

COMFORT EVOLUTION

THE UNIQUE COMBINATION OF
A REAL FEEDER, A REAL IRONER, A REAL FOLDER AND A REAL STACKER

Ø 500 (20")

Up to 120 sheets/hour

Ø 600 (24")

Up to 150 sheets/hour

Ø 800 (32")

Up to 200 sheets/hour



Ø 500 (20"): production jusqu'à 120 draps/heure

Ø 600 (24"): production jusqu'à 150 draps/heure

Ø 800 (32"): production jusqu'à 200 draps/heure

Ø 500 (20"): producción hasta 120 sábanas/hora

Ø 600 (24"): producción hasta 150 sábanas/hora

Ø 800 (32"): producción hasta 200 sábanas/hora

steam - gas - electric heating
chauffage à vapeur - à gaz - électrique
vapor - gas - calentamiento eléctrico

1 PERSON OPERATION

UTILISATION PAR 1 PERSONNE

1 OPERARIO



	500 (20")				600 (24")				800 (32")													
Roller length - Longueur rouleau - Longitud del rodillo	mm inch	2000 79	2500 99	3000 118	3300 130	2000 79	2500 99	3000 118	3300 130	2000 79	2500 99	3000 118	3300 130									
Ironing surface under pressure - Surface de repassage sous pression - Superficie de planchado bajo presión	m² ft²	1,56 16,79	1,95 20,99	2,34 25,19	2,57 27,66	1,9 20,44	2,38 25,62	2,85 30,68	3,15 33,91	2,9 31,20	3,62 38,97	4,35 46,82	4,79 51,56									
Speed - Vitesse de repassage - Velocidad de planchado	m/min ft/min	1,5-6,5/12* 5-22/40*		1,5-6,5/14* 5-22/46*		3-12/16* 10-39/52*																
Production with rest moisture 50%-175°C (+/-)kg Production humidité résiduelle 50%-175°C (+/-)lbs Producción con humedad residual 50%-175°C	mm kg lb	75 166	95 211	115 255	125 277	100 220	130 290	160 355	175 390	160 365	200 445	230 515	250 555									
Roll drive motor - Entrainement rouleau - Motor de accionamiento del rodillo	kW HP	0,75/1,5* 1,01/2,01*		1,5/2,2* 2,01/2,95*		2,2/4* 2,95/5,36*																
Exhaust motor - Moteur aspiration - Motor de aspiración	kW HP	0,25 0,34		0,75 1,01		0,75 1,01																
Hydr. pump motor - Moteur pompe hydr. - Motor de bomba hidr.	kW HP	0,37 0,50		0,37 0,50		0,37 0,50																
Circulation pump - Pompe de circulation - Bomba de circulación	kW HP	2,2 2,95		3 4,02		3 4,02																
Exhaust duct - Sortie aspiration - Tubo de aspiración	mm	75 3		125 5		125 5																
GAS HEATING - CHAUFFAGE À GAZ - CALENTAMIENTO A GAS																						
Gas inlet - Entrée gaz - Entrada de gas	inch	1/2		3/4		1																
Exhaust gas - Aspiration gaz - Aspiración de gas	mm inch	90 3 1/2		125 5		125 5																
Max capacity gasburner - Capacité brûleur max kW - kcal/h Capacidad del quemador de gas	kW HP	52 70	52 70	52 70	91 122	91 122	91 122	91 122	189 253	189 253	189 253	189 253	189 253									
ELECTRIC HEATING - CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE - CALENTAMIENTO ELÉCTRICO																						
Capacity resistances - Capacité résistances - Capacidad de las resistencias	kW BTU	30 40	40 54	45 60	45 60	50 67	50 67	60 80	60 80	75 101	75 101	90 121	90 121									
Overall width - Largeur totale - Anchura total	mm inch	3830 151		4330 171		4830 191		5130 202		4156 163		4645 183										
Overall depth with table- Profondeur totale avec table - Profundidad total con mesa																						
Overall depth without table - Profondeur totale sans table - Profundidad total sin mesa																						
Overall height - Hauteur totale - Altura total	mm inch	1696 67		2143 84		1819 89		2055 98														
Weight - Poids - Peso	kg lbs	1427 56		1531 60		1680 66																
* not for steam																						
* ne s'applique pas pour la vapeur																						
* no aplicable a la versión vapor																						

