





Nach-und Endbearbeitung

Perfekte Endverarbeitung,
ausgezeichnetes Ergebnis.

In der Wäscherei muss jede Phase perfekt sein, wenn Sie einen Unterschied in Sachen Qualität machen möchten. Wir bieten Ihnen eine große Auswahl an einfach zu bedienenden Geräten, um ein hervorragendes Bügelergebnis für alle Arten von Formteilen zu gewährleisten.



Nach- und Endbearbeitung

Nachbügeltisch	182
Dampfkabinen	188
Pneumatikpressen	190
Mannequins	193
Detachiertische	197

Die Sondermodelle bzw. jegliche Varianten auf Grundlage des Standardmodells müssen im Werk montiert werden und haben einen Preiszuschlag im Vergleich zum Standardmodell.

Jegliche nicht in dieser Liste enthaltene Variante muss bei Fagor Industrial angefragt werden.

Nachbügeltische

Mit Absauger und integriertem Bügeleisen



MRP-A-C

Allgemeine Merkmale

- Bügeltische mit Handbügelleisen und Absauger.

- Modelle mit Kessel für die Dampferzeugung und Modelle ohne Kessel für den Anschluss eines externen Dampfgenerators.

- Arbeitstisch - Abmessungen: 1.200x400x250 mm.

- Unterer Einschub aus Segeltuch.

- Bedienung mittels Pedal.

- Elektrische Beheizung.

- Einstellung mittels Thermostat.

Optionen:

- Beheiztes Ärmelbügelnbrett.

- Dampfpietole.

- Beleuchtete Spur zur Führung des Bügeleisens

- Zweites Bügeleisen (bei Modellen mit eingebautem Kessel).



MODELL	CODE	MERKM. (*)	KESSEL LITER	LEISTUNG (KW)						ABMESSUNGEN MM	€	
				KESSEL	BÜGELEISEN	TISCH	ARM	ANSAUGVOR- RICHTUNG.	PUMPE			GESAMT
MRP-A-C	19018847	A-C	5,00	3,90	0,83	1,00	0,09	0,45	0,38	6,65	1.550x580x950	-
SPANNUNG: 400 3+N / 230 - 3 / 230 1+N / 50 Hz												
MRP-A	19018844	A	-	-	0,83	1,00	0,09	0,45	-	2,37	1480x480x930	-
SPANNUNG: 230 -1+N / 50 Hz												

(*) A-C Modelle mit elektrischem Kessel sowie automatischer Wasserversorgung und Dampferzeugung. Arbeitsdruck: 2,6 bar

A Erfordern den Anschluss an einen externen Dampfgenerator. Dampfanschluss und -rückführung extern erforderlich. Druck: 3 bar Spannung: 230 V - 1+N - 50 Hz

Nachbügeltische

Mit Absauger, Gebläse und integriertem Bügeleisen



MRP-AS

Allgemeine Merkmale

- Bügeltische mit Handbügeleisen, Absauger und Gebläse.
- Das Gebläse benötigt einen externen Druckluftanschluss (Kompressor).
Lufteinlass: 1/4". Druck: 5 bar
- Modelle mit Kessel für die Dampferzeugung und Modelle ohne Kessel für den Anschluss eines externen Dampfgenerators.

- Arbeitstisch - Abmessungen: 1.200x400x270 mm.
- Unterer Einschub aus Segeltuch.
- Bedienung mittels Pedal.
- Elektrische Beheizung.
- Einstellung mittels Thermostat.

- Optionen:**
- Beheiztes Ärmelbügelbrett.
 - Dampfpistole.
 - Beleuchtete Spur zur Führung des Bügeleisens.
 - Zweites Bügeleisen (bei Modellen mit eingebautem Kessel).

MODELL	CODE	MERKM. (*)	KESSEL LITER	LEISTUNG (KW)						ABMESSUNGEN MM	€	
				KESSEL	BÜGELEISEN	TISCH	ARM	ANSAUGVORRICHTUNG	PUMPE			GESAMT
MRP-AS-C	19018846	AS-C	5,00	3,90	0,83	1,00	0,09	0,45	0,38	6,65	1.500x600x1.100	-
				SPANNUNG a): 400 3+N / 230 - 3 / 50 Hz SPANNUNG b): 230 -1+N / 50 Hz								
MRP-AS	19018845	AS	-	0,83	1,00	0,09	0,45	-	-	2,37	1.500x600x1.100	-
				SPANNUNG: 230 -1+N / 50 Hz								

- (*) AS-C Modelle mit elektrischem Kessel sowie automatischer Wasserversorgung und Dampferzeugung. Arbeitsdruck: 2,6 bar
- AS Erfordern den Anschluss an einen externen Dampfgenerator. Dampfanschluss und -rückführung extern erforderlich. Druck: 3 bar Spannung: 230 V - 1+N - 50 Hz

Nachbügeltische

Mit Absauger, Gebläse, Dampf und integriertem Bügeleisen



EMPFOHLENES PRODUKT FÜR
WET CLEANING



MRP-VAS-C

Allgemeine Merkmale

- Bügeltische mit Handbügelleisen, Absauger, Gebläse und Dampf
- Das Gebläse benötigt einen externen Druckluftanschluss (Kompressor). Lufteinlass: 1/4". Druck: 5 bar
- Modelle mit Kessel für die Dampferzeugung und Modelle ohne Kessel für den Anschluss eines externen Dampfgenerators.

- Arbeitstisch - Abmessungen: 1.200x400x250 mm.
- Unterer Einschub aus Segeltuch.
- Bedienung mittels Pedal.
- Elektrische Beheizung.
- Einstellung mittels Thermostat.

Optionen:

- Beheiztes Ärmelbügelbrett.
- Dampfpistole.
- Beleuchtete Spur zur Führung des Bügeleisens
- Zweites Bügeleisen (bei Modellen mit eingebautem Kessel).



