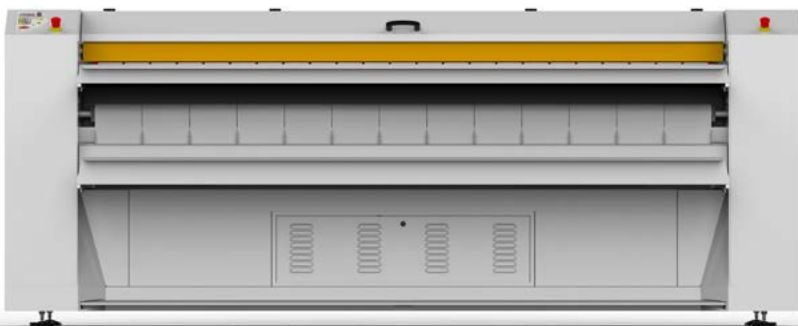


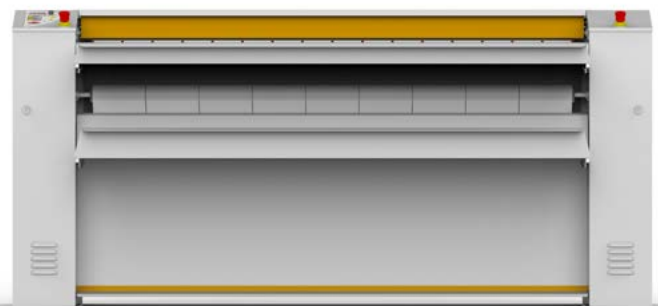


WE KNOW-HOW

entdecken Sie die faltenfreie Erfahrung



G.50



G.25 | G.35

Gline

HYGIENE UND GESUNDHEIT: VERCHROMTER ZYLINDER

3 Jahre garantierte, wachsfreie Antikorrosions-Chrombeschichtung

Heute ist es beinahe Pflicht, sich für die Version mit verchromtem Zylinder zu entscheiden: Wäsche, die mit der Haut oder mit Lebensmitteln in Berührung kommt, darf nicht durch die Produkte der Oxidation kontaminiert werden, die sich unvermeidlich an der Oberfläche eines polierten Zylinders bilden.



Labortests haben belegt, dass die verchromten Oberflächen ideal sind, um Hygiene auf höchstem Niveau zu garantieren.

Neue Forschungen haben des Weiteren gezeigt, dass sie Bakterienwachstum sogar besser hemmen als Edelstahl.



Reduziert Kosten der ordentlichen Wartung: keine tägliche oder wöchentliche Wachsen mehr.

Vermeidet vorbeugende Wartungskosten: keine Paraffin-Beschichtung wann die Mangel länger als eine Woche außer Betrieb verbleibt; keine Reinigung der Wachsrückstände bei Absaugmotoren- bzw. Anlagen.

Die Standzeit der Bänder und der Andrückwalze-Bewicklung erhöht sich deutlich, dank der geringeren Reibung, der diese Bauteile ausgesetzt sind.



Die Chrombeschichtung ist für 3 Jahre gegen Korrosion garantiert.



Leistungen bleiben unverändert in den Jahren, denn die Bügelbänder behalten ihre Transpiration Kapazität: Wachs macht sie tatsächlich undurchlässig.

Die Bügelqualität verbessert sich, dank der glatteren Oberfläche des Zylinders infolge der Verchromung.

G14.25

AUSGEZEICHNETES FINISH, MEHR LEISTUNG & ERSCHWINGLICHE INVESTITION?

G14.25 IST DIE ANTWORT.

EXTRA-BREITE KONTAKTFLÄCHE FÜR MEHR LEISTUNG

Im Vergleich zu anderen Modellen ähnlicher Größe auf dem Markt verfügt G14.25 über 35% mehr Kontaktfläche zwischen Wäsche und Bügelwalze. Durch diese Eigenschaft erhöht sich die Stundenleistung auf 25 kg/h, wodurch pro Jahr 20.000 kg Wäsche mehr gebügelt werden kann! (250 Arbeitstage, 8-Stunden-Tag)

EINE WAHRE TROCKNENDE MANGEL

G14.25 bügelt und trocknet in einem einzigen Durchgang nicht gefaltete Wäsche, die direkt aus der Waschmaschine mit hoher Schleudernzahl kommt (1000 Umdrehungen, 50% Restfeuchte).

