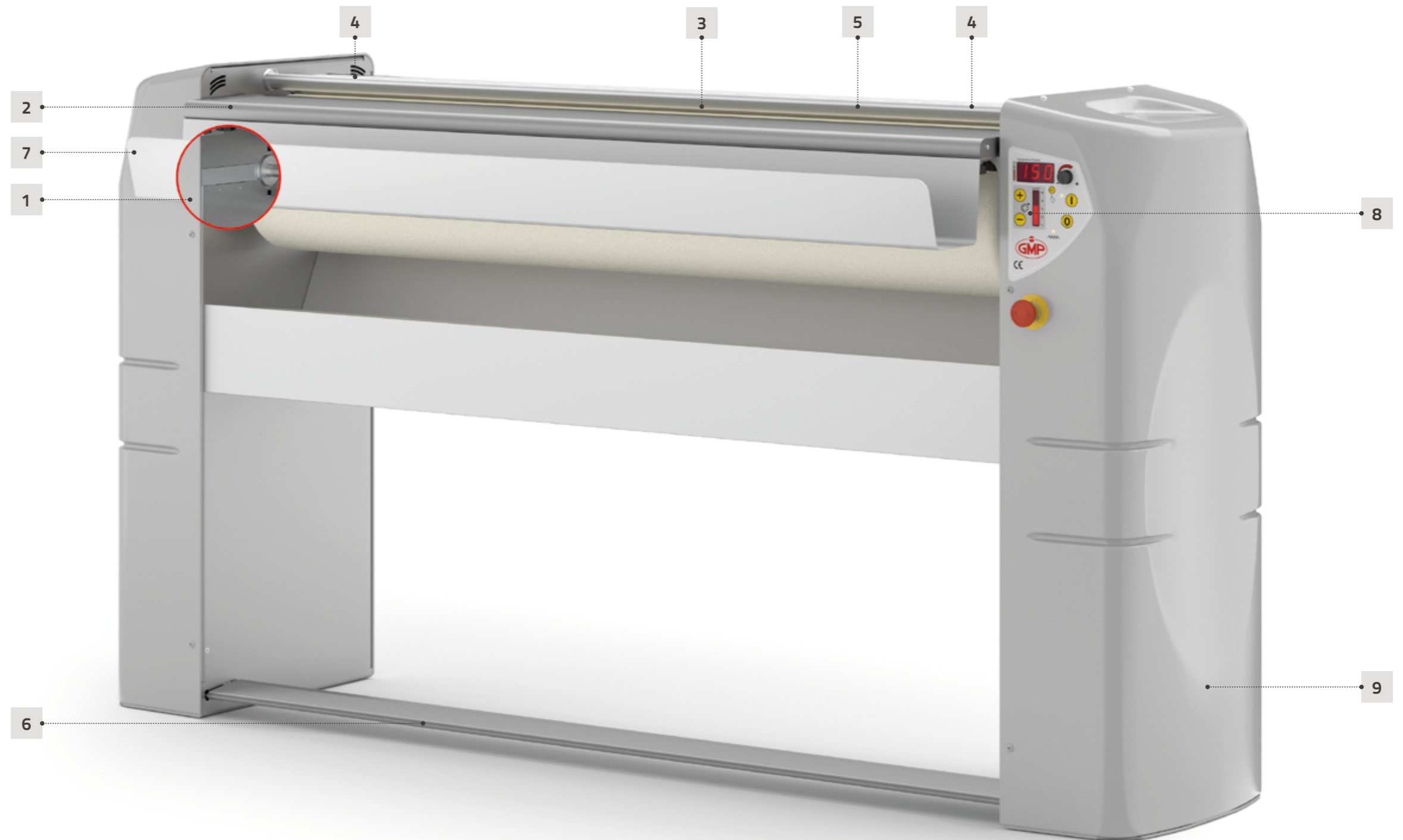
**DESIGN UNIC
PENTRU
FIABILITATE
ȘI SIGURANȚĂ
FĂRĂ EGAL**



Cuvă Cromată.



Profil Introducere.



1 Sistem Patentat de Desprindere a Tamburului Recondiționare Ușoară și Rapidă

Acum este posibilă recondiționarea mașinii dumneavoastră de călcat în mai puțin de o oră și restabilirea eficienței felului de a călca original, datorită sistemului brevetat de „Desprindere a tamburului”. Piesa de schimb originală GMP este pregătită în cadrul fabricii în conformitate cu criterii stricte de calitate, folosind utilaje automate special concepute, asigurând rezultate perfecte la călcat

2 Masă Introducere din Aluminiu

Introducerea tesuturilor a devenit mult mai ușoară datorită profilului de introducere special profilat. Suprafața de aluminiu este ușor de curățat și contribuie la asigurarea igienei țesăturilor.

3 Cuvă Cromată cu o Grosime Garantată Timp de 3 Ani

Oțelul cromat s-a dovedit a fi cea mai buna alegere posibilă pentru călcat: asigură o rezistență excelentă la frecare și o longevitate extremă.

4 Senzori Dubli de Temperatură

Cel mai precis sistem de control de pe piață, cu 2 senzori care controlează temperatura de-a lungul întregii suprafațe de călcat. Sistemul exclusiv GMP evită fluctuațiile, oprind în mod automat încălzirea în cazul în care senzorii detectează dezechilibre sau o limită de temperatură.

Avantaje concrete:

- Protejează țesăturile: fără îngălbenire.
- Prolungește durata de viață a căptușelii tamburului.
- Fără risipă de energie.

5 Consumuri mai reduse

Controlul temperaturii prin dublu senzor, combinat cu un ecran-căldură de concepție nouă, reduce dispersiile de temperatură, îmbunătățește redistribuirea pe suprafața de călcat și reduce pierderile de energie.

6 Pedalieră Practică

Oprește rotația tamburului, lăsând mâinile libere pentru a poziționa țesăturile în timpul fazei de introducere.