Feeding device - Système d'engagement

Sistema de introducción

Feeding device

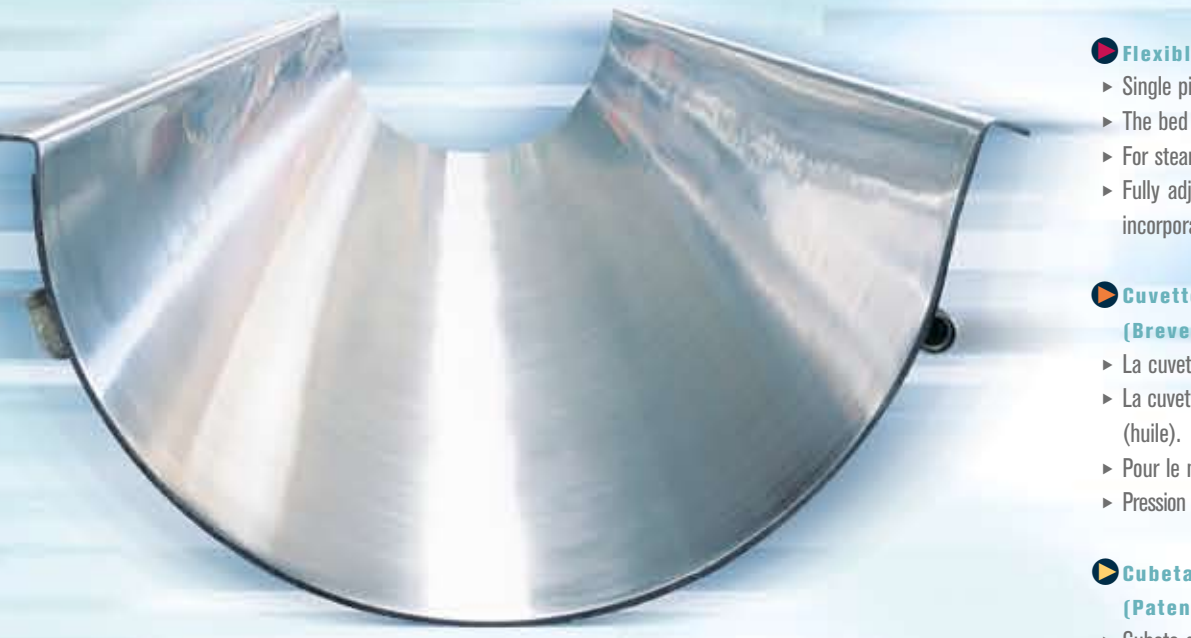
- Automatic feeding in 1 lane by set of 2 clamps.
- Brushing system for good quality of feeding.
- Manual feeding for small pieces with exit on rear delivery table.

Système d'engagement

- Engagement automatique en une voie par deux pinces.
- Système de brossage pour une bonne qualité exceptionnelle d'engagement.
- Engagement manuel possible pour les petites pièces avec sortie sur une table après calandrage.

Sistema de introducción

- Introducción automática en 1 vía por 2 pinzas.
- Sistema de cepillado para una buena calidad de alimentación.
- Introducción manual para pequeñas piezas con salida por la mesa de recepción.



Cuvette flexible soudée par laser (Brevet Lapauw)

- La cuvette est construite en une seule pièce auto-ajustable.
- La cuvette est chauffée par la circulation d'un fluide thermique (huile).
- Pour le modèle à vapeur: système de vapeur direct.
- Pression hydraulique ajustable (système hydraulique intégré).

