

EAGLE 2.0

Hemdenfinisher



WWW.PONY.EU



PONY
FINISHING FIRST

EAGLE 2.0

HARS

gepolsterte, seitlich
verschiebbare Front-Patsche

Teflon-beschichtete
Schulterpressung

Teflon-beschichtete
Manschetten-
Pressung

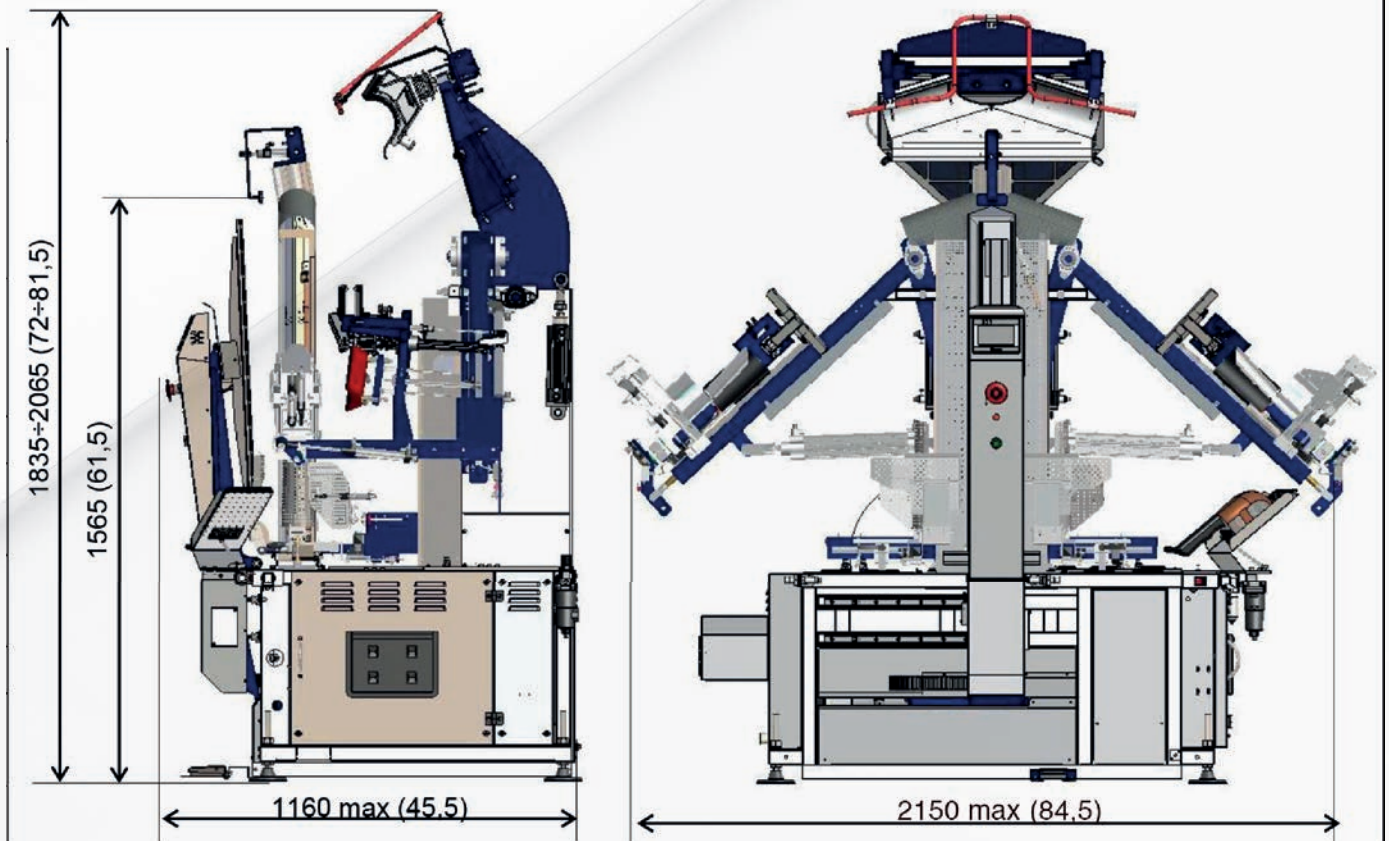
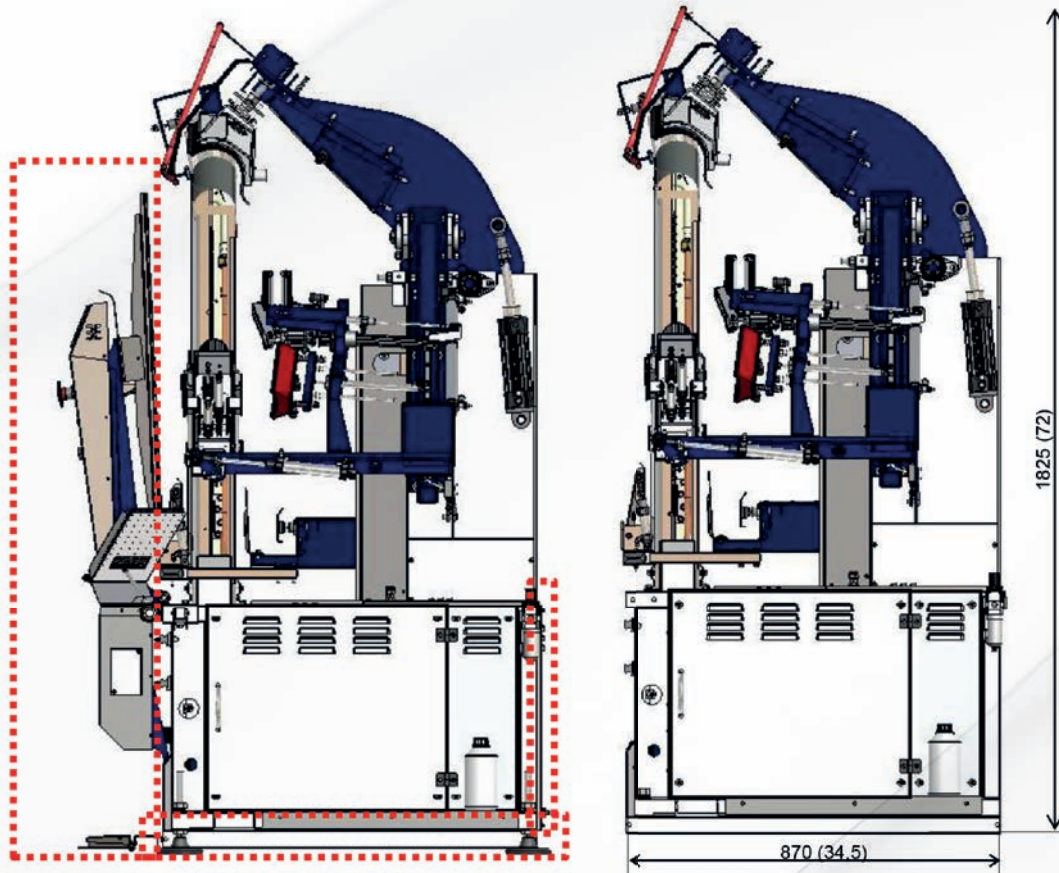
Robuste und kompakte
Maschinenkonstruktion

Höhenverstellbar

PONY
Touch Logic

Maximale Abmessungen im Betrieb

Abmessungen in mm/inch





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 Knopfandrücke sowie Glanzzeichen bei dunkelfarbigen Stoffen verhindert
- Pressen von Schulterteil und Ärmelschlitz, welches dem Bügeln von Hand gleicht
- denautomatischen Hemdspannschlitten 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 waagrecht 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
- elektrische Bügeleisengruppe
- Spiegel - Wassersprühpistole

TECHNISCHE DATEN	DAMPFEND	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	
KONDENSBRÜCKLAUF	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.