7 Prag Introducere

Trebuie să lucrați cu țesături de dimensiuni lungi? GMP a creat o tăviță specială pentru a sprijini țesăturile permițându-vă să lucrați mai confortabil.

8 Panou de Comandă Intuitiv

Simplu, practic și ușor de înțeles. Viteza de călcat și temperatura pot fi setate în mod liber de către operator pentru prelucrarea optimă a mai multor tipuri de materiale.

9 Tensiune Interschimbabilă pentru Modelele E.25

Calandrul poate fi configurat în mod liber pentru a funcționa cu următoarele tensiuni: V.230/1/50-60Hz, V.230/3/50-60Hz, V.400/3N/50-60Hz.

OPȚIUNI

INVESTIȚII PENTRU IZOLAREA PERFECTĂ A ROLEI: TENAX



TENAX este o acoperire din oțel inoxidabil, care înlocuiește acoperire normală de tamburului din lână de oțel. Special concepută și dimensionată de GMP pentru produsele sale, TENAX rezistă pe toată durata de viață a mașinii și, spre deosebire de lână de oțel, nu are nevoie de nici o întreținere.

Într-o perspectivă pe termen mediu, TENAX ar trebui considerată o investiție cu rentabilitate imediată mai degrabă decât o cheltuială.

Realizată în întregime din **100% oțel inoxidabil TENAX**

- nu este supusă deformării: structura sa robustă rămâne neschimbată în timp, asigurând aceeași productivitate și o suprafață de contact constantă pe parcursul întregii vieți a mașinii.

Elimină definitiv problemele de tipul reducerii

- diametrului tamburului, plierii inestetice, uscării insuficiente și a costurilor de întreținere.

Garantează **eficiență maximă a extracției vaporilor:**

- datorită structurii sale perforate, favorizează îndepărtarea imediată a umidității de pe suprafața de călcat.

Crește productivitatea: țesăturile pot fi introduse cu

- un procent mai mare de umiditate reziduală.

Medie de viață a pâslei de acoperire din Nomex:

- 4000+ ore.

Dacă aveți deja un dispozitiv aparținând gamei E și doriți să-l actualizați cu acest tip de acoperire, va rugăm să contactați departamentul nostru de vânzări: vom fi încântați să vă oferim mai multe informații și cele mai bune prețuri.

e line

SLEEP MODE: GATA CU RESURSELE IROSITE

Dintotdeauna sensibilă și atentă la problemele legate de economisirea energiei, după cum demonstrează primele produse care îndeplinesc acest criteriu deja introdus la începutul anilor '90, GMP a dezvoltat în prezent în mod expres microprocesorul gamei E introducând funcția Sleep.

GMP nu s-a limitat să creeze o funcție specială dedicată economiei de energie și a personalizat-o, devenind prin urmare adaptabilă la nevoile specifice ale activității uneori foarte diferite:

● OPRIRE AUTOMATĂ

Calandrul se oprește automat după o perioadă predeterminată de inactivitate.

● GATA DE UTILIZARE

După o perioadă predeterminată de inactivitate, temperatura de călcare este coborâtă la o valoare prestabilită, menținând calandrul gata de utilizare dacă intervalele dintre o operațiune de călcat și alta sunt scurte.

Ideal pentru spalatoriile self-service.

● RĂCIRE PROGRESSIVĂ

După o perioadă predeterminată de inactivitate, temperatura setată scade în mod automat conform unei progresii prestabilite.



SOLUȚII PENTRU SELF-SERVICE

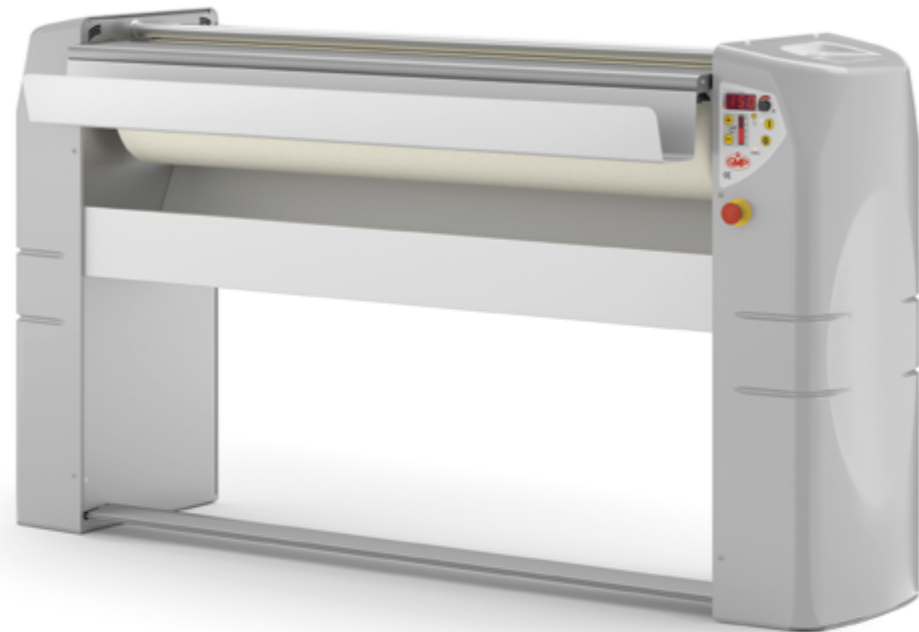
GMP a studiat soluții specifice pentru self-service: gama E poate fi ușor configurată pentru a se conecta la colectorul de monezi/jetoane sau la unitatea de plată.

