

# EAGLE 2.0

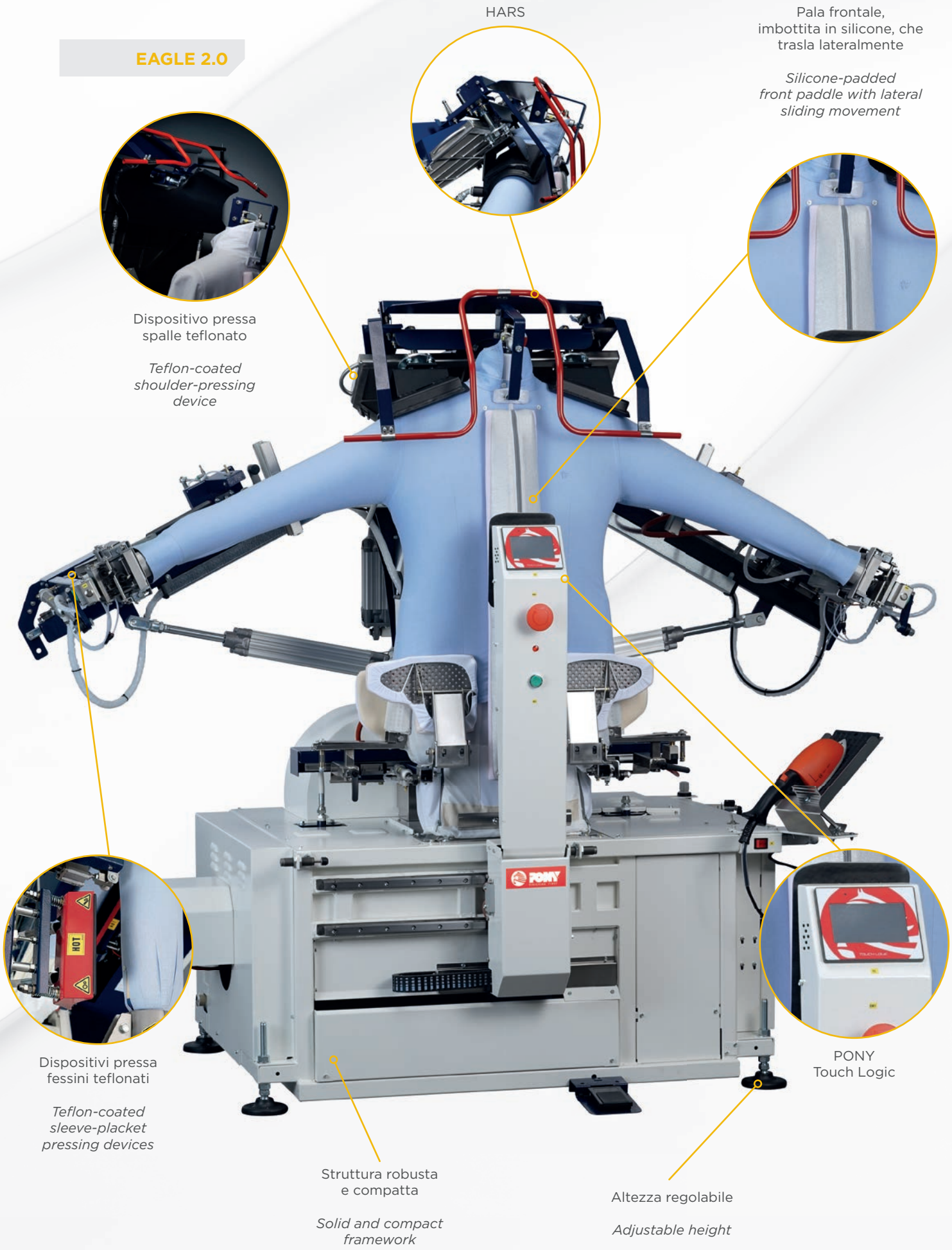
MANICHINI  
STIRACAMICIE



[WWW.PONY.EU](http://WWW.PONY.EU)

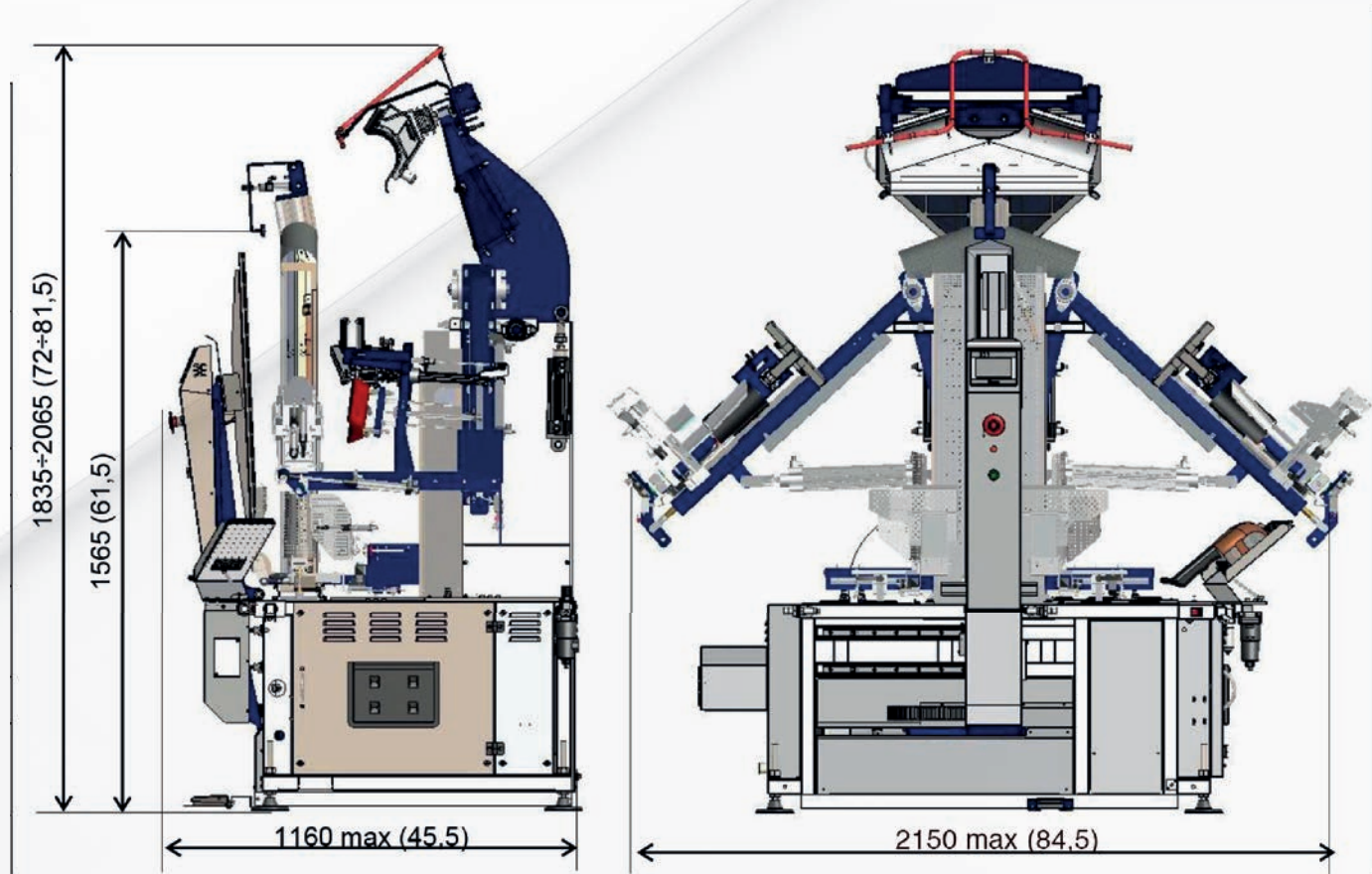
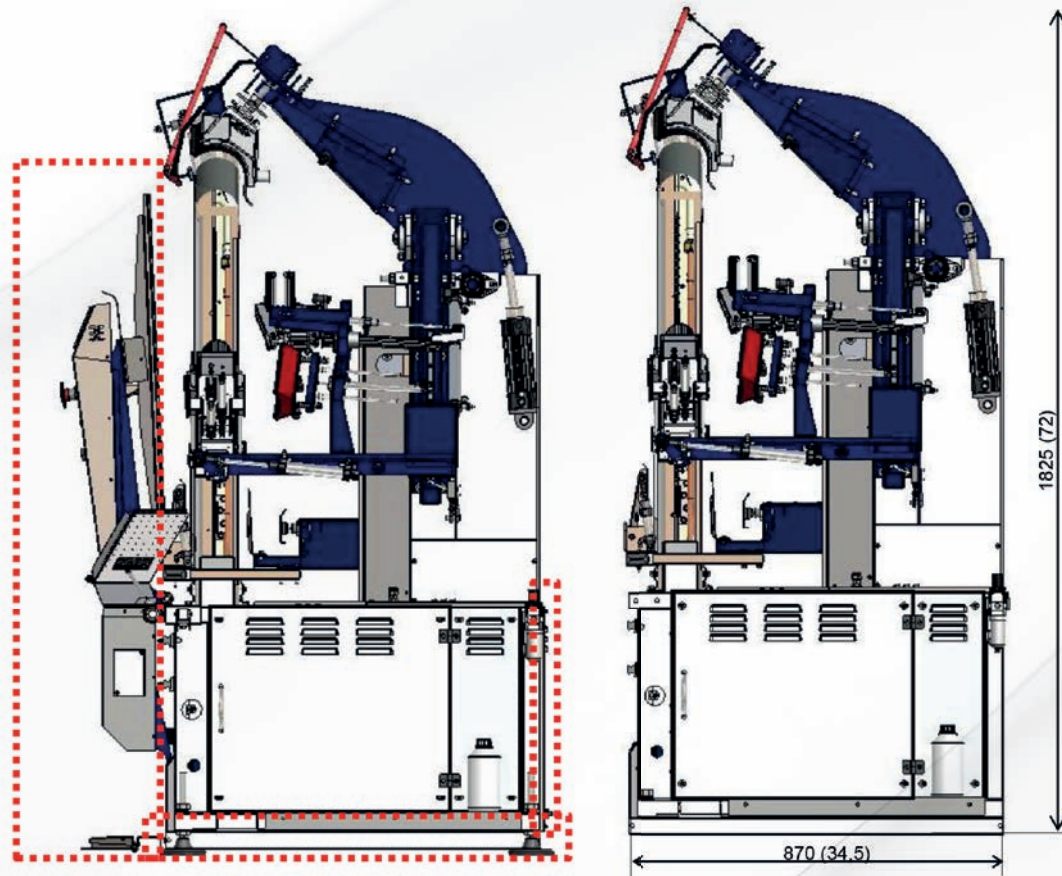


## EAGLE 2.0



## MAXIMUM DIMENSIONS IN OPERATION

Dimensions mm/inch





EAGLE 2.0, progettato per la stiratura di grandi volumi di camicie, polo e affini, è il risultato di quasi 30 anni di evoluzione tecnologica della ditta Pony nel comparto degli stiracamicie soffiati. Dotato dei più recenti, affidabili e tecnologici sistemi elettro-pneumatici è in grado di eliminare la necessità di ritocchi manuali. Questi risultati si possono ottenere grazie a:

- Castello SMALL studiato per essere in grado di abbracciare il maggior numero di taglie.
- Contro-pala riscaldata e aspirante con pala imbottita per evitare la rottura dei bottoni, non lasciare il segno della pala sui lati della pressata e per non lucidare le camicie di colore scuro.
- Spalla e fessini pressati per egualizzare la stiratura a mano.
- Carrello tendi-camicia automatico, dotato di dispositivi anti-strechting e di pale di forma speciale per tensionare, accompagnare e stirare perfettamente la parte inferiore delle camicie.

Oltre alle caratteristiche specifiche sopra menzionate, il manichino eagle 2.0 è dotato delle 4 tecnologie PONY, comuni a tutti i nostri manichini stiracamicie, che ci hanno permesso di contraddistinguerci sul mercato negli ultimi anni:

- **PONY SLEEVE TECHNOLOGY:** speciali pinze arrotondate e rotative, con regolazione pneumatica dell'altezza e superficie teflonata, montate sull'innovativa struttura "a V rovesciata" dei bracci tendimaniche, che garantisce stabilità e precisione del movimento, che si traduce in una stiratura impeccabile che non necessita di ritocco.
- **PONY H.A.R.S. TECHNOLOGY:** il sistema brevettato PONY per il recupero dell'aria calda prodotta dalla macchina. Permette una consistente riduzione dei tempi di asciugatura, oltre che un miglioramento dei consumi, della produttività e della temperatura dell'ambiente di lavoro.
- **PONY TOUCH TECHNOLOGY:** interfaccia touchscreen a colori per il controllo totale della macchina. Il touch Logic di Pony consente facilmente di personalizzare e memorizzare i cicli di lavoro, di verificare la produttività, di accedere alle funzioni di diagnosi e gli alert di manutenzione, di effettuare auto-test e aggiornamenti software. Se connesso alla rete con porta Ethernet, tutte le operazioni possono essere effettuate anche da remoto.
- **PONY NO-SHINE TECHNOLOGY:** tutti gli elementi pressanti dello stiracamicie, a contatto diretto col tessuto, sono teflonati per evitare tracce di lucido sui tessuti scuri.

Eagle 2.0 è dotato inoltre di soluzioni ergonomiche per consentire all'operatore di lavorare senza stancarsi, come la regolazione in altezza che consente di posizionare il fermacollo ad un'altezza minima di 155 cm, mentre la pala frontale che trasla lateralmente permette all'operatore un montaggio della camicia facilitato.

Eagle 2.0 è disponibile sia in versione a vapore, sia in versione elettrica.

#### Accessori a richiesta:

- castello STANDARD o castello MAXI (idoneo per stirare camici)
- kit connettività per il collegamento internet
- dispositivo maniche corte
- gruppo ferro elettrico
- specchio
- nebulizzatore d'acqua

DATI TECNICI	VAPORE	ELETTRICO
ALIMENTAZIONE ELETTRICA (CON FERRO ELETTRICO)	400V/3 + N/50Hz • 230V/3/60Hz (AUX 24VDC)	
ALIMENTAZIONE ARIA	1/4"	
PRESSIONE ESERCIZIO ARIA	7 bar (0,7 Mpa) • 100 psi	
CONSUMO ARIA	40NI/ciclo • 1,4 cubic feet/cycle	
POTENZA ASSORBITA	24,82 kW • 33 hp	
POTENZA ASSORBITA - ECONOMY	18,07 kW • 24,25 hp	
ALIMENTAZIONE VAPORE	1/2"	
PRESSIONE ESERCIZIO VAPORE	5 ÷ 7 bar (0,5 ÷ 0,7 Mpa) • 72 ÷ 100 psi	
CONSUMO VAPORE	25 ÷ 35 kg/h • 55 ÷ 77 lbs/h	
RITORNO DI CONDENSA	1/2"	
MOTORE VENTILATORE	1,5 kW • 2hp	
MOTORE ASPIRATORE	0,37 kW • 0,5hp	
PESO NETTO	440 Kg max • 970 lbs	440 Kg max • 970 lbs
PESO LORDO - INDUPACK	475 Kg • 1050 lbs	
DIMENSIONI IMBALLO	198 x 126 x 205 cm • 78 x 50 x 81 in	
VOLUME	5,1 m3 • 180 ft3	5,1 m3 • 180 ft3

\*Altri voltaggi a richiesta.

Per esigenze costruttive i dati sopracitati non sono impegnativi.





EAGLE 2.0, designed for the finishing of large volumes of shirts, polos and similar garments, is the result of almost 30 years of technological evolution of Pony in blowing finishers. Equipped with the latest, most reliable and technologically advanced electro-pneumatic systems, it eliminates the need for manual touch-ups. These results can be obtained thanks to:

- SMALL dummy designed to allow processing as many sizes as possible.
- Heated counter-paddle with suction, padded paddle to prevent: 1) buttons from breaking; 2) leaving paddle marks on the sides of the pressed area and 3) shine effect on dark shirts.
- Yoke and sleeve plackets are pressed to match manual finishing quality.
- Automatic shirt-tensioning carriage, equipped with anti-stretching devices and specifically shaped paddles to perfectly stretch, follow and finish the lower part of the shirts.

In addition to the aforementioned specific features, the Eagle 2.0 finisher is equipped with 4 PONY technological features, common to all our shirt finishers, which have allowed us to distinguish ourselves on the market in recent years:

- **PONY SLEEVE TECHNOLOGY:** special rounded and rotary clamps, with pneumatic height adjustment and Teflon-coated surface, assembled to the innovative "reverse V-shaped" structure of the sleeve-stretching arms, ensuring stability and precision of movement, which translates into an impeccable finishing that requires no touch-ups.
- **PONY H.A.R.S. TECHNOLOGY:** PONY patented system for the recovery of hot air produced by the machine. It allows a significant reduction in drying times, in addition to lower consumptions, and improving productivity and temperature inside the work environment.
- **PONY TOUCH TECHNOLOGY:** colour touchscreen HMI for total machine control. Pony Touch Logic allows you to easily customise and save operational programmes, check productivity, access diagnostic features and maintenance alerts, perform auto-tests and software updates. If connected to the network via an Ethernet port, all operations can also be performed remotely.
- **PONY NO-SHINE TECHNOLOGY:** all the pressing parts that directly touch the fabric are Teflon-coated to prevent shiny marks on dark fabrics.

Eagle 2.0 is also equipped with ergonomic features to allow the operators to work without tiring themselves out, such as the height adjustment, which enables to lock the collar at a minimum height of 155 cm, while the front paddle that shifts sideways allows the operator to easily dress the shirt onto the dummy.

Eagle 2.0 is available both in steam version and in electric version.

#### Available extras:

- STANDARD-sized dummy or MAXI-sized dummy, suitable to finish lab coats
- connectivity kit for internet connection
- short-sleeve device
- electric iron unit
- mirror
- water spray gun

TECHNICAL DATA	STEAM	ELECTRIC
REQUIRED POWER	400V/3 + N/50Hz • 230V/3/60Hz (AUX 24VDC)	
AIR INLET	1/4"	
AIR WORKING PRESSURE	7 bar (0,7 Mpa) • 100 psi	
COMPRESSED AIR	40NI/ciclo • 1,4 cubic feet/cycle	
POWER ABSORPTION		24,82 kW • 33 hp
POWER ABSORPTION - ECONOMY		18,07 kW • 24,25 hp
STEAM INLET	1/2"	
STEAM WORKING PRESSURE	5 ÷ 7 bar (0,5 ÷ 0,7 Mpa) • 72 ÷ 100psi	
STEAM CONSUMPTION	25 ÷ 35 kg/h • 55 ÷ 77 lbs/h	
RETURN OUTLET	1/2"	
FAN MOTOR	1,5 kW • 2hp	
VACUUM MOTOR	0,37 kW • 0,5hp	
NET WEIGHT	440 Kg max • 970 lbs	440 Kg max • 970 lbs
GROSS WEIGHT - INDUPACK	475 Kg • 1050 lbs	
OVERALL DIMENSIONS	198 x 126 x 205 cm • 78 x 50 x 81 in	
VOLUME	5,1 m <sup>3</sup> • 180 ft <sup>3</sup>	5,1 m <sup>3</sup> • 180 ft <sup>3</sup>

\*Other voltages by request.

For constructive needs the data listed above are not binding.





EAGLE 2.0, diseñado para planchar grandes volúmenes de camisas, polos y similares, es el resultado de casi 30 años de evolución tecnológica de la empresa Pony en el sector del planchado soplado para camisas. Está equipado con los sistemas electroneumáticos más recientes, fiables y tecnológicos del sector y puede eliminar la necesidad de retoques manuales. Estos resultados se pueden obtener gracias a:

- Un muñeco SMALL diseñado para cubrir el mayor número de tallas posible.
- Contrapala calentada y aspirante con pala con acolchado para evitar la rotura de los botones, para no dejar la marca de la pala en los bordes del prensado y evitar marcas de brillo en las camisas de colores oscuros.
- Hombros y bordes de puños prensados para igualar el planchado a mano.
- Carro tensor de camisa automático, equipado con dispositivos antiestiramiento y palas con forma especial para tensar, acompañar y planchar perfectamente la parte inferior de las camisas.

Además de las características específicas mencionadas anteriormente, el maniquí Eagle 2.0 está equipado con las 4 tecnologías de PONY, comunes para todos nuestros maniquíes de planchado de camisas, que nos han permitido distinguirnos en el mercado en los últimos años:

- **TECNOLOGÍA PONY SLEEVE:** pinzas redondeadas y rotativas especiales, con superficie teflonada y regulación neumática de la altura, montadas en la innovadora estructura con forma de «V invertida» de los brazos tensoros de mangas, que asegura estabilidad y precisión de movimiento, lo que se traduce en un planchado impecable que no necesita retoques.
- **TECNOLOGÍA PONY H.A.R.S.:** el sistema patentado por PONY para la recuperación del aire caliente producido por la máquina. Permite una considerable reducción de los tiempos de secado, así como una mejora del consumo, la productividad y la temperatura del ambiente de trabajo.
- **TECNOLOGÍA PONY TOUCH:** interfaz con pantalla táctil a colores para el control total de la máquina. El Touch Logic de Pony permite personalizar y memorizar con facilidad los ciclos de trabajo, controlar la productividad, acceder a las funciones de diagnóstico y a las alarmas de mantenimiento, realizar pruebas automáticas y actualizaciones de software. Si se conecta a la red mediante el puerto Ethernet, todas las operaciones también pueden realizarse a distancia.
- **TECNOLOGÍA PONY NO-SHINE:** todos los elementos de prensado del maniquí de planchado de camisas, que entran en contacto directo con el tejido, son teflonados para evitar marcas de brillo en los tejidos oscuros.

Además, Eagle 2.0 está equipado con soluciones ergonómicas para permitir que el operador trabaje sin cansarse, como la regulación de la altura, que permite colocar el tope de cuello a una altura mínima de 155 cm, y la pala frontal con desplazamiento lateral que facilita la colocación de la camisa. Eagle 2.0 está disponible tanto en versión de vapor como en versión eléctrica.

#### Accesorios sobre demanda:

- Muñeco STANDARD o muñeco MAXI para planchar batas
- kit de conectividad para la conexión a internet
- dispositivo para mangas cortas
- grupo de plancha eléctrica
- espejo
- nebulizador de agua

DATOS TÉCNICOS	VAPOR	ELÉCTRICO
ALIMENTACIÓN ELECTRICA	400V/3 + N/50Hz • 230V/3/60Hz (AUX 24VDC)	
ALIMENTACIÓN DE AIRE	1/4"	
PRESIÓN DE TRABAJO AIRE	7 bar (0,7 Mpa) • 100 psi	
CONSUMO DE AIRE	40NI/ciclo • 1,4 cubic feet/cycle	
POTENCIA ABSORBIDA		24,82 kW • 33 hp
POTENCIA ABSORBIDA - ECONOMY		18,07 kW • 24,25 hp
ALIMENTACIÓN DE VAPOR	1/2"	
PRESIÓN DE TRABAJO VAPOR	5 ÷ 7 bar (0,5 ÷ 0,7 Mpa) • 72 ÷ 100psi	
CONSUMO DE VAPOR	25 ÷ 35 kg/h • 55 ÷ 77 lbs/h	
RETORNO DE CONDENSADOS	1/2"	
MOTOR VENTILADOR	1,5 kW • 2hp	
MOTOR ASPIRADORA	0,37 kW • 0,5hp	
PESO NETO	440 Kg max • 970 lbs	440 Kg max • 970 lbs
PESO BRUTO - INDUPACK		475 Kg • 1050 lbs
DIMENSIONES DE EMBALAJE		198 x 126 x 205 cm • 78 x 50 x 81 in
VOLUMEN	5,1 m3 • 180 ft3	5,1 m3 • 180 ft3

\*Otro voltaje bajo demanda.

Por motivos de fabricación, los datos mencionados anteriormente pueden variar.





Conçu pour le repassage de grandes quantités de chemises, polos et similaires, EAGLE 2.0 est le résultat de presque 30 ans d'évolution technologique de la société Pony dans le domaine des mannequins pour le repassage soufflé des chemises. Equipé des systèmes électropneumatiques les plus récents, les plus fiables et les plus technologiques, il est en mesure d'éliminer les retouches manuelles. On peut arriver à ces résultats grâce à :

- Poupée SMALL conçue pour pouvoir accueillir le plus grand nombre de tailles.
- Contre palette chauffante et aspirante avec palette rembourrée pour éviter la rupture des boutons, ne pas laisser la marque de pression de la palette sur les parties latérales et éviter le lustre sur les chemises de couleur foncée.
- Épaules et fentes de manche pressées pour égaler le repassage manuel.
- Chariot automatique pour tension de la chemise, équipé de dispositifs anti-étirement et de palettes avec formes spéciales pour tendre, accompagner et repasser parfaitement la partie inférieure des chemises.

Au-delà aux caractéristiques spécifiques mentionnées ci-dessus, le mannequin eagle 2.0 est équipé des 4 technologies PONY, communes à tous nos mannequins pour repassage de chemises, qui nous ont permis de nous distinguer sur le marché ces dernières ans :

**• PONY SLEEVE TECHNOLOGY:** pinces spéciales arrondies et rotatives, avec réglage pneumatique de la hauteur et surface en téflon, montées sur la structure innovante des bras pour la tension des manches en forme de « V inversé », garantissant la stabilité et la précision du mouvement, qui fait un repassage impeccable qui ne nécessite pas de retouche.

**• PONY H.A.R.S. TECHNOLOGIE :** le système breveté PONY pour la récupération de l'air chaud produit par la machine. Il permet une réduction constante des temps de séchage, ainsi qu'une amélioration de la consommation, de la productivité et de la température de l'environnement de travail.

**• TECHNOLOGIE PONY TOUCH :** interface touchscreen couleur pour un contrôle total de la machine. Le Touch Logic de Pony vous permet de personnaliser et de stocker facilement les cycles de travail, de vérifier la productivité, d'accéder aux fonctions de diagnostic et aux alertes de maintenance, d'effectuer des autotests et des mises à jour logicielles. Si connecté au réseau avec porte Ethernet, toutes les opérations peuvent être effectuées aussi de loin.

**• TECHNOLOGIE PONY NO-SHINE :** TECHNOLOGIE PONY NO-SHINE : tous les éléments pressants du mannequin à chemises, en contact direct avec le tissu, sont recouverts en téflon pour éviter les lustres sur les tissus sombres.

Eagle 2.0 est également équipé de solutions ergonomiques pour permettre à l'opérateur de travailler sans se fatiguer, par exemple l'ajustement de la hauteur qui permet de placer le blocage-col à une hauteur minimale de 155 cm, tandis que la palette frontale qui se déplace latéralement permet à l'opérateur de positionner facilement la chemise sur le mannequin. Eagle 2.0 est disponible soit en version vapeur, soit en version électrique.

#### Sur demande:

- Poupée STANDARD ou poupée MAXI pour repasser uniformes
- kit pour connexion Internet
- dispositif pour la finition des manches courtes
- groupe fer électrique miroir
- pulvérisateur d'eau

DONNÉES TECHNIQUES	VAPEUR	ÉLECTRIQUE
COURANT	400V/3 + N/50Hz • 230V/3/60Hz (AUX 24VDC)	
ALIMENTATION AIR	1/4"	
PRESSION TRAVAIL AIR	7 bar (0,7 Mpa) • 100 psi	
CONSOMMATION AIR COMPRISE	40NL/ciclo • 1,4 cubic feet/cycle	
CONSOMMATION		24,82 kW • 33 hp
POWER ABSORPTION - ECONOMY		18,07 kW • 24,25 hp
ARRIVÉE VAPEUR	1/2"	
PRESSION TRAVAIL VAPEUR	5 ÷ 7 bar (0,5 ÷ 0,7 Mpa) • 72 ÷ 100psi	
CONSOMMATION VAPEUR	25 ÷ 35 kg/h • 55 ÷ 77 lbs/h	
RETOUR	1/2"	
MOTEUR VENTILATEUR	1,5 kW • 2hp	
MOTEUR ASPIRATEUR	0,37 kW • 0,5hp	
POIDS NET	440 Kg max • 970 lbs	440 Kg max • 970 lbs
POIDS BRUT - INDUPACK	475 Kg • 1050 lbs	
DIMENSIONS EMBALLAGE	198 x 126 x 205 cm • 78 x 50 x 81 in	
VOLUME	5,1 m3 • 180 ft3	5,1 m3 • 180 ft3

\*Autres voltages sur demande.

Pour exigences constructives, les données ci-dessus ne sont pas contraignantes.





EAGLE 2.0, entworfen um große Mengen von Hemden, Poloshirts und Ähnlichem zu Bügeln, ist das Ergebnis einer fast 30-jährigen technologischen Weiterentwicklung der Firma Pony im Bereich Blasfinishing. Ausgestattet mit den neuesten, zuverlässigsten und technologisch fortschrittlichsten elektropneumatischen Systemen, macht das Gerät eine manuelle Nachbearbeitung überflüssig. Ein perfektes Finish-Ergebnis wird erreicht durch:

- Puppen-Gestell, SMALL passend für die meisten Kleidergrößen
- die Kombination aus beheizter und ansaugender Gegenleiste sowie gepolsterter Andruckleiste, welche Knopfabdrücke sowie Glanzzeichen bei dunkelfarbigen Stoffen verhindert
- Pressen von Schulterteil und Ärmelschlitten, welches dem Bügeln von Hand gleicht
- denautomatischen Hemdspannenschlitten mit Anti-Stretching-Vorrichtung und speziell geformten Andruckleisten, mit dem der untere Teil des Hemdes gespannt, geführt und perfekt gebügelt wird.

Zusätzlich zu den oben genannten Eigenschaften ist der Hemdenfinisher Eagle 2.0 mit den vier PONY-Technologien ausgestattet, die alle unsere Hemdenfinisher miteinander gemein haben und Dank denen wir uns in den letzten Jahren auf dem Markt erfolgreich etablieren konnten:

**• PONY SLEEVE TECHNOLOGY:** speziell gerundete und sich drehende Klammern mit pneumatischer Höhenverstellung sowie PTFE-beschichteter Oberfläche, sind an die innovative Struktur der Ärmelspanner in umgekehrter V-Form montiert, welche für Stabilität und präzise Bewegungen sorgt und dadurch in einem einwandfreien Bügelergebnis ohne Nachbearbeitung resultiert.

**• PONY H.A.R.S. TECHNOLOGY:** ist die patentierte PONY-Technologie zur Wärmerückgewinnung, der von der Maschine entwickelten Hitze. Dank H.A.R.S. wird eine deutliche Reduzierung der Trocknungszeit bei niedrigerem Energiebedarf erreicht, was für höhere Produktivität und angenehmere Temperaturen in der Arbeitsumgebung sorgt.

**• PONY TOUCH TECHNOLOGY:** alle Pressvorrichtungen des Hemdenfinishers, welche direkt mit dem Stoff in Berührung kommen, sind PTFE-beschichtet, um Glanzzeichen auf dunklen Stoffen zu vermeiden.

Eagle 2.0 wurde außerdem mit ergonomischen Lösungen ausgestattet, die dem Bediener ein ermüdungsfreies Arbeiten gestatten, wie die Höheneinstellung mit der die Halsklammer auf eine Mindesthöhe von 155 cm eingestellt werden kann, oder die vordere Andruckleiste, welche sich waagerecht bewegt, damit der Bediener das Hemd leichter positionieren kann.

Eagle 2.0 ist als dampfbeheizte oder in elektrischer Version erhältlich.

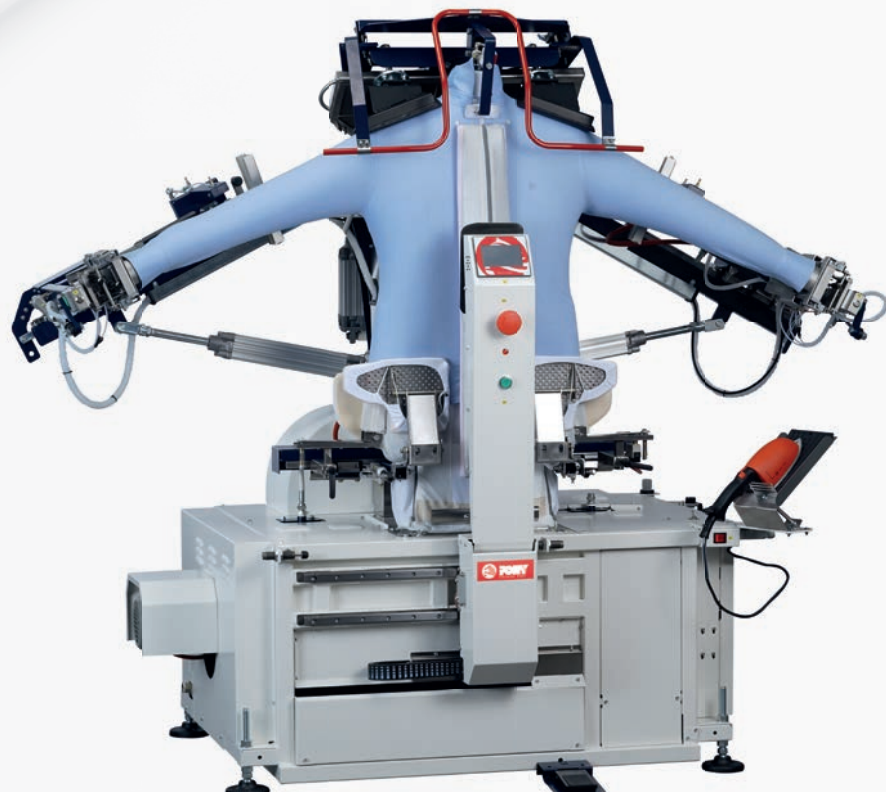
#### Zubehör auf wunsch:

- Puppen-Gestell in STANDARD oder MAXI-Puppengestell für Laborkittel
- Konnektivitäts-KIT für Internetverbindung
- Vorrichtung für Hemden mit kurzen Ärmeln
- lektrische Bügeleisengruppe
- Spiegel - Wassersprühpistole

TECHNISCHE DATEN	DAMFEND	ELEKTRISCH
ELEKTRISCHER ANSCHLUSS	400V/3 + N/50Hz • 230V/3/60Hz (AUX 24VDC)	
LUFTEINGANG	1/4"	
BETRIEBSLUFTDRUCK	7 bar (0,7 Mpa) • 100 psi	
DRUCKLUFTVERBRAUCH	40NI/ciclo • 1,4 cubic feet/cycle	
ABSORBIERTE LEISTUNG		24,82 kW • 33 hp
ABSORBIERTE LEISTUNG - ECONOMY		18,07 kW • 24,25 hp
DAMPFANSCHLUSS	1/2"	
BETRIEBSDAMPFDRUCK	5 ÷ 7 bar (0,5 ÷ 0,7 Mpa) • 72 ÷ 100psi	
DAMPFVERBRAUCH	25 ÷ 35 kg/h • 55 ÷ 77 lbs/h	
KONDENSRÜCKLAUF	1/2"	
VENTILATORMOTOR	1,5 kW • 2hp	
ABSAUGUNGSMOTOR	0,37 kW • 0,5hp	
NETTOGEWICHT	440 Kg max • 970 lbs	440 Kg max • 970 lbs
BRUTTOGEWICHT - INDUPACK	475 Kg • 1050 lbs	
VERPACKUNGSABMESSUNGEN	198 x 126 x 205 cm • 78 x 50 x 81 in	
VOLUMEN	5,1 m3 • 180 ft3	5,1 m3 • 180 ft3

\*Auf Wunsch andere spannungen.

Aus baulichen Gründen sind die oben genannten Daten unverbindlich.





EAGLE 2.0, разработанный для больших объемов работы по гладжке рубашек, «поло» и других изделий, является результатом почти 30-летней технической эволюции компании Pony в сегменте гладильных пароманекенов. Модель оснащена инновационными, надежными и высокотехнологичными электрическими и пневматическими системами, исключающими необходимость ручной доработки. Такие результаты могут быть достигнуты, благодаря:

- Каркасы, SMALL разработанному таким образом, чтобы охватить наибольшее количество размеров.
- Нагреваемой контролланке с системой аспирации и с набивной прижимной планкой, позволяющей исключить повреждение пуговиц, не оставлять следов от прижимной планки по бокам пресса и блеска на рубашках темного цвета.
- Обработке прессами плеч и планок рукавов, чтобы качество обработки не отличалось от ручной гладжки.

- Автоматической каретке натяжения рубашки, оснащенной устройствами, предохраняющими от растяжения, и планками специальной формы для натяжения, придерживания и безупречного отглаживания нижней части рубашек.

Помимо описанных выше характеристик, манекен Eagle 2.0 оснащен 4 технологиями PONY, присутствующими во всех наших гладильных пароманекенах и позволяющими нам выделяться на рынке в последние годы:

**• ТЕХНОЛОГИЯ PONY SLEEVE:** специальные закругленные и вращающиеся зажимы с пневматической регулировкой высоты и тефлоновым покрытием, смонтированные на новой конструкции растягивателей рукавов в форме "перевернутой V", что обеспечивает постоянство и точность движений, а это, в свою очередь, выражается в безупречной гладже, не требующей доработки.

**• ТЕХНОЛОГИЯ PONY H.A.R.S.:** запатентованная система PONY рекуперации горячего воздуха, вырабатываемого аппаратом. Позволяет существенно сократить время сушки, не говоря уже об оптимизации потребления электроэнергии, производительности и температуры в рабочем помещении.

**• ТЕХНОЛОГИЯ PONY TOUCH:** цветной сенсорный дисплей touch screen для полного контроля и управления устройством. Сенсорное логическое управление Pony Touch Logic позволяет без труда настраивать и запоминать рабочие программы, проверять производительность, получать доступ к функциям диагностики и к сигналам при эксплуатации, выполнять автотест и обновления программного обеспечения. Если манекен подключен к сети через порт Ethernet, то все операции могут выполняться удаленно.

**• ТЕХНОЛОГИЯ PONY NO-SHINE:** все прижимные элементы гладильного манекена, непосредственно контактирующие с тканью, имеют тефлоновое покрытие, во избежание лоснящихся следов на темных тканях.

Кроме того, Eagle 2.0 оснащен эргономичными решениями, позволяющими оператору не уставать во время работы, такими как регулировка по высоте, благодаря которой держатель для воротника можно опустить на высоту минимум 155 см от пола, а передняя прижимная планка, способная перемещаться в стороны, облегчает процесс надевания рубашки на манекен. Eagle 2.0 доступен как в паровой, так и электрической версиях.

#### Аксессуары по запросу:

- каркас STANDARD или каркас MAXI
- комплект для подключения через интернет
- устройство для коротких рукавов
- блок электрического утюга
- зеркало
- пульверизатор для воды

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	ПАР	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ	400V/3 + N/50Hz • 230V/3/60Hz (AUX 24VDC)	
ПОДАЧА ВОЗДУХА	1/4"	
РАБ. ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА	7 bar (0,7 Мпа) • 100 psi	
ПОТРЕБЛЕНИЕ СЖАТОГО ВОЗДУХА	40NI/ciclo • 1,4 cubic feet/cycle	
ПОТРЕБЛЕНИЕ	24,82 kW • 33 hp	
ПОТРЕБЛЕНИЕ - ECONOMY	18,07 kW • 24,25 hp	
ПОДАЧА ПАРА	1/2"	
РАБ. ДАВЛЕНИЕ ПАРА	5 ÷ 7 bar (0,5 ÷ 0,7 Мпа) • 72 ÷ 100psi	
РАСХОД ПАРА	25 ÷ 35 kg/h • 55 ÷ 77 lbs/h	
ВОЗВРАТ КОНДЕНСАТА	1/2"	
МОТОР ВЕНТИЛЯТОРА	1,5 kW • 2hp	
МОТОР АСПИРАТОРА	0,37 kW • 0,5hp	
ВЕС НЕТТО	440 Kg max • 970 lbs	440 Kg max • 970 lbs
ВЕС БРУТТО - INDUPACK	475 Kg • 1050 lbs	
РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ	198 x 126 x 205 cm • 78 x 50 x 81 in	
ОБЪЕМ	5,1 m3 • 180 ft3	5,1 m3 • 180 ft3

\*Другие напряжения по запросу.

В зависимости от конструктивных особенностей, приведенные выше данные могут отличаться.