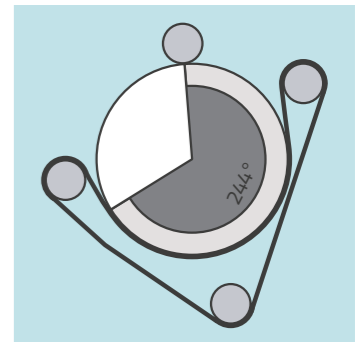
Die Arbeitszeit verkürzt sich erheblich, wodurch auch Verbrauch und Lohnkosten gesenkt werden.

KING SIZE BETTLAKEN MIT EXZELLENTEM FINISH BÜGELN

Obwohl die Walzenbreite der G14.25 "nur" 1.45 m beträgt, kann dieses Modell praktisch jede Art von flachen Textilien bis zur Größe von King Size Bettlaken bügeln. G14.25 garantiert hervorragende Bügelresultate bei allen Stoffarten, einschließlich empfindliche oder schwer zu bügelnde Stoffe, wie Leinen, bestickte oder kaschierte Tischdecken (z.B. Polyester auf der einen und Baumwolle auf der anderen Seite), sowie Bettbezüge.

EFFIZIENTE TEMPERATURKONTROLLE, GERINGER VERBRAUCH

Dank der extrem genauen Temperaturkontrolle, ist für den Betrieb der elektrisch betriebenen Version eine Heizleistung von nur 12 kW erforderlich, während die gasbetriebene Version nur 1,05 kg/h LPG verbraucht, um die gleiche Leistung zu erzielen.



EIGENSCHAFTEN

ZYLINDER:	polierter Stahl
EINFÜHRUNG:	Alu-Anlegebrett
GESCHWINDIGKEIT:	variabel
STEUERUNG:	elektronisch
ABKÜHLUNG:	ja

OPTIONEN

- > VERCHROMTER ZYLINDER
- > VERSION WASCHSALON

Kontaktwinkel 244°
für insgesamt 1,23 m²



G15.35-18.35-21.35-26.35

FINISH & LEISTUNGEN DER SUPERLATIVE

EIGENSCHAFTEN

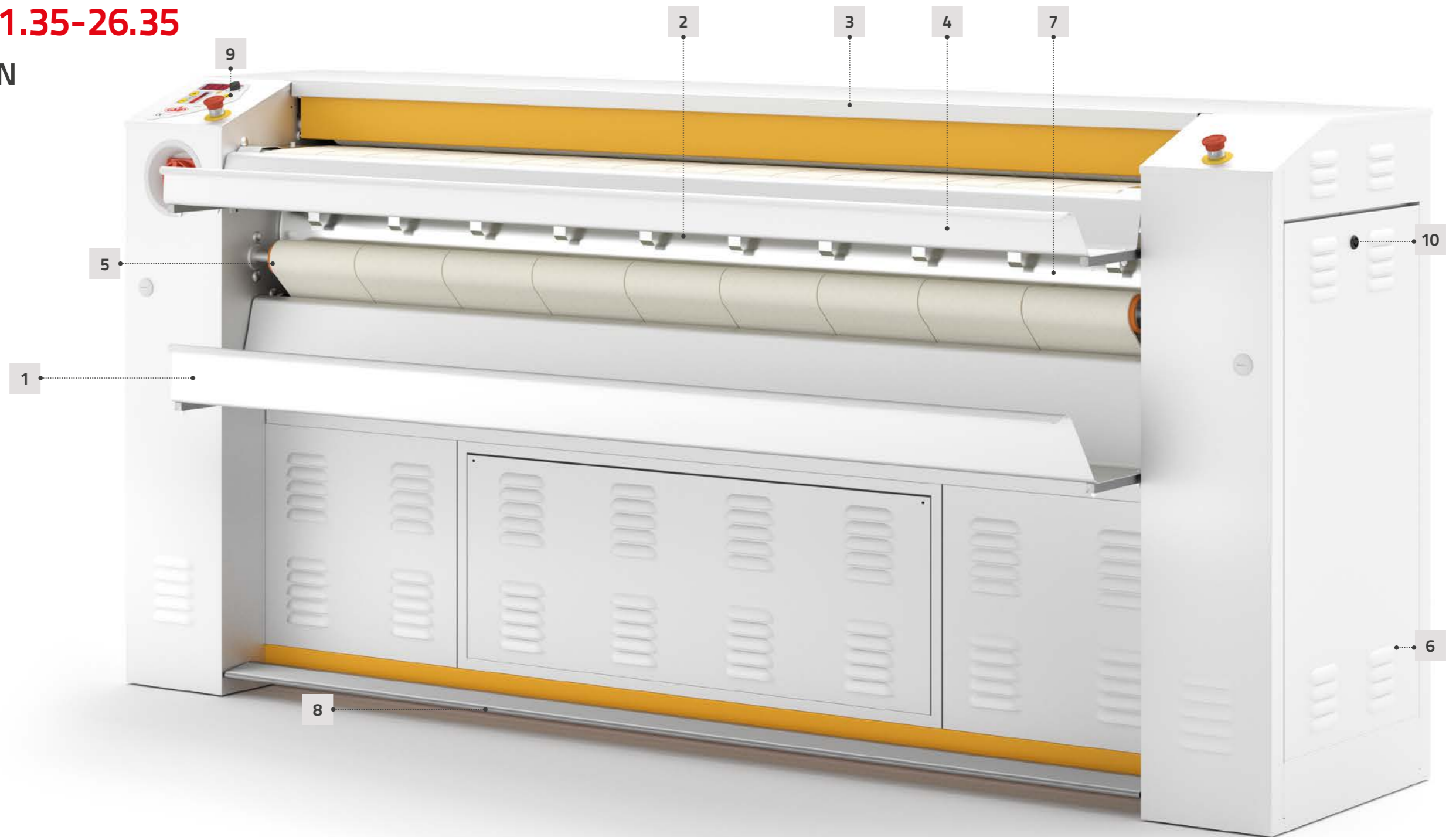
ZYLINDER: polierter Stahl
 EINFÜHRUNG: Gurte
 GESCHWINDIGKEIT: variabel
 STEUERUNG: elektronisch
 ABKÜHLUNG: ja