De asemenea carcasa din ABS este disponibilă în versiuni personalizate pentru a se potrivi design-ului întreprinderii dumneavoastră.



e line

DATE TEHNICE



	e100.25	e120.25	e140.25	e140.30	e160.30	e200.30
Dimensiuni tambur	1000 x Ø250 mm	1200 x Ø250 mm	1400 x Ø250 mm	1400 x Ø300 mm	1600 x Ø300 mm	2000 x Ø300 mm
Tensiune de alimentare, *configurabilă	V.230/1/50-60Hz V.230/3/50-60Hz V.400/3N/50-60Hz	V.230/1/50-60Hz V.230/3/50-60Hz V.400/3N/50-60Hz	V.230/1/50-60Hz V.230/3/50-60Hz V.400/3N/50-60Hz	V.400/3N/50Hz	V.400/3N/50Hz	V.400/3N/50Hz
Putere încălzire	6 kW	6,9 kW	7,5 kW	9,9 kW	11,4 kW	15 kW
Motoare	0,18 kW	0,18 kW	0,18 kW 0,28 kW pentru .A	1,1 kW	1,1 kW	1,1 kW
Consum (Amp)	V.230/1: 20A V.230/3: 16A V.400/3: 10A	V.230/1: 22A V.230/3: 18A V.400/3: 11A	V.230/1: 24A V.230/3: 20A V.400/3: 12A	V.230/3: 32A V.400/3: 20A	V.230/3: 36,5A V.400/3: 21,5A	V.230/3: 46A V.400/3: 26,5A
Viteza de călcat, variabilă	1 ÷ 5 m/min	1 ÷ 5 m/min	1 ÷ 5 m/min	1 ÷ 5 m/min	1 ÷ 5 m/min	1 ÷ 5 m/min
Evacuare vapori	n/d	n/d	optional Ø70 mm, 30 m³/h	standard Ø75 mm, 90 m³/h	standard Ø75 mm, 90 m³/h	standard Ø75 mm, 90 m³/h
Producție pe oră (umiditate recomandată)	25 kg (15-20%)	30 kg (15-20%)	35 kg (20-25%)	40 kg (25%)	50 kg (25%)	60 kg (25%)
Dimensiuni mașină de călcat (lxgxh)	1520x445x1070 mm	1720x445x1070 mm	1920x445x1070 mm	1970x540x1080 mm	2170x540x1080 mm	2570x540x1080 mm
Dimensiuni ambalaj (lxgxh)	1690x580x1250 mm	1890x580x1250 mm	2090x580x1250 mm	2140x690x1300 mm	2300x690x1300 mm	2740x730x1400 mm
Greutate brută/netă	140/104 kg	146/110 kg	189/151 kg	263/219 kg	278/231 kg	306/253 kg

* SUNT DISPONIBILE TENSIUNI DIFERITE FAȚĂ DE CELE INDICATE, CONTACTAȚI BIROUL NOSTRU DE VÂNZĂRI

e line

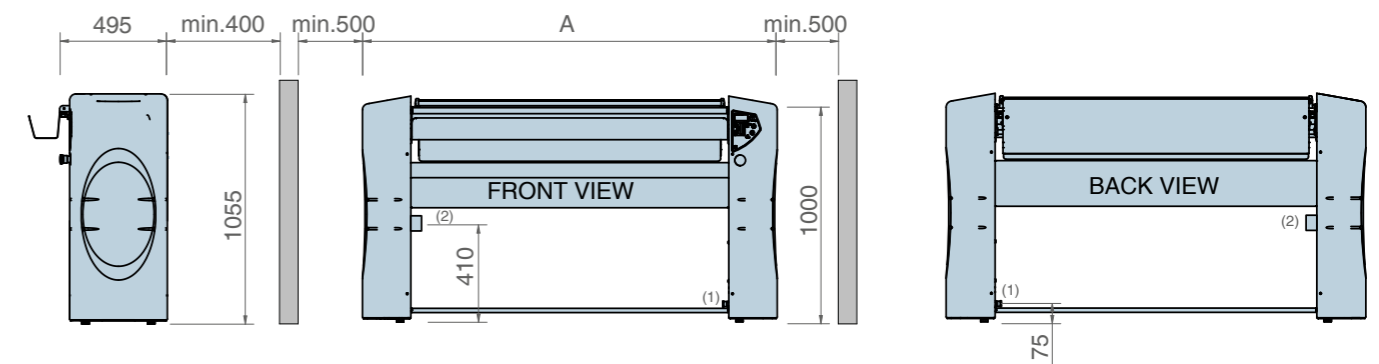
GHID PENTRU ALEGEREA MODELULUI

Alegerea modelului potrivit este primul pas pentru a îmbunătăți eficiența spălătoriei dumneavoastră. În primul rând, măsurați țesutul cu dimensiunea cea mai mare pe care doriți să îl călcați: trebuie să aveți în vedere că pentru a obține cel mai bun rezultat în termeni de finish și accelerare a procesului de călcare trebuie în mod ideal să nu depășiți cele două straturi.

	e100.25	e120.25	e140.25	e140.30	e160.30	e200.30
Lățime maximă țesături recomandată	200 cm	240 cm	280 cm	280 cm	320 cm	400 cm

INFORMAȚII NECESARE PENTRU INSTALARE

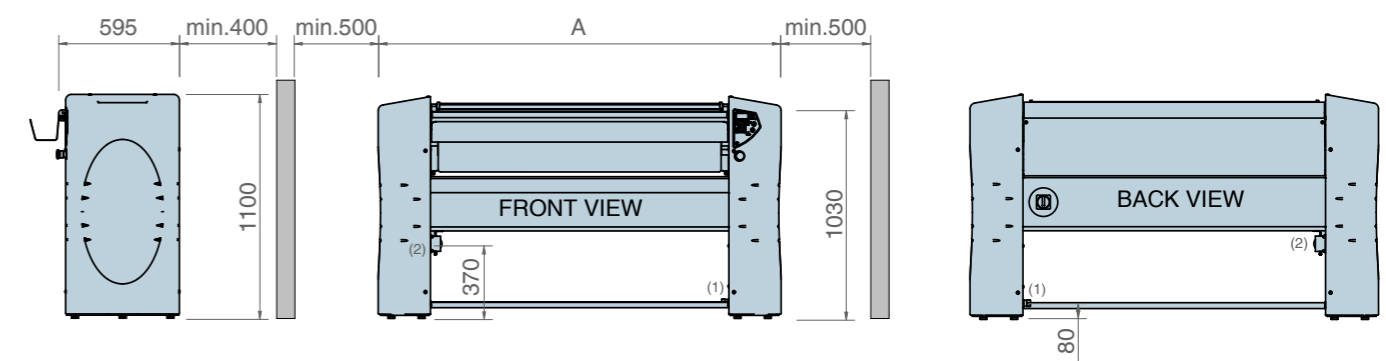
e 25



(1) CONEXIUNE ELECTRICĂ (PG 13.5)

