



## NACH- UND ENDBEARBEITUNG

## MANNEQUINS FÜR MÄNTEL, JACKEN UND KLEIDER MAN / MAN-C

### MERKMALE

- Vollautomatische Arbeitszyklen mit Regulierung der Dampf- und Blaszeiten durch Zeitschaltuhren
- Die Öffnung der Schultern und die Kleiderhülle können eingestellt werden
- Der Beutelrahmen und seine Bedienelemente sind um 360° drehbar

### MAN-C

- Eingebauter 18-Liter-Kessel mit Stromversorgung
- Automatische Druckregelung (4,5 bar)
- Automatische Versorgung
- Stromanschluss: 230/400 V III 50 Hz

### MAN

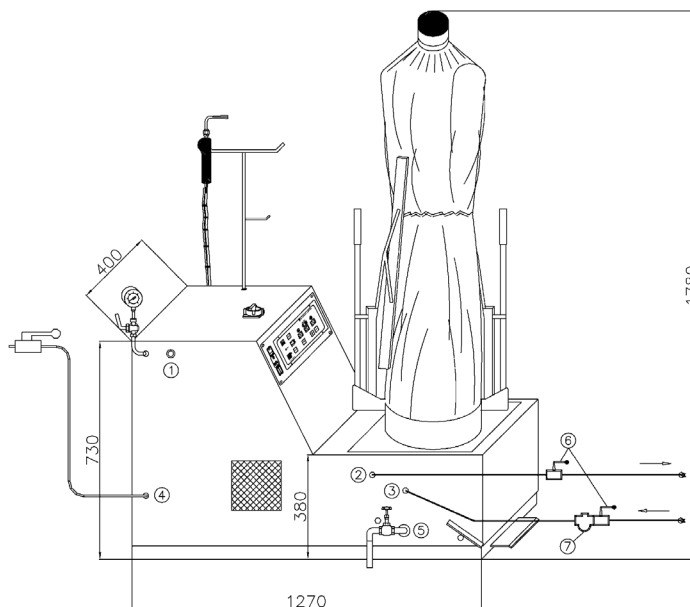
- Mit externer Dampfzufuhr
- Modell ohne Kessel, mit Anschluss für externen Dampf. Dampfanschluss und -rückführung erforderlich
- Stromanschluss: 230/400 V III 50 Hz



# TECHNISCHE DATEN

## MANNEQUINS FÜR MÄNTEL, JACKEN UND KLEIDER | MAN / MAN-C

	UNIT.	MAN-C	MAN
<b>ALLGEMEINE DATEN</b>			
Kessel	-	JA	NEIN
Kesselfahrleistung	L	-	-
Bügelaggregat	-	-	-
Dampfpistole	-	OPT	-
<b>LEISTUNG</b>			
Pumpenmotor	HP	0,8	-
Kesselheizelement (optional)	kW	12	-
Lüfterleistung	kW	1	1
<b>ANSCHLÜSSE</b>			
Ø Wassereinlass	BSP	3/8"	-
Ø Kesselwasserauslass	BSP	1/2"	-
Ø Dampfeinlass	BSP	-	3/8"
Ø Dampfkondensatauslass	BSP	-	3/8"
Dampfdruck	bar	4,5	4,5
Dampfverbrauch	Kg/h	10-15	10-15
Ø Lufteinlass	BSP	-	-
Ø Luftauslass	mm	-	-
Luftdruck	bar	-	-
Luftverbrauch	NI/min	-	-
<b>NETTOABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VERPACKUNG</b>			
Nettobreite / Bruttobreite	mm	1.360 / 1.390	1.200 / 1.390
Nettotiefe / Bruttotiefe	mm	610 / 640	580 / 640
Nettohöhe / Bruttohöhe	mm	1.780 / 1.910	1.620 / 1.910
Nettogewicht / Bruttogewicht	kg	130 / 151	88 / 109
Volumen	m <sup>3</sup>	1,48 / 1,70	1,13 / 1,70
<b>SONSTIGES</b>			
Spannung	V	230/400V 3~ 50-60	230/400V 3~ 50-60
Geräuschpegel	dB	70	70



- 01. Eingang Stromversorgung
- 02. Kondensatausstoß
- 03. Dampfeingang



# NACH- UND ENDBEARBEITUNG JACKEN UND KLEIDUNGSSTÜCKE MIT ÄRMELN MAN COAT

## MERKMALE

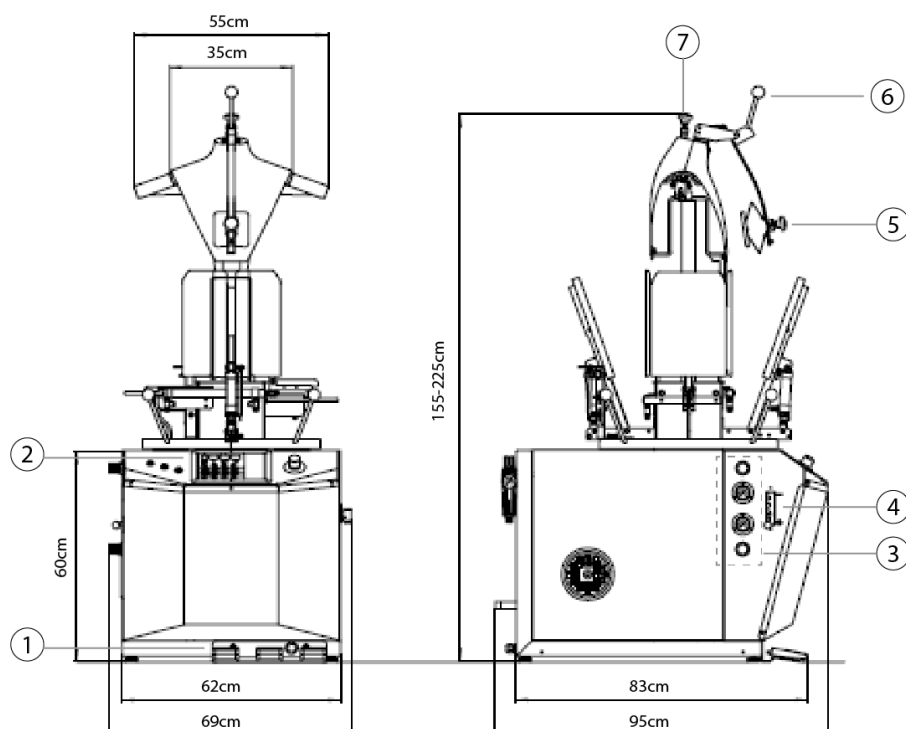
- Zentralisiertes Modell ohne Kessel
- Arbeitszyklus mittels Chip (umprogrammierbar) mit 9 gespeicherten Arbeitsprogrammen
- Teleskopstruktur, Höhe bis zu 1500 mm
- Um 350° drehbare Struktur und zentrales Blatt zur Befestigung des Kleidungsstücks
- Sensoren zur Bestimmung der Länge des Kleidungsstücks
- Doppeltes System gegen Verformungen (Anti-Stretch) in Länge (Kettfaden) und Breite (Schussfaden)
- Einstellbare Schultereinheit
- Absperrschieber zur Regulierung der Intensität der Luftimpulse
- Zum Anschluss an Dampf- und Druckluftnetze
- Möglichkeit der Installation mit dem Dampfgenerator SB-24-22



# TECHNISCHE DATEN

## MANNEQUIN FÜR JACKEN UND KLEIDUNGSSTÜCKE MIT ÄRMELN | MAN COAT

	UNIT.	MAN COAT
<b>ALLGEMEINE DATEN</b>		
Kessel	-	Nein
Kesselfahrleistung	l	-
Bügeleinheit	-	-
Dampfpistole	-	-
<b>LEISTUNG</b>		
Pumpenmotor	HP	-
Heizwiderstand des Kessels (Mod. mit Option)	kW	-
Gebälsemotor	kW	1,2
<b>ANSCHLÜSSE</b>		
Ø Wassereingang	BSP	-
Ø Wasserausgang des Kessels	BSP	-
Ø Dampfeingang	BSP	1/2"
Ø Dampfkondensatausgang	BSP	1/2"
Dampfdruck	BAR	5
Dampfverbrauch	Kg/h	15-20
Ø Lufteingang	BSP	1/4"
Ø Luftausgang	BSP	1/4"
Luftdruck	BAR	6
Luftverbrauch	NI/m	8
<b>ABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VERPACKUNG</b>		
Breite / Breite	mm	690 / 800
Tiefe / Tiefe	mm	950 / 1.050
Höhe / Höhe	mm	1550 - 2250 / 1.850
Nettogewicht/Bruttogewicht	kg	160 / 180
Volumen	m <sup>3</sup>	1,04-1,88 / 1,55
<b>SONSTIGE</b>		
Spannung	V	230/400V 3~ 50-60
Schallpegel	dB	70





## NACH- UND ENDBEARBEITUNG

## MANNEQUINS FÜR HEMDEN UND JACKEN MAN SHIRT



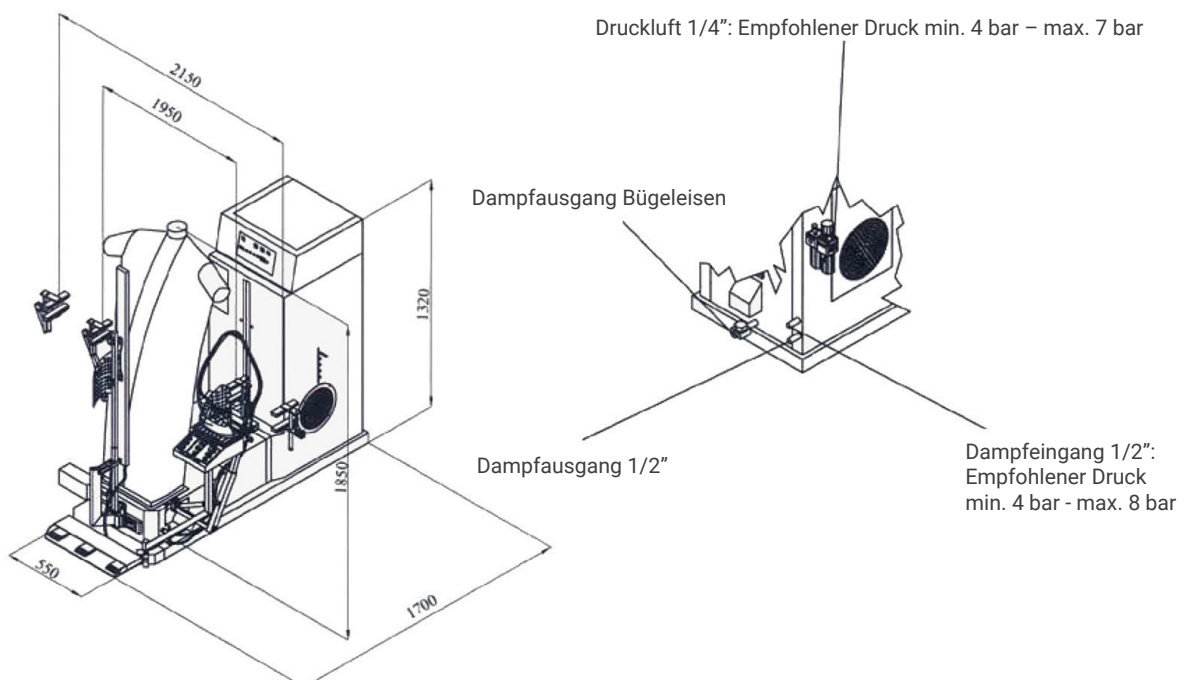
### MERKMALE

- Zentralisiertes Modell ohne Kessel
- Programmiergerät mit 9 vollautomatischen Arbeitszyklen mit Regulierung der Dampf- und Blaszeiten durch Zeitschaltuhren
- Seitliche Steuerkonsole für PNEUMATIK-Funktionen, Steuerung der Saugfunktion und Ein/Aus
- Pneumatischer Antrieb (Ärmelspanner, Rück-, Vorder- und Unterseite)
- Spezielles Spannsystem an der Unterseite für lange und kurze Kleidungsstücke mit Aktivierung mittels Fotozelle
- Bügeleisen für die Nachbearbeitung von speziellen und komplizierten Teilen
- Frequenzumrichter für die Gebläsesteuerung
- Spiegel inbegriffen
- Einstellbares elektronisches Thermostat
- Druckregler für die Spannvorrichtungen
- Leistungsstarker 3CV-Ventilator
- Anschluss an Druckluftkompressor erforderlich
- Luftbetriebsdruck: 5–6 bar
- Luftverbrauch: 20 NI/min
- Stromanschluss: 400V III+N

# TECHNISCHE DATEN

## MANNEQUINS FÜR HEMDEN UND JACKEN | MAN SHIRT

	UNIT.	MAN SHIRT
<b>ALLGEMEINE DATEN</b>		
Kessel	-	Nein
Kesselfahrleistung	l	-
Bügeleinheit	-	-
Dampfpistole	-	-
<b>LEISTUNG</b>		
Pumpenmotor	HP	-
Heizwiderstand des Kessels (Mod. mit Option)	kW	-
Gebäsemotor	kW	3
<b>ANSCHLÜSSE</b>		
Ø Wassereingang	BSP	-
Ø Wasserausgang des Kessels	BSP	-
Ø Dampfeingang	BSP	1/2"
Ø Dampfkondensatausgang	BSP	1/2"
Dampfdruck	BAR	4-8
Dampfverbrauch	Kg/h	20-30
Ø Lufteingang	BSP	1/4"
Ø Luftausgang	BSP	1/4"
Luftdruck	BAR	6
Luftverbrauch	NI/m	20
<b>ABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VERPACKUNG</b>		
Breite / Breite	mm	1.900/1.940
Tiefe / Tiefe	mm	1.600/1.190
Höhe / Höhe	mm	1.850/1.850
Nettogewicht/Bruttogewicht	kg	189/276
Volumen	m <sup>3</sup>	5,62/4,27
<b>SONSTIGE</b>		
Spannung	V	400V III 50/60
Schallpegel	dB	70





## NACH- UND ENDBEARBEITUNG

## MANNEQUIN FÜR HOSEN TOPPER / TOPPER-C



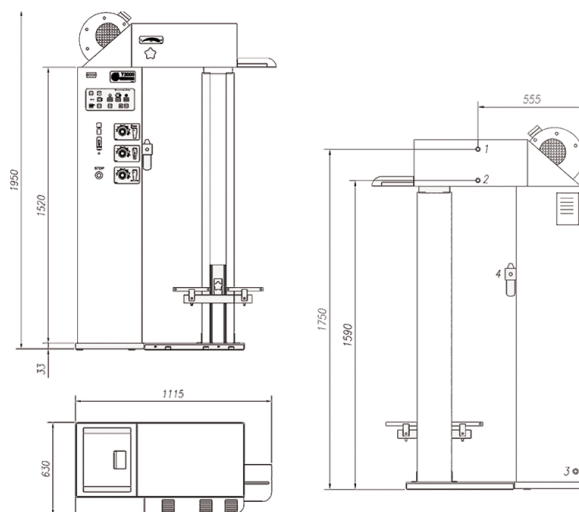
### MERKMALE

- 2 Modelle:
  - TOPPER: ohne Kessel
  - TOPPER-C: mit Kessel
- Programmiergerät mit 9 vollautomatischen Arbeitszyklen mit Regulierung der Dampf- und Blaszeiten durch Zeitschaltuhren
- Höhenverstellbarer Spannwagen für Hosen mit Klammern zum Festhalten der Hosenaufschläge
- Drei Druckregler (Hosenklammer, Hosenbund und Hosenspanner)
- Manuelle Größenanzeige
- Mechanische Einstellung des Luftflusses
- Anschluss an zentralisierte Dampfversorgung erforderlich
- Dampfverbrauch: 20 kg/Stunde  
Dampfdruck im Betrieb: 5 bar
- Anschluss an Druckluftkompressor erforderlich
- Luftbetriebsdruck: 5 bar
- Luftverbrauch: 40 NI/min
- Stromanschluss: 230/400 V III 50Hz

# TECHNISCHE DATEN

## MANNEQUIN FÜR HOSEN | TOPPER/TOPPER-C

	UNIT.	TOPPER	TOPPER-C
<b>ALLGEMEINE DATEN</b>			
Kessel	-	NEIN	JA
Kesselfahrleistung	L	-	5
Bügelaggregat	-	-	-
Dampfpistole	-	-	-
<b>LEISTUNG</b>			
Pumpenmotor	HP	-	-
Kesselheizelement (optional)	kW	-	6
Lüfterleistung	kW	1-1,5	1-1,5
<b>ANSCHLÜSSE</b>			
Ø Wassereinlass	BSP	-	-
Ø Kesselwasserauslass	BSP	-	-
Ø Dampfeinlass	BSP	3/8"	-
Ø Dampfkondensatauslass	BSP	3/8"	-
Dampfdruck	bar	5	5
Dampfverbrauch	Kg/h	15-20	-
Ø Lufteinlass	BSP	1/4"	1/4"
Ø Luftauslass	mm	-	-
Luftdruck	bar	5	5
Luftverbrauch	NI/min	40	40
<b>NETTOABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VERPACKUNG</b>			
Nettobreite / Bruttobreite	mm	1.115 / 1.210	1.115 / 1.210
Nettotiefe / Bruttotiefe	mm	630 / 780	630 / 780
Nettohöhe / Bruttöhöhe	mm	1.950 / 2.100	1.950 / 2.100
Nettogewicht / Bruttogewicht	kg	119 / 175	165 / 225
Volumen	m <sup>3</sup>	1,37 / 1,98	1,37 / 1,98
<b>SONSTIGES</b>			
Spannung	V	230/400V 3~ 50-60	230/400V 3~ 50-60
Geräuschpegel	dB	70	70



- 01. Dampfeingang
- 02. Kondensatausstoß
- 03. Eingang Stromversorgung
- 04. Drucklufteingang