OPTIONEN

-> VERCHROMTER ZYLINDER
 -> 2 TEMPERATURFÜHLER
 -> VERSION WASCHALON



Patentierter Brenner aus Titanstahl.



1. UNVERGLEICHLICHES FINISH

Die Baureihe G.35 ist für ihr ausgezeichnetes Finish bekannt, das mit einer speziell entwickelten Andrückwalze erzielt wird, mit der auch schwierigere Stoffarten gebügelt werden können, einschließlich empfindlicher Stoffe (Seide, Satin und Organza), sowie bestickter oder kaschierter Tischdecken (z.B. Polyester auf der einen und Baumwolle auf der anderen Seite).

2. EFFIZIENTE TEMPERATURKONTROLLE

Das richtige Gleichgewicht zwischen Produktivität und Verbrauch zu finden ist einer der wichtigsten Aspekte,

die der Manager einer modernen Wäscherei ernsthaft abwägen muss und somit die Installation eines Produkts in Erwägung zieht, das bei rationalem Energieverbrauch konstante Produktivität garantiert. Die Baureihe G verfügt über eine besonders effiziente Temperaturkontrolle mit überaus reaktionsfähigen Sensoren und einer exzellenten Verwaltung der installierten Leistung, wodurch eine ideale Temperaturverteilung auf der gesamten Bügelfläche möglich ist.

3. DAMPFABZUG MIT LUFTMESSER

Das "Luftmessersystem" sorgt für ultraeffiziente Dampfabsaugung, dank der breiteren Absaugfläche. Gleichzeitig wird die Staubmenge reduziert, die zum Motor gelangen kann, wodurch weniger Wartungseinsätze notwendig sind.

4. PATENTIERTER BRENNER AUS TITANSTAHL

Die gasbeheizten Modelle verfügen über den effizientesten Brenner der Branche. Er ist aus Titanstahl hergestellt und vollständig von GMP entwickelt und patentiert; er garantiert eine perfekte

Temperaturkontrolle und gleichzeitig maximale Lebensdauer des Bauteils.

5. WARTUNGSFREIE WALZEN

Durch Rollieren hergestellte Gurtabzugswalzen: durch diese Lösung fällt einer der häufigsten Wartungseingriffe weg, das Erneuern der Gummibeschichtung, wobei gleichzeitig der Antrieb gewährleistet ist.

6. STAUBFILTER

Sie schützen die Absaugung vor Überhitzung durch Staubansammlungen und verlängern so die Lebensdauer.

