



DB360 ist PONYs Hemdenfinisher mit rotierendem Doppelkörper für gepresstes Bügeln. DB360 wurde entwickelt, um bei maximaler Produktivität und spitzen Bügelqualität, die Stückkosten zu minimieren.

Die drei PTFE-beschichteten Brust- und Rückpressen, von denen sich zwei mit Hilfe des Inverter-Elektromotors drehen, sowie die innovative Bügeltechnologie der Ärmel „Pony Sieve Technology“ erlauben höchste Präzision selbst bei schwer zu bügelnden Kleidungsstücken. Das Aufziehen der Kleidungsstücke erfolgt einfach und schnell, dank der beiden Aufsätze mit jeweils integriertem Absaugsystem, beide sind zudem mit einer Schulter-Pressvorrichtung ausgestattet, die während der Rotation aktiv ist. DB360 ermöglicht eine einfache Handhabung ohne lange Einarbeitungszeiten. Auch unqualifiziertes Personal erzielt mit DB360 tadellose Ergebnisse bei einer maximalen Leistung von bis zu 120 Hemden/Stunde, wenn die Maschine in Kombination mit einer Kragen- und Manschettenpresse, welche von einem weiteren Bediener benutzt wird, arbeitet. Mit der Pony Touch Technology ist es neben den vielen anderen wichtigen Funktionen möglich, die voreingestellten Arbeitsprogramme zu nutzen, oder diese zu personalisieren.

Wie alle PONY Hemdenfinisher ist DB360 mit den vier PONY-Technologien ausgestattet:

- **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 HARS 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:** Der Farb-Touchscreen erlaubt eine spielend leichte Bedienung, zur Gesamtsteuerung der Maschine. Das Touch Logic-System von Pony ermöglicht zudem, eine einfache Konfiguration und Speicherung der personalisierten Arbeitszyklen, die Produktivität zu prüfen, auf Diagnosefunktionen und Wartungswarnings zuzugreifen, sowie Selbsttests und Software-Updates durchzuführen. Falls das Gerät über den Ethernet-Anschluss mit einem Netzwerk verbunden ist, können alle Operationen auch ferngesteuert ausgeführt werden.
- **PONY NO-SHINE TECHNOLOGY:** Alle Pressvorrichtungen des Hemdenfinishers, welche direkt mit dem Stoff in Berührung kommen, sind PTFE-beschichtet, um Glanzzeichen auf dunklen Stoffen zu vermeiden.

Zubehör auf Wunsch:

- Konnektivitäts-KIT für Internetverbindung.
- Puppen-Gestell in SMALL.

Technische Daten	TECHNISCHE DATEN ETL	TECHNISCHE DATEN
Elektrischer Anschluss (mit Bügeleisen)	230/3/50Hz 10A	400V/3 + N/50Hz 5A
Maximale Leistung benötigt	2,5 hp	1,9 kW
Luftspeisung	1/2"	1/2"
Luftbetriebsdruck	100psi	7 bar
Luftverbrauch	4,4 cubic feet/minute	125 NL/min
Dampfspeisung	1/2"	1/2"
Kondensatrückkehr	2 x 1/2"	2 x 1/2"
Dampfbetriebsdruck	72 ÷ 100psi	72 ÷ 100psi
Dampfverbrauch	121 lbs/h	55 kg/h
Maximale Abmessungen	90 x 64 x 79 in	2280 x 1620 x 2000 mm
Bruttogewicht	2668 lbs	1210 Kg
Volumen	261 cubic feet	7,39 m ³

*Auf Wunsch andere Spannungen
Für konstruktive Zwecke sind die obigen Daten nicht bindend.