(2) EVACUARE VAPORI Ø70 mm (NUMAI PENTRU VERSIUNILE ".A")

e 30



(1) CONEXIUNE ELECTRICĂ (PG21)

(2) EVACUARE VAPORI Ø75 mm



Gline

G 14.25 | G 15.35 | G 18.35 | G 21.35 | G 26.35
| G 21.50 | G 26.50 | G 32.50



IGIENĂ ȘI SĂNĂTATE: CILINDRU CROMAT

S-a terminat definitiv cu ceara: tratament anti-coroziune, garantat 3 ani

A opta pentru cilindrul cromat este aproape o necesitate într-o lume modernă: țesăturile destinate să intre în contact cu produsele alimentare sau pielea nu ar trebui să fie contaminate de produsele de oxidare care se formează în mod inevitabil pe suprafața unui cilindru șlefuit.



Tratarea cu crom este garantată timp de 3 ani.

Testele de laborator au demonstrat că suprafețele cromate sunt ideale pentru asigurarea unui maxim de igienă. De asemenea noile cercetări au evidențiat că acestea garantează o rezistență mai mare la creșterea numărului de bacterii, superioară chiar oțelului inoxidabil.



Reduce costurile obișnuite de întreținere: nu mai este nevoie să aplicați ceară zilnic sau săptămânal.

Reduce costul întreținerii preventive: nu este necesară ceruirea cilindrului în timpul închiderii pe durata vacanțelor, nici curățarea periodică a motoarelor de aspirare sau a țevilor de eliminare a cerii.

În plus, durata de viață a curelelor și a acuperii rolei de presare se extinde considerabil datorită frecării mai mici la care sunt supuse aceste componente.



Producția rămâne constantă de-a lungul anilor datorită curelelor care păstrează respirabilitate lor: ceara ar deveni în schimb impermeabile.

Calitatea călcatului se îmbunătățește datorită suprafeței mai lucioase a cilindrului asigurată prin cromare.

G14.25

FINISH EXCELENT, PERFORMANȚE SUPERIOARE & INVESTIȚIE ACCESIBILĂ? G14.25 ESTE RĂSPUNSUL.

SUPRAFAȚĂ DE CONTACT SUPPLEMENTARĂ PENTRU PERFORMANȚE SUPERIOARE

În comparație cu alte modele cu dimensiuni similare de pe piață, G14.25 dispune de 35% mai multă suprafață de contact între țesături și cilindrul de călcat. Această caracteristică crește capacitatea de producție pe oră până la 25 kg/h, asigurând un plus de 20.000 kg de țesături călcate în fiecare an! (250 de zile lucrătoare, 8 ore/zi).

UN ADEVĂRAT CALANDRU CU USCĂTOR

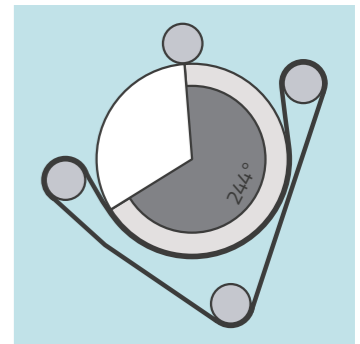
G14.25 întinde și usucă printr-o singură trecere rufele nepliate, direct din supercentrifuga mașinii de spălat (1000 rpm, 50% umiditate reziduală). Timpul de procesare este scurtat semnificativ, reducând și mai mult consumul în general și manopera.

CĂLCAȚI LENJERIE DE PAT KING-SIZE CU UN FINISH EXCELENT

Deși lărgimea cilindrului mașinii G14.25 e de „doar” 1,45 metri, acest model poate calca practic orice țesătură plană, până la dimensiunea unei lenjerii de pat king-size. G14.25 garantează rezultate excelente la călcat pe orice tip de material, inclusiv cele delicate sau dificile de tratat, cum ar fi inul, fețe de masă brodate sau realizate cu țesături compozite (ex. poliester pe o parte și bumbac pe cealaltă) și cuverturile.

CONTROL EFICIENT AL TEMPERATURII, CONSUMURI REDUSE

Datorită controlului extrem de precis al temperaturii, puterea de încălzire necesară funcționării versiunii cu încălzire electrică este de doar 12 kW, în timp ce versiunea cu gaz consumă doar 1,05 kg/h de GPL pentru a obține aceleași performanțe.



CARACTERISTICI

CILINDRU: oțel șlefuit
INTRODUCERE: masă din aluminiu
VITEZĂ: variabilă
CONTROL: electronic
COOL-DOWN: da

