



PANTEX INTERNATIONAL BV
HOLLAND



Form Finisher



www.pantex.nl

Mod 300 V

Air operated form finisher suitable to finish jackets, coats, sporty or leather jackets and shirts, trough tensioning, steaming and hot air powerful adjustable blowing action that dry the garment. Available to be connected to central steam supply as version 300 V.. Can be equipped with two different finishing device; 130 or 150 height according to garment to be finish. As per our experience the type 150 cm is more suggested since it guarantees a wider use. The 300 V is equipped with a special digital electronic control panel to set up to 20 different working cycles. Production capacity of up to 40 pc pour hour.

- Electric power V380/Ph3/50-60hz other available on request
- Motor exhaust fan Hp 1,50 / kW 1,125
- Power consumptions 3 kW
- Steam consumption 20 kg/h
- Steam pressure 5 bar
- Compresses air pressure 6 bar
- Steam inlet 1/2"
- Condensation outlet 1/2"
- Overall dimension 800 x 100 x 2000 h mm
- Gross weight 130 kg

Modell 300 V

Pneumatischer Form-Finisher für das Finishen von Sakkos, Mänteln, Sport- oder Lederjacken und Hemden durch Spannung, Bedampfung und kräftige Heißlufttrocknung. Für Anschluss an zentrale Dampfversorgung und zentralen Kompressor. Je nach Kleidungsgröße mit zwei verschiedenen Finish-Aufsätzen (130 und 150 cm) auszurüsten. Der größere Aufsatz bietet in der Praxis die meisten Einsatzmöglichkeiten. Ferner bieten wir zwei verschiedene Finisher-Bezüge an: Typ A für Hemden und Typ B für alle anderen Kleidungsstücke. Das Modell 30 V ist mit einer speziellen elektronischen Digital-Schalttafel für die Einstellung von bis zu 20 verschiedenen Festprogrammen ausgerüstet. Verstellbares Trocknergebläse. Kapazität bis zu 40 Stück pro Stunde.

- Betriebsspannung 380 V/3 Ph/50-60 Hz andere Werte auf Anforderung
- Motor Absaugventilator 1,50 PS / 1,125 kW
- Stromverbrauch 3 kW
- Dampfverbrauch 20 kg/h
- Dampfdruck 5 bar
- Luftdruck 6 bar
- Dampfeinlass 1/2"
- Kondensauslass 1/2"
- Gesamtabmessungen 800 x 100 x 2000 mm
- Bruttogewicht 130 kg



Technical information/ Technische Daten

Standard voltage/ Standardspannung

380-415 V – 3 Ph – 50/60 Hz	kW	1,25
		kW
		kW

Steam, air connection / Dampf-, Luft- und Absauganschluss

- Steam pressure / Dampfdruck	bar	5
- Steam consumption / Dampfverbrauch	kg/h	20
- Compressed air / Druckluft	bar	-
- Air consumption / Luftverbrauch	m3 / h	1
- Water inlet / Wassereinlass	inch	-
- Water drainage / Wasserauslass	inch	-
- Vacuum motor power / Motor Absaugventilator	kW	1,125
- Steam inlet / Dampfeinlass	inch	1/2
- Steam outlet condensate / Kondensauslass	inch	1/2

Shipping data / Versandwerte

Net / netto	kg	110
Packed / verpackt	kg	140

Dimensions in mm / Abmessungen in mm

- A	1380
- B	1540
- C	360
- D	970
- E	720
- F	500
- G	800
- H	550
- I	1900

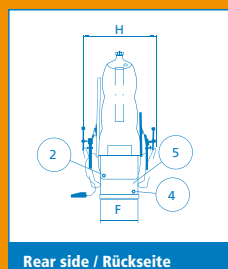
P.O. Box 1212
3430 BE Nieuwegein

Drenthaven 7
3433 PB Nieuwegein
The Netherlands

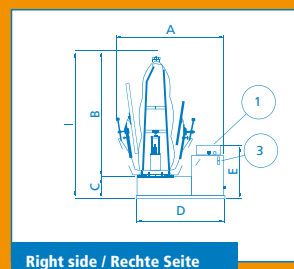
P: +31 (0)30 6006053
F: +31 (0)30 6066274
E: info@pantex.nl
W: www.pantex.nl



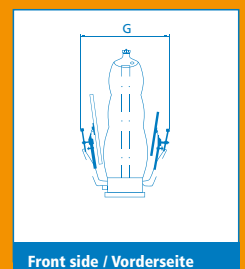
Models/ Modellen



Rear side / Rückseite



Right side / Rechte Seite



Front side / Vorderseite

1 Control panel/Schalttafel
4 Condensate/Konden

2 Electrical connection/Anschlusswert
5 Steam connection/Dampfanschluss

3 Air connection/Luftanschluss