Cubeta flexible soldada con laser (Patentado por Lapauw)

- Cubeta de una sola pieza flexible y autoajustable.
- La cubeta se calienta por la circulación de aceite fluido.
- Para el modelo a vapor: inyección directa de vapor.
- Presión hidráulica ajustable (sistema hidráulico integrado).

FEEDER

Ironer - Calandre - Calandra

Heating principle: chest type heating

- The roll incorporates a boiler with variable temperature control.
- For the gas heated model (with natural or liquified petrol gas), fan assisted "low NOX" gas burner complete with independent adjustable gas valve assembly mounted directly on the heat exchanger with coil.
- For the electrically heated model, heat exchanger with resistances.
- Fully insulated heat exchanger.
- Silent oil circulation pump.
- Oil and expansion tanks.
- Variable thermostatic temperature control and safety overheat control.
- For the steam heated model, none of above applies: direct steam heating.

Principe de chauffage: chauffage de la cuvette

- L'ensemble intègre une chaudière avec contrôle pour différentes températures de chauffe.
- Pour le modèle à gaz (gaz naturel ou LPG), système de combustion assisté par ventilateur «low NOX» ajustable par vanne proportionnelle montée directement sur l'échangeur de chaleur.
- Pour le modèle électrique, échangeur de chaleur avec résistances.
- Echangeur de chaleur complètement isolé.
- Pompe de circulation à huile silencieuse.
- Vase d'expansion à huile.
- Température programmable et système de contrôle de surchauffe intégré.
- Pour le modèle à vapeur, cela n'applique pas: système de vapeur direct.





IRONER

Folder and stacker - Pliage et empilage - Doblado y apilado

Folder and stacker

- Microprocessor control with numerous programs and settings possible.
- 3 primary folds in 1 lane by air blast.
- 3 crossfolds in 1 lane: 1° by air blast, 2° mechanical, 3° by pick and stack onto the stacker.
- Automatic fold selection depending on size of piece.
- Crossfold override.
- Selection of number of pieces per stack.
- Longfold override for small pieces onto rear table.
- Optional return feed without folding (for small pieces).

Pliage et empilage

- Contrôle par microprocesseur permettant d'adapter le pliage aux différents types de linge.
- 3 plis longitudinaux en une voie par jet d'air.
- 3 plis transversaux en une voie: 1° par jet d'air, 2° mécanique, 3° par couteau rotatif pour l'empilage.
- Sélection automatique des plis en fonction de la taille des pièces.
- Possibilité de désactiver les crosses.
- Nombre de pièces à empiler programmable.
- Possibilité de désactiver les plis longitudinaux pour petites pièces sur table de sortie.
- Option pour petites pièces système murale.

Doblado y apilado

- Control de microprocesador con numerosos programas y ajustes posibles.
- 3 pliegues longitudinales por aire en un vía.
- 3 pliegues transversales en un vía: 1° por aire, 2° mecánicamente, 3° por pinza en el apilador.
- Selección automática de los pliegues dependiendo del tamaño de la pieza.
- Posibilidad de anular los pliegues transversales.
- Selección del número de piezas por pila.
- Posibilidad de desactivar el pliegue longitudinal para piezas pequeñas sobre la mesa de recepción.
- Opción de recuperar piezas pequeñas sin doblar.






IRONER

Roll

Roll

- Perforated steel with spring system and clothed with polyester needle felt.
- Fully adjustable vacuum system.
- AC drive with variable speed frequency inverter control.
- Fully enclosed planetary gear box mounted directly onto the roll.

Rouleau

- Le rouleau est en acier perforé équipé d'un système de ressorts recouvert d'un feutre en polyester.
- Système d'aspiration réglable.
- Contrôle de la vitesse par régulation de fréquence.
- Boîte de réduction hermétique montée directement sur le rouleau.

IRONER

Rouleau

Rouleau

- Le rouleau est en acier perforé équipé d'un système de ressorts recouvert d'un feutre en polyester.
- Système d'aspiration totalement ajustable.
- Motor C.A. con variación de la velocidad por inversor de frecuencia.
- Reductor totalmente cerrado montado directamente sobre el rodillo.