OPȚIUNI

→ CILINDRU CROMAT
→ VERSIUNE SELF-SERVICE

unghi de contact de 244° pentru un total de 1,23 m²



G15.35-18.35-21.35-26.35**FINISH INEGALABIL &
PERFORMANTE SUPERIOARE****CARACTERISTICI**

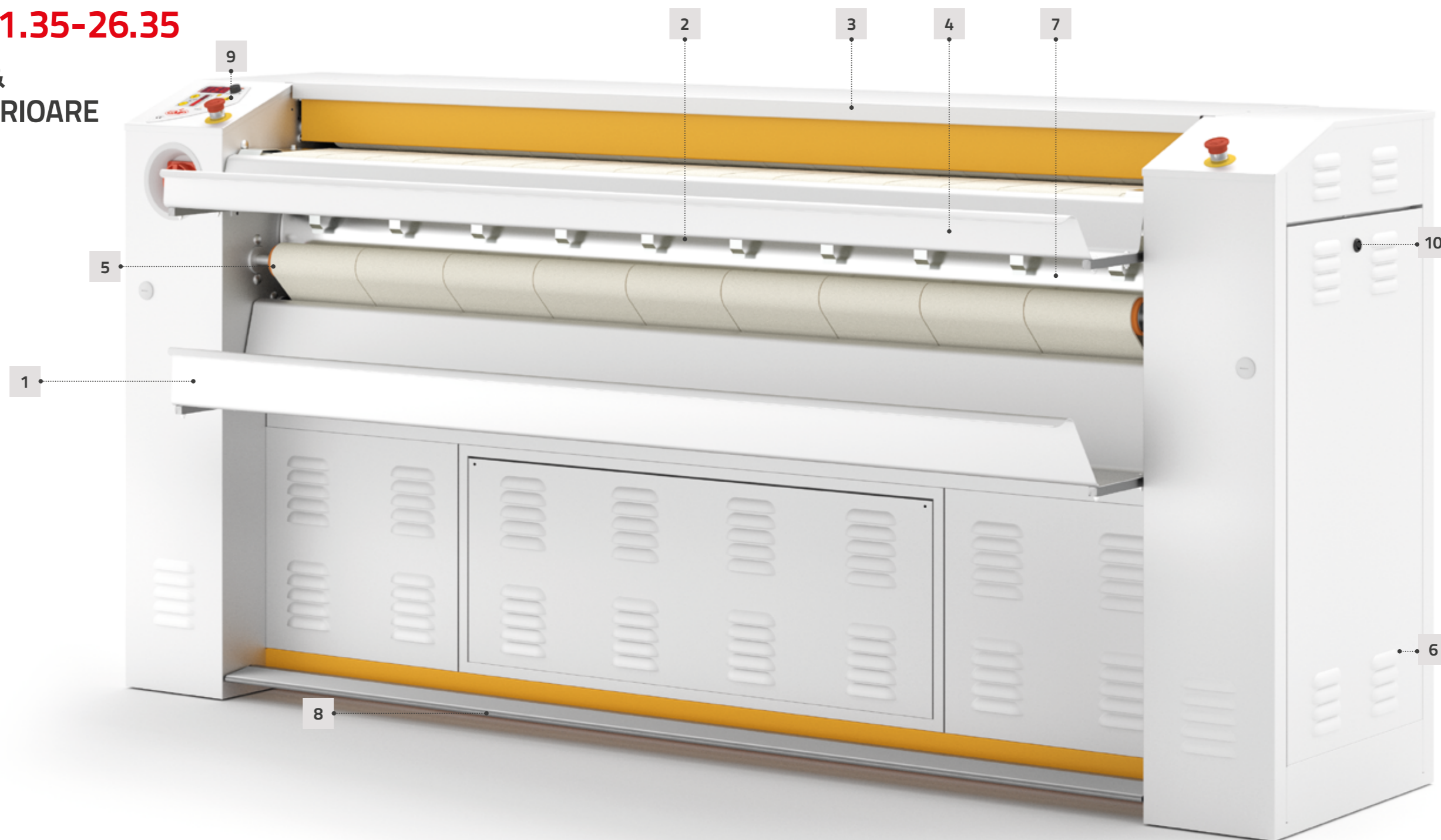
CILINDRU: oțel șlefuit
 INTRODUCERE: curele
 VITEZĂ: variabilă
 CONTROL: electronic
 COOL-DOWN: da

OPȚIUNI

-> CILINDRU CROMAT
 -> 2 SENZORI DE TEMPERATURĂ
 -> VERSIUNE SELF-SERVICE



Arzător Brevetat din Oțel Titan

**1. FINISH INEGALABIL**

Gama G.35 este cunoscută pentru finish-ul său excelent, obținut datorită unei role de presare special concepută care permite tratarea chiar și celor mai complexe țesături, inclusiv a celor delicate (mătase, satin și organza), a fețelor de masă brodate sau realizate cu țesături compozite (de exemplu, poliester pe o parte și bumbac pe cealaltă).

2. CONTROL EFICIENT AL TEMPERATURII

Obținerea unui echilibru corect între productivitate și consum este unul dintre cele mai importante aspecte pe care managerul unei spălătorii moderne trebuie să le ia serios în considerare favorizând instalarea unui produs care să asigure productivitatea continuă în paralel cu o utilizare rațională a energiei. Gama G dispune de un control de temperatură deosebit de eficient, cu senzori ce dispun de o reacție superioară și o excelentă gestiune a puterii instalate, care permit obținerea unei distribuții ideale a temperaturii de-a lungul întregii suprafețe de călcare.

3. EVACUAREA VAPORILOR CU LAMĂ DE AER

Sistemul „lamă de aer” asigură o aspirare ultra-eficientă a vaporilor, datorită suprafeței mai mare de evacuare. Totodată se reduce cantitatea de praf care poate ajunge la motor, reducând frecvența intervențiilor de întreținere.

4. ARZĂTOR BREVETAT DIN OȚEL TITAN

Modelele cu încălzire cu gaz sunt dotate cu cel mai eficient arzător din acest domeniu. Fabricat din oțel titan și dezvoltat și brevetat în întregime de GMP, asigură în același timp controlul

perfect al temperaturii și viața maximă a componentelor.

5. ROLE „MAINTENANCE-FREE”

Rolele care acționează curelele sunt randalinate: această soluție elimină una dintre cele mai frecvente operațiuni de întreținere, adică înlocuirea stratului de cauciuc, asigurând astfel tracțiunea.

6. FILTRE DE PRAF

Protejează aspiratoarele împotriva supraîncălzirii generate de acumularea de praf și crește durata de funcționare.

7. CILINDRU CERTIFICAT, FĂRĂ SUDURĂ, 9. DIAGNOSTICARE FACILĂ DATORITĂ ȘLEFUIT OGLINDĂ ELECTRONICII INTELIGENTE

GMP utilizează cilindrii de prima calitate, certificați și adaptați pentru asigurarea stabilității atunci când sunt supuși la stres termic garantând mereu aceeași calitate maximă la călcat.

Panou de comandă de dimensiuni mari și ușor de utilizat, cu indicarea clară a parametrilor de călcare. Diagnosticare vizualizată pe afișaj.

8. PEDALIERA

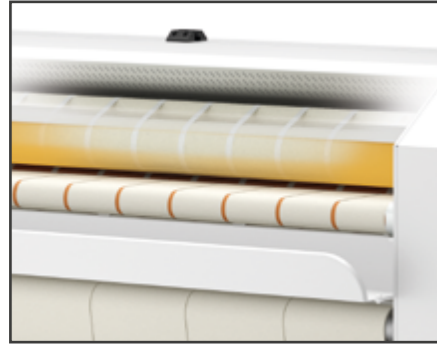
Oprește rotația cilindrului lăsând mâinile libere pentru a poziționa corect țesăturile în timpul fazei de introducere.

10. ACCES UȘOR LA COMPONENTE

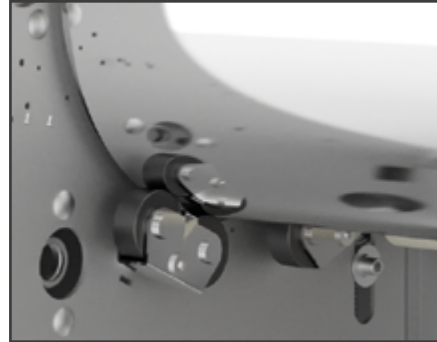
Gama G a fost concepută pentru a asigura o maximă ușurință a accesului la toate componentele pentru întreținerea de rutină.

G21.50-26.50-32.50

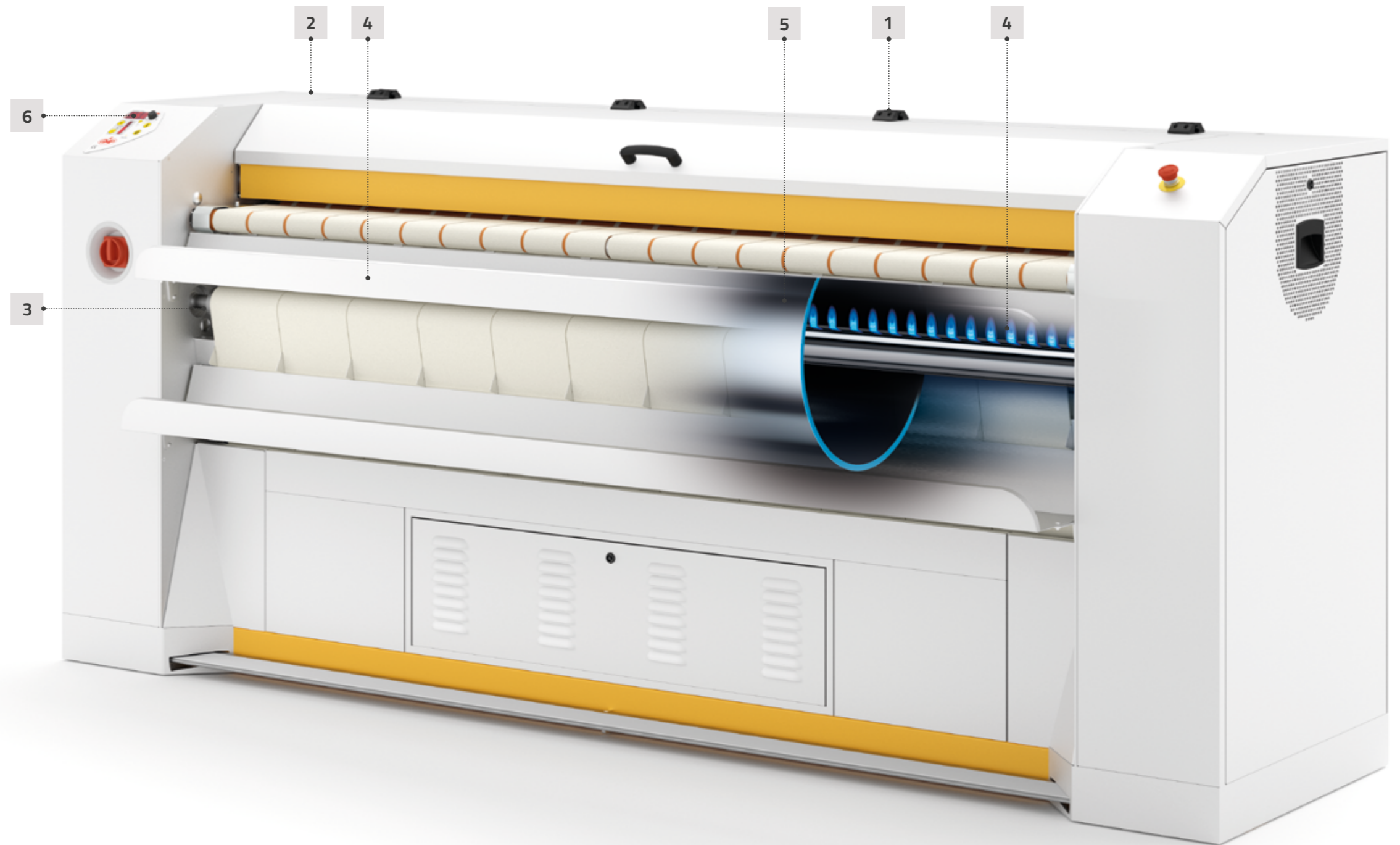
**DESIGN UNIC,
PRODUCTIVITATE
IMBĂTABILĂ
FĂRĂ OPRIRI**



Sistem SKS.



Sistem Flotant Suport Cilindru.



1. SISTEM SKS

Hotă Specială Aspirare Vaporii. Un sistem de extragere a vaporilor de concepție nouă, constituit dintr-o hotă amplă de mare eficiență, colectează fluxul de vapori și transmiterea acestuia spre conductele de extracție:

- Nici o pierdere de temperatură: datorită designului său special, hota extrage numai umiditatea (vapori) fără a afecta temperatura cilindrului, eliminând pierderile de căldură și reducând astfel consumul de energie.
- Timpi de uscare și mai scurți: datorită zonei largi de evacuare, apa se evaporă foarte repede din țesături

și curele, permițându-vă să lucrați la viteze mai mari.

- Extrem de silențioasă.
- Facilitarea înlocuirii benzilor de desprindere a țesăturilor.

2. ROBUSTE ȘI FIABILE, PÂNĂ ÎN CEL MAI MIC DETALIU

Curelele de călcat de înaltă calitate, fabricate din Nomex, cu o durată de viață medie între 5.000 și 7.000 de ore de funcționare.

Filtre de praf: protejează aspiratoarele împotriva supraîncălzirii generate de acumularea de praf și crește durata

de acționare și eficiența.

Rolele care acționează curelele sunt randalinate: această soluție elimină una dintre cele mai frecvente operațiuni de întreținere, adică înlocuirea stratului de cauciuc, asigurând astfel tracțiunea. Arzătoare speciale brevetate pentru modelele cu încălzire pe bază de gaz.

3. FSS: SISTEM FLOTANT SUPORT CILINDRU

Distribuție omogenă a greutateii cilindrului asigurată de sistemul de susținere flotant special conceput și de către dubla suprafață de sprijin: 8

role în loc de 4. Durabilitate sporită a rolor de sprijin.

Întreținere mai ușoară: fără bare de susținere a cilindrului. Sistemul FSS permite o înlocuire rapidă și facilă a oricărei dintre rolele de suport al cilindrului, una dintre cele mai comune operații de întreținere pentru menținerea unui calandru uscator.

4. CONTROL EFICIENT AL TEMPERATURII

Temperatura este în mod constant monitorizată de-a lungul întregii suprafațe de călcat datorită unui

sistem echipat cu 2 senzori care opresc în mod automat încălzirea la detectarea unui dezechilibru sau la apariția unei limite de temperatură. În plus față de reducerea risipei de energie, protejează izolația rolei de presiune și a curelelor de călcare de efectele supraîncălzirii.

5. ACCES UȘOR LA COMPONENTE

Gama G a fost concepută pentru a asigura o maximă ușurință a accesului la toate componentele pentru întreținerea de rutină.

6. DIAGNOSTICARE FACILĂ DATORITĂ ELECTRONICII INTELIGENTE

Panou de control de mari dimensiuni și ușor de utilizat, cu indicarea clară a parametrilor de călcat. Diagnosticare vizualizată pe afișaj. Sistem cool-down de serie.

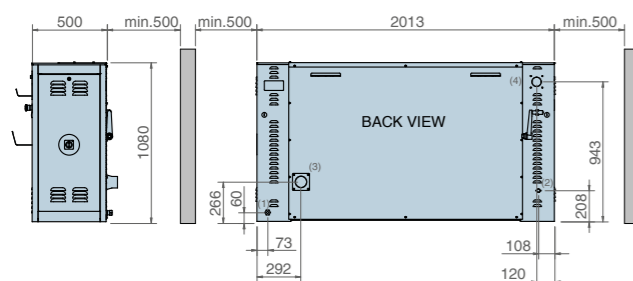
Gline

DATE TEHNICE

		G14.25	G15.35	G18.35	G21.35	G26.35
Dimensiuni cilindru		1450 x Ø270 mm	1480 x Ø325 mm	1800 x Ø325 mm	2100 x Ø325 mm	2580 x Ø325 mm
Tensiune de alimentare *		V.400/3N/50Hz el. V.230/1/50Hz gaz/vapori	V.400/3N/50Hz el. V.230/1/50Hz gaz/vapori	V.400/3N/50Hz el. V.230/1/50Hz gaz/vapori	V.400/3N/50Hz el. V.230/1/50Hz gaz/vapori	V.400/3N/50Hz el. V.230/1/50Hz gaz/vapori
Încălzire						
ELECTRICĂ	Putere de încălzire	12 kW	18 kW	20,7 kW	23,4 kW	29,7 kW
GAZ	Capacitate termică	13,6 kW	22 kW	25,6 kW	27 kW	33,5 kW
	Consum de gaz metan	1,44 m ³ /h	2,26 m ³ /h	2,71 m ³ /h	2,82 m ³ /h	3,53 m ³ /h
	GPL	1,05 kg/h	1,8 kg/h	2,02 kg/h	2,2 kg/h	2,5 kg/h
VAPORI	Consum mediu	15 kg/h	19 kg/h	22 kg/h	26 kg/h	32 kg/h
Motoare						
	ELECTRIC/VAPORI	0,27 kW	1 kW	1 kW	1 kW	1 kW
	GAZ	0,32 kW	1,2 kW	1,2 kW	1,2 kW	1,2 kW
Consum (Amp)		el V.400/3: 17,8 A gaz/vapori V.230/1: 2,2 A	el V.400/3: 29 A gaz/vapori V.230/1: 5 A	el V.400/3: 31,5 A gaz/vapori V.230/1: 5 A	el V.400/3: 38 A gaz/vapori V.230/1: 5 A	el V.400/3: 43 A gaz/vapori V.230/1: 5 A
Viteza de călcat, variabilă		0,8 ÷ 3 m/min	1,6 ÷ 5 m/min	1,6 ÷ 5 m/min	1,6 ÷ 5 m/min	1,6 ÷ 5 m/min
Evacuare vapori Evacuare gaze de ardere		280 m ³ /h 100 m ³ /h	280 m ³ /h 140 m ³ /h	280 m ³ /h 140 m ³ /h	280 m ³ /h 140 m ³ /h	280 m ³ /h 140 m ³ /h
Producție pe oră (umiditate recomandată 50%)		25 kg	43 kg	50 kg	56 kg	78 kg
Dimensiuni mașină de călcat (lxgxh)		2010x510x1080 mm	2010x550x1100 mm	2340x550x1100 mm	2640x550x1100 mm	3140x580x1150 mm
Dimensiuni ambalaj (lxgxh)		2100x650x1250 mm	2100x690x1500 mm	2450x690x1500 mm	2850x690x1500 mm	3250x690x1500 mm
Greutate, brută/netă		340/310 kg	474/450 kg	520/490 kg	580/548 kg	840/780 kg

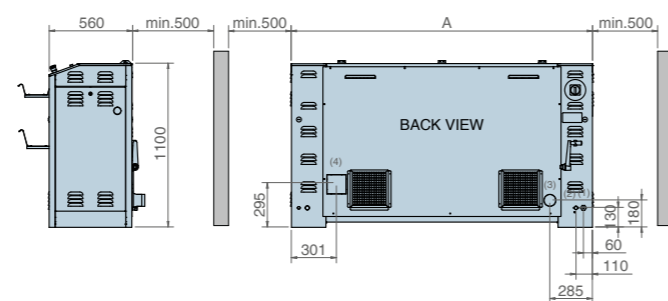
* SUNT DISPONIBILE TENSIUNI DIFERITE FAȚĂ DE CELE INDICATE, CONTACTAȚI BIROUL NOSTRU DE VÂNZĂRI

G14.25



- (1) CONEXIUNE ELECTRICĂ (PG 21)
 (2) CONEXIUNE GAZ (G 1/2" M)
 (3) EVACUARE VAPORI Ø78 mm
 (4) EVACUARE GAZE DE ARDERE Ø80 mm (numai la modelele cu gaz)

G35

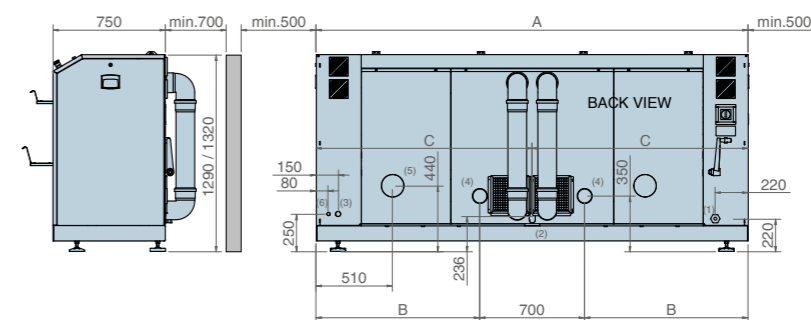


- (1) CONEXIUNE ELECTRICĂ (PG 21)
 (2) CONEXIUNE GAZ (G 1/2" M)
 (3) EVACUARE VAPORI Ø80 mm
 (4) EVACUARE GAZE DE ARDERE Ø100 mm (numai la modelele cu gaz)

		G21.50	G26.50	G32.50
Dimensiuni cilindru		2100 x Ø500 mm	2580 x Ø500 mm	3200 x Ø500 mm
Tensiune de alimentare *		V.400/3N/50Hz	V.400/3N/50Hz	V.400/3N/50Hz
Încălzire				
ELECTRICĂ	Putere de încălzire	39 kW	49,5 kW	61,5 kW
GAZ	Capacitate termică	54 kW	67 kW	95,2 kW
	Consum de gaz metan	5,3 m ³ /h	7 m ³ /h	9,8 m ³ /h
	GPL	4 kg/h	5 kg/h	7,6 kg/h
VAPORI	Consum mediu	50 kg/h	70 kg/h	90 kg/h
Motoare				
	ELECTRIC/VAPORI	1,6 kW	1,6 kW	1,6 kW
	GAZ	2,7 kW	2,7 kW	2,7 kW
Consum (Amp)		el 62A gaz/vapori 5A	el 77A gaz/vapori 5A	el 94A gaz/vapori 5A
Viteza de călcat, variabilă		1,6 ÷ 8 m/min	1,6 ÷ 8 m/min	1,6 ÷ 8 m/min
Evacuare vapori Evacuare gaze de ardere		740 m ³ /h 1200 m ³ /h	740 m ³ /h 1200 m ³ /h	740 m ³ /h 1200 m ³ /h
Producție pe oră (umiditate recomandată 50%)		75 kg/h el 85 kg/h gaz 95 kg/h vapori @4bar	95 kg/h el 110 kg/h gaz 115 kg/h vapori @4bar	120 kg/h el 135 kg/h gaz 145 kg/h vapori @4bar
Dimensiuni mașină de călcat (lxgxh)		2880x750x1290 mm	3280x750x1290 mm	3880x750x1290 mm
Dimensiuni ambalaj (lxgxh)		2990x920x1600 mm	3390x920x1600 mm	4190x920x1600 mm
Greutate, brută/netă		1288/1200 kg	1413/1320 kg	1800/1700 kg

* SUNT DISPONIBILE TENSIUNI DIFERITE FAȚĂ DE CELE INDICATE, CONTACTAȚI BIROUL NOSTRU DE VÂNZĂRI

G50



- (1) CONEXIUNE ELECTRICĂ
 (PG13.5 pentru modelele cu gaz și vapori; PG36 pentru modelele electrice)
 (2) CONEXIUNE GAZ (G 1" M)
 (3) CONEXIUNE VAPORI (G 1" M)

- (4) EVACUARE VAPORI Ø100 mm
 (5) EVACUARE GAZE DE ARDERE Ø120 mm (numai la modelele cu gaz)
 (6) EVACUARE CONDENS G 1/2" M (numai pentru modelele cu vapori)



GMP COMMERCIALE SRL

Via Sernaglia, 74
31053 PIEVE di SOLIGO (TV)
ITALY

PH: +39.0438.82354 / 82547
FAX: +39.0438.842755

info@gmp.it
www.gmp.it