7. ZERTIFIZIERTER ZYLINDER, OHNE SCHWEISSNÄHTE, HOCHGLANZPOLIERT

GMP verwendet Zylinder von höchster Qualität, die zertifiziert und normiert sind, um ihre Stabilität zu garantieren, wenn sie Wärmestress ausgesetzt sind, wodurch stets höchste Bügelqualität garantiert ist.

8. FUßPEDAL

Er stoppt die Drehung des Zylinders, wodurch die Hände frei sind, um die Wäsche passend anzulegen und einzuführen.

9. LEICHTE DIAGNOSE DANK INTELLIGENTER ELEKTRONIK

Groß dimensioniertes und leicht zu benutzendes Bedienfeld mit klarer Anzeige der Bügelparameter. Am Display angezeigte Diagnosemeldungen.

10. LEICHTER ZUGANG ZU DEN BESTANDTEILEN

Die G Linie ist entwickelt worden, damit den leichtesten Zugang zu den Bestandteilen für die übliche Wartung garantiert wird.

G21.50-26.50-32.50

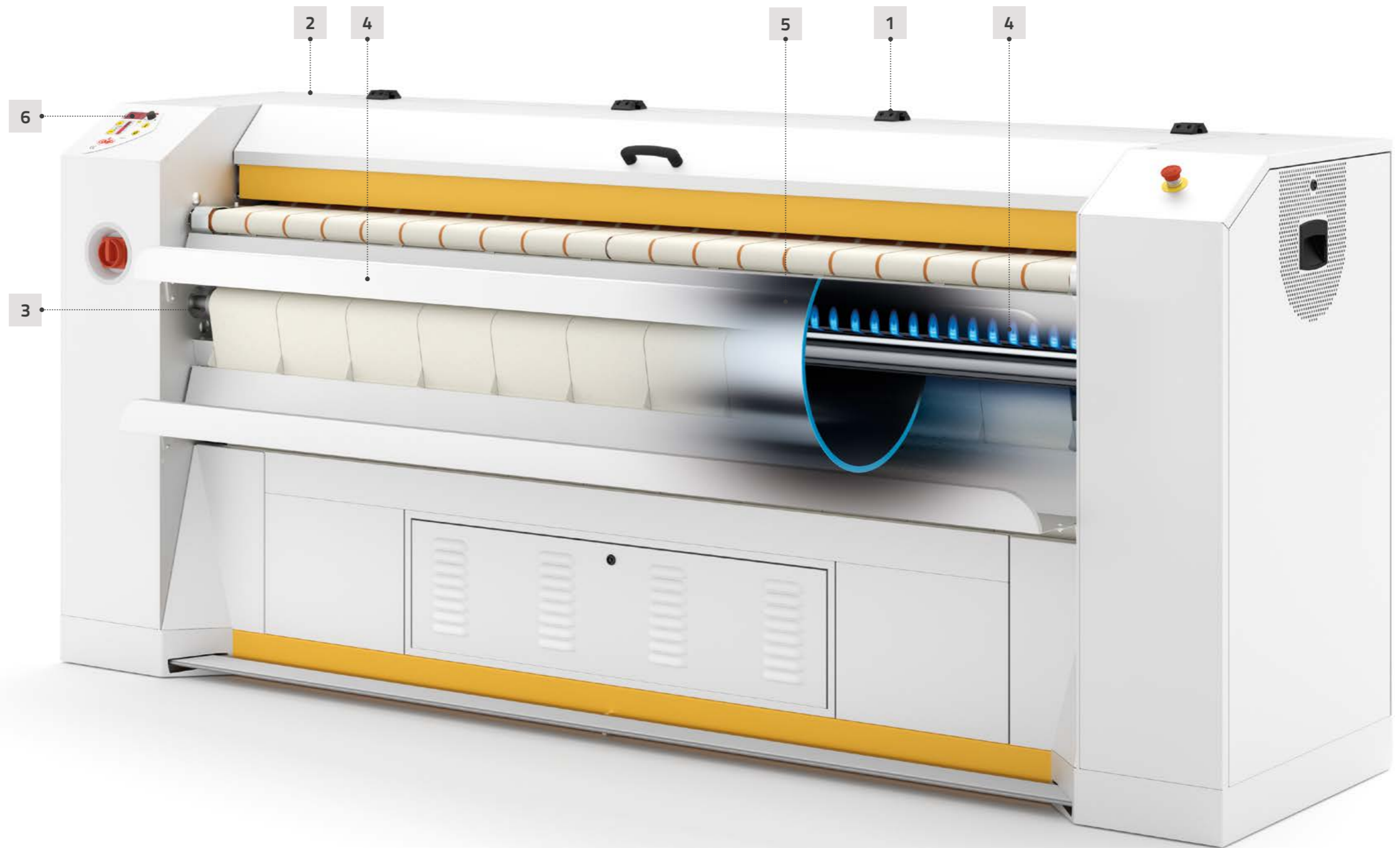
**EINZIGARTIGES
DESIGN,
UNVERGLEICHICHE
UND PAUSENLOSE
PRODUKTIVITÄT**



System SKS.



Schwimmendes System zur Walzenlagerung.



1. SYSTEM SKS

Spezielle Dampfzugshaube
Ein neu konzipiertes Dampfzugsystem, das aus einer großen und leistungsstarken Haube besteht, die den Dampfstrom aufnimmt und in die Abzugsrohre leitet:

- Kein Temperaturverlust: dank ihres speziellen Designs zieht die Haube nur Feuchtigkeit (Dampf) ab, ohne die Temperatur des Zylinders zu beeinflussen, wodurch keine Wärmeverluste entstehen und der Energieverbrauch reduziert wird.
- Noch kürzere Trocknungszeiten: dank der großen Abzugsfläche verdampft das Wasser sehr schnell aus den Textilien

und aus den Gurten, wodurch eine hohe Arbeitsgeschwindigkeit möglich ist.
- Extrem geräuscharm.
- Leichtes Auswechseln der Wäscheabstreifbänder.

2. ROBUST UND ZUVERLÄSSIG, BIS INS KLEINSTE DETAIL

Qualitativ hochwertige Bügelgurte aus Nomex, mit einer durchschnittlichen Standzeit von 5.000 bis 7.000 Arbeitsstunden.
Staubfilter: sie schützen die Absaugung vor Überhitzung durch Staubansammlungen, verlängern so die Lebensdauer und erhöhen die Wirksamkeit.

3. FSS: SCHWIMMENDES SYSTEM ZUR WALZENLAGERUNG

Durch Rollieren hergestellte Gurtabzugswalzen: durch sie fällt einer der häufigsten Wartungseingriffe weg, das Erneuern der Gummibeschichtung, wobei gleichzeitig der Antrieb gewährleistet ist. Spezielle patentierte Brenner bei den gasbeheizten Modellen.

Die gleichmäßige Gewichtsverteilung des Zylinders ist durch das speziell entwickelte schwimmende Lagerungssystem und durch die doppelt so große Auflagefläche garantiert: 8 Rollen anstatt 4. Höhere Lebensdauer der

4. EFFIZIENTE TEMPERATURKONTROLLE

Stützrollen.
Einfachere Wartung: keine Stützstangen am Zylinder. Durch das System FSS können die Stützrollen des Zylinders schnell und einfach ersetzt werden, eine der häufigsten Wartungseingriffe bei einer Zylindermangel.

Die Temperatur wird auf der gesamten Bügelfläche konstant überwacht, dank eines Systems mit 2 Sensoren, die bei Temperaturschwankungen oder grenzwertigen Temperaturen die Heizung automatisch abschalten. So wird nicht nur die Energie-

5. LEICHTER ZUGANG ZU DEN BESTANDTEILEN

verschwendung reduziert, sondern werden auch die Bewicklung der Anpressrolle und die Bügelgurte vor den Auswirkungen der Überhitzung geschützt.

Die G Linie ist entwickelt worden, damit den leichtesten Zugang zu den Bestandteilen für die übliche Wartung garantiert wird.

6. LEICHTE DIAGNOSE DANK INTELLIGENTER ELEKTRONIK

Groß dimensioniertes und leicht zu

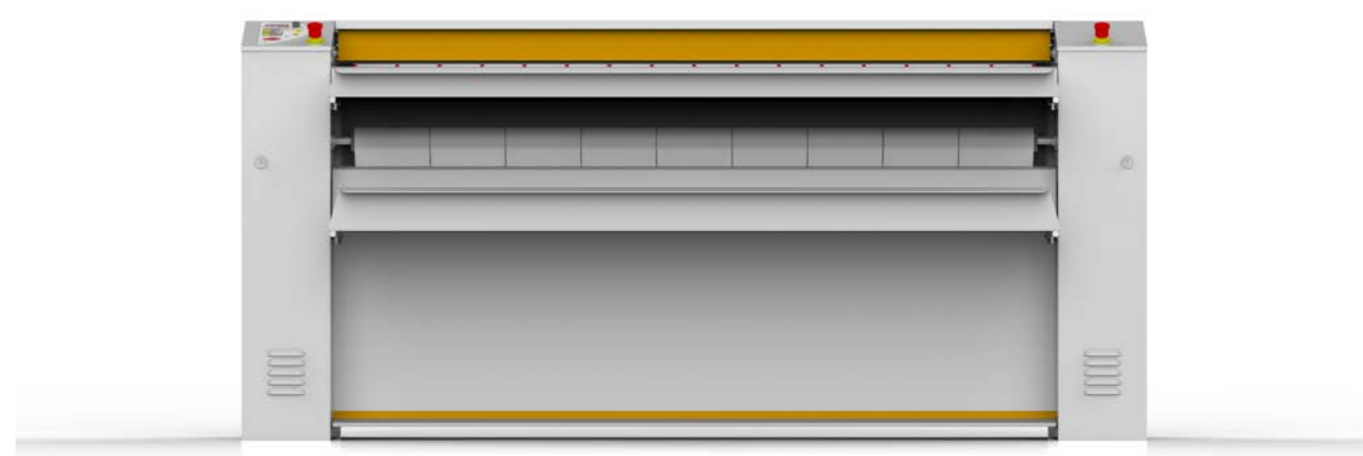
benutzendes Bedienfeld mit klarer Anzeige der Bügelparameter. Am Display angezeigte Diagnosemeldungen. Abkühlungssystem serienmäßig.



TECHNISCHE DATEN



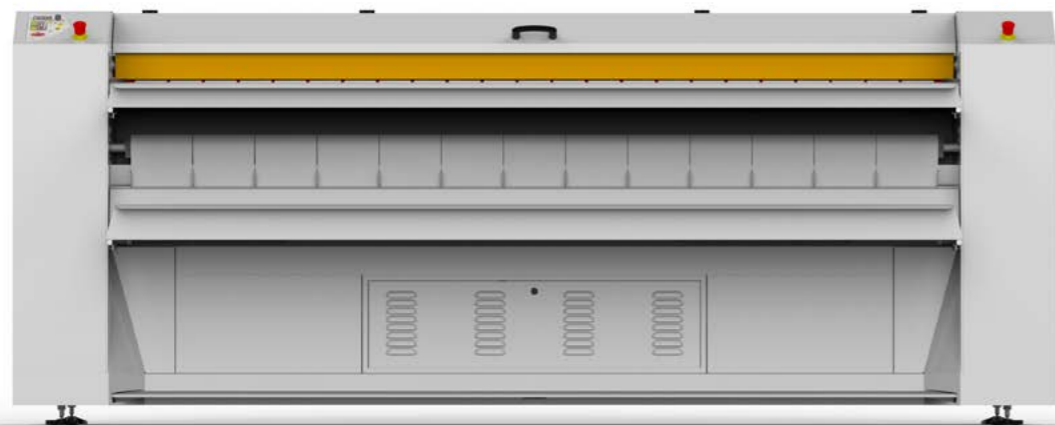
		G14.25
Zylinderabmessungen		1450 x Ø270 mm
Versorgungsspannung * E = Elektrisch, G = Gas, D = Dampf		E: V.400/3N/50Hz G/D: V.230/1/50Hz
Heizung		
EL.	Heating power	12 kW
GAS	Thermischer Förderstrom	13,6 kW
	Gasverbrauch Erdgas	1,44 m³/h
	LPG	1,05 kg/h
DAMPF	Durchschnittsverbrauch	15 kg/h
Motor(en)		
	ELEKTRISCH/ DAMPF	0,27 kW
	GAS	0,32 kW
Stromaufnahme (Amps) E = Elektrisch, G = Gas, D = Dampf		E: V.400/3: 17,8 A G/D: V.230/1: 2,2 A
Bügelgeschwindigkeit, variabel		0,8 ÷ 3 m/min
Dampfabzug Rauchgasabzug		280 m³/h 100 m³/h
Stundenleistung (empfohlene Feuchtigkeit 50%)		25 kg
Mangelabmessungen (BxTxH)		2010x510x1080 mm
Verpackungsabmessungen (BxTxH)		2100x650x1250 mm
Gewicht, brutto/netto		340/310 kg
* ES SIND AUCH VON DEN ANGEgebenEN WERTEN ABWEICHENDE SPANNUNGEN ERHÄLTlich, WENDEN SIE SICH AN UNSEREN VERTRIEB		



		G15.35	G18.35	G21.35	G26.35
Zylinderabmessungen		1480 x Ø325 mm	1800 x Ø325 mm	2100 x Ø325 mm	2580 x Ø325 mm
Versorgungsspannung * E = Elektrisch, G = Gas, D = Dampf		E: V.400/3N/50Hz G/D: V.230/1/50Hz	E: V.400/3N/50Hz G/D: V.230/1/50Hz	E: V.400/3N/50Hz G/D: V.230/1/50Hz	E: V.400/3N/50Hz G/D: V.230/1/50Hz
Heizung					
EL.	Heating power	18 kW	20,7 kW	23,4 kW	29,7 kW
GAS	Thermischer Förderstrom	22 kW	25,6 kW	27 kW	33,5 kW
	Gasverbrauch Erdgas	2,26 m³/h	2,71 m³/h	2,82 m³/h	3,53 m³/h
	LPG	1,8 kg/h	2,02 kg/h	2,2 kg/h	2,5 kg/h
DAMPF	Durchschnittsverbrauch	19 kg/h	22 kg/h	26 kg/h	32 kg/h
Motor(en)					
	ELEKTRISCH/ DAMPF	1 kW	1 kW	1 kW	1 kW
	GAS	1,2 kW	1,2 kW	1,2 kW	1,2 kW
Stromaufnahme (Amps) E = Elektrisch, G = Gas, D = Dampf		E: V.400/3: 29 A G/D: V.230/1: 5 A	E: V.400/3: 31,5 A G/D: V.230/1: 5 A	E: V.400/3: 38 A G/D: V.230/1: 5 A	E: V.400/3: 43 A G/D: V.230/1: 5 A
Bügelgeschwindigkeit, variabel		1,6 ÷ 5 m/min	1,6 ÷ 5 m/min	1,6 ÷ 5 m/min	1,6 ÷ 5 m/min
Dampfabzug Rauchgasabzug		280 m³/h 140 m³/h	280 m³/h 140 m³/h	280 m³/h 140 m³/h	280 m³/h 140 m³/h
Stundenleistung (empfohlene Feuchtigkeit 50%)		43 kg	50 kg	56 kg	78 kg
Mangelabmessungen (BxTxH)		2010x550x1100 mm	2340x550x1100 mm	2640x550x1100 mm	3140x580x1150 mm
Verpackungsabmessungen (BxTxH)		2100x690x1500 mm	2450x690x1500 mm	2850x690x1500 mm	3250x690x1500 mm
Gewicht, brutto/netto		474/450 kg	520/490 kg	580/548 kg	840/780 kg
* ES SIND AUCH VON DEN ANGEgebenEN WERTEN ABWEICHENDE SPANNUNGEN ERHÄLTlich, WENDEN SIE SICH AN UNSEREN VERTRIEB					



TECHNISCHE DATEN

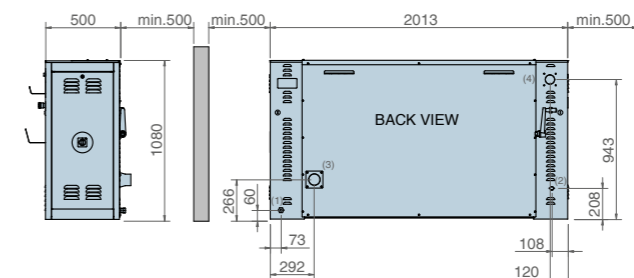


		G21.50	G26.50	G32.50
Zylinderabmessungen		2100 x Ø500 mm	2580 x Ø500 mm	3200 x Ø500 mm
Versorgungsspannung *		V.400/3N/50Hz	V.400/3N/50Hz	V.400/3N/50Hz
Heizung				
EL.	Heizleistung	39 kW	49,5 kW	61,5 kW
GAS	Thermischer Förderstrom	54 kW	67 kW	95,2 kW
	Gasverbrauch Erdgas	5,3 m³/h	7 m³/h	9,8 m³/h
	LPG	4 kg/h	5 kg/h	7,6 kg/h
DAMPF	Durchschnittsverbrauch	50 kg/h	70 kg/h	90 kg/h
Motor(en)				
	ELEKTRISCH/ DAMPF	1,6 kW	1,6 kW	1,6 kW
	GAS	2,7 kW	2,7 kW	2,7 kW
Stromaufnahme (Amps) E = Elektrisch, G = Gas, D = Dampf		E: 62A G/D: 5A	E: 77A G/D: 5A	E: 94A G/D: 5A
Bügelgeschwindigkeit, variabel		1,6 ÷ 8 m/min	1,6 ÷ 8 m/min	1,6 ÷ 8 m/min
Dampfzug Rauchgasabzug		740 m³/h 1200 m³/h	740 m³/h 1200 m³/h	740 m³/h 1200 m³/h
Stundenleistung (empfohlene Feuchtigkeit 50%)		75 kg/h el 85 kg/h Gas 95 kg/h Dampf @4bar	95 kg/h el 110 kg/h Gas 115 kg/h Dampf @4bar	120 kg/h el 135 kg/h Gas 145 kg/h Dampf @4bar
Mangelabmessungen (BxTxH)		2880x750x1290 mm	3280x750x1290 mm	3880x750x1290 mm
Verpackungsabmessungen (BxTxH)		2990x920x1600 mm	3390x920x1600 mm	4190x920x1600 mm
Gewicht, brutto/netto		1288/1200 kg	1413/1320 kg	1800/1700 kg

* ES SIND AUCH VON DEN ANGEgebenEN WERTEN ABWEICHENDE SPANNUNGEN ERHÄLTlich, WENDEN SIE SICH AN UNSEREN VERTRIEB

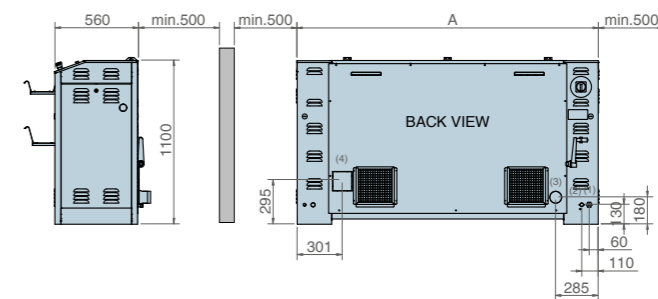
INFORMATIONEN ZUR INBETRIEBNAHME

G14.25



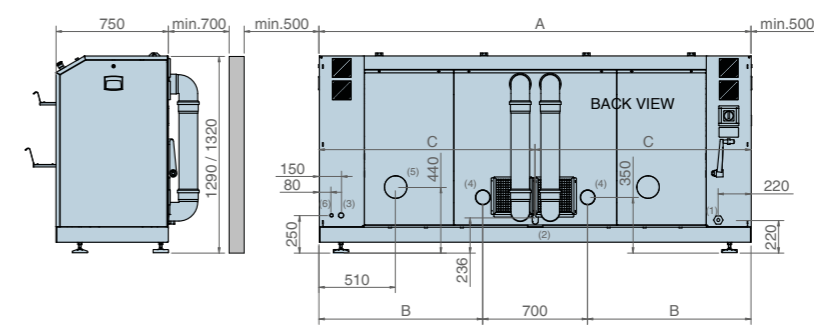
- (1) STROMANSCHLUSS (PG21)
- (2) GASANSCHLUSS (G 1/2" M)
- (3) DAMPFABLEITUNG Ø78 mm
- (4) RAUCHGASABLEITUNG Ø80 mm (nur gasbetriebene Modelle)

G35



- (1) STROMANSCHLUSS (PG21)
- (2) GASANSCHLUSS (G 1/2" M)
- (3) DAMPFABLEITUNG Ø80 mm
- (4) RAUCHGASABLEITUNG Ø100 mm (nur gasbetriebene Modelle)

G50



- (1) STROMANSCHLUSS
(PG13.5 für gasbetriebene und dampfbetriebene Modelle, PG36 für elektrisch betriebene Modelle)
- (2) GASANSCHLUSS (G 1" M)
- (3) DAMPFANSCHLUSS (G 1" M)
- (4) DAMPFABLEITUNG Ø100 mm
- (5) RAUCHGASABLEITUNG Ø120 mm (nur gasbetriebene Modelle)
- (6) KONDENSATABLEITUNG G 1/2" M (nur dampfbetriebene Modelle)