

Modellreihe von Universalfinishern zum Bügeln von Textilien aus dem Waschbereich - wie Hemden oder Kittel - als auch für chemisch gereinigte Obergarderobe. Besonders geeignet für chemische Textilreinigungen, Bügelservice, Hotels und Pflegeheime.

Dank der neuen elektronischen „AF LOGIC“ Platine kann der Bediener von einem Modus zum anderen EINFACH durch eine Drucktaste wechseln, so dass die Maschine sich automatisch vorbereitet, mit den gewünschten Einstellungen zu bügeln.

DER FINISHER WEIST DREI MODALITÄTEN AUF

- SHIRT: für Hemde und Arbeitskittel;
- WET: für Nassgereinigte Oberbekleidung;
- DRY: für chemisch gereinigte Oberbekleidung.

Der Universalfinisher erfordert kein geübtes Personal: wenige Lehrstunden reichen, um hochwertige Ergebnisse und ausgezeichnete Leistungen zu erzielen.

EASYFORM 3000

Neuer pneumatischer Schlitten zur schnellen Angleichung mit dem Hemdensaum, was ein schnelles und genaues Aufziehen des Hemdes ermöglicht, komplett mit zwei seitlichen pneumatischen Patschen, die am Anfang des Zyklus pneumatisch erweitert werden können,

und mit einer pneumatischen hinteren Patsche. Pneumatische Vorrichtung zur Schließung der vorderen Andruckleiste; der vordere Büstenbereich, wo die Andruckleiste sich anlehnt, ist dampfbeheizt und absaugend, um das Aufziehen des Hemdes oder der Oberbekleidung zu erleichtern. Manuelle Kragenbefestigung. Optional mit Photozelle zur Angleichung der hinteren Patsche am Hemdensaum verfügbar oder mit rotierenden pneumatischen Ärmelspannungsklammern erhältlich, die zum Bügeln von Hemdenärmeln besonders geeignet sind.

EASYFORM 3000_E

Neue vollelektrisch beheizte Ausführung des Mod. Easyform 3000; für alle Betriebe geeignet, die über keinen Zentraldampfanschluss verfügen oder die eine vereinfachte Installation bevorzugen. Gleiche Eigenschaften der dampfbeheizten Ausführung, doch mit elektrischem Luftbeheizungsregister und wo der vordere Büstenbereich, wo die Andruckleiste sich anlehnt, elektrisch beheizt und absaugend ist. Die Maschine ist NICHT dämpfend.

EASYFORM 2000

Pneumatische Vorrichtung zur Schließung der vorderen Andruckleiste; der vordere



Zubehör auf Wunsch:

- **elektrokessel mit elektronischer kontrolle;**
- **elektrisches bügeleisen zum nachbügeln;**
- **wassersprühpistole.**

Büstenbereich, wo die Andruckleiste sich anlehnt, ist dampfbeheizt. Schlitten zur Angleichung am Hemdensaum mit manueller Bewegung, komplett mit zwei manuellen seitlichen Patschen mit pneumatischer Schließung. Pneumatische Ärmelspannungsklammer. Manuelle hintere Patsche. Manuelle Kragenbefestigung.

ZUBEHÖR ENTHALTEN:

- gepolsterte und flexible patschen, um sowohl glanzzeichen auf dunkelfarbigem hemden, als auch patschen-eindrücke oder knöpfzeichen auf dem hemd zu vermeiden;
- zwei vordere und austauschbare patschen;
- zyklusverlängerungstaste;
- manuelle arbeitszyklen möglich.

TECHNISCHE DATEN	EASYFORM 2000 - 3000	EASYFORM 2000 - 3000 + KESSEL	EASYFORM 3000_E
ELEKTRISCHER ANSCHLUSS		400 V/3+N/50 Hz	
VENTILATORMOTOR		1,5 kW	
ABSAUGUNGSMOTOR		0,25 kW (Easyform 3000 - 3000_E only)	
HEIZELEMENT FÜR WARMLUFT	-	3 + 6 + 2 + 2 + 2 kW	
HEIZWIDERSTAND FÜR GEGENANDRUCKLEISTE (IN DER BÜSTE)	-	-	2 kW
DAMPFANSCHLUSS	1/2"	-	-
KONDENSRÜCKLAUF	2 x 1/2"	1/2"	-
BETRIEBSDAMPFDROCK	4 ÷ 6 bar • 0,4 ÷ 0,6 Mpa • 58 ÷ 87 psi	4,8 bar • 0,48 Mpa • 69,6 psi	-
DAMPFVERBRAUCH	25 ÷ 30 kg/h • 55 ÷ 66 Lbs/h	-	-
WASSERANSCHLUSS	-	Gummischlauch Ø 13 mm • Ø 0,5 in	-
KESSELWIDERSTAND	-	8 kW • 10,7 BHP	-
DAMPFERZEUGUNG	-	11 Kg/h • 24 Lbs/h	-
PUMPENMOTOR	-	0,5 kW	-
KESSELABFLUSS	-	1/2"	-
DRUCKLUFTANSCHLUSS		1/4"	
BETRIEBSLUFTDRUCK		6 ÷ 8 bar • 87 ÷ 116 psi	
DRUCKLUFTVERBRAUCH		16 NI/ciclo • 0,56 cubic feet/cycle	
MAX. BETRIEBSPLATZBEDARF		1535 x 2200 mm • 60,5 x 86,5 in	
NETTOGEWICHT	290 kg • 639 Lbs	320 kg • 705 Lbs	315 kg • 695 Lbs
BRUTTOGEWICHT MIT PALETTE UND EXPORTKARTON	320 kg • 705 Lbs	350 kg • 771 Lbs	345 kg • 760 Lbs
VERPACKUNGSABMESSUNGEN		1620 x 820 x 2050 mm • 63,7 x 32,2 x 80,7 in	
VOLUMEN		2,72 m3 • 96 ft3	

Aufgrund konstruktiver anforderungen, sind die oben genannten daten nicht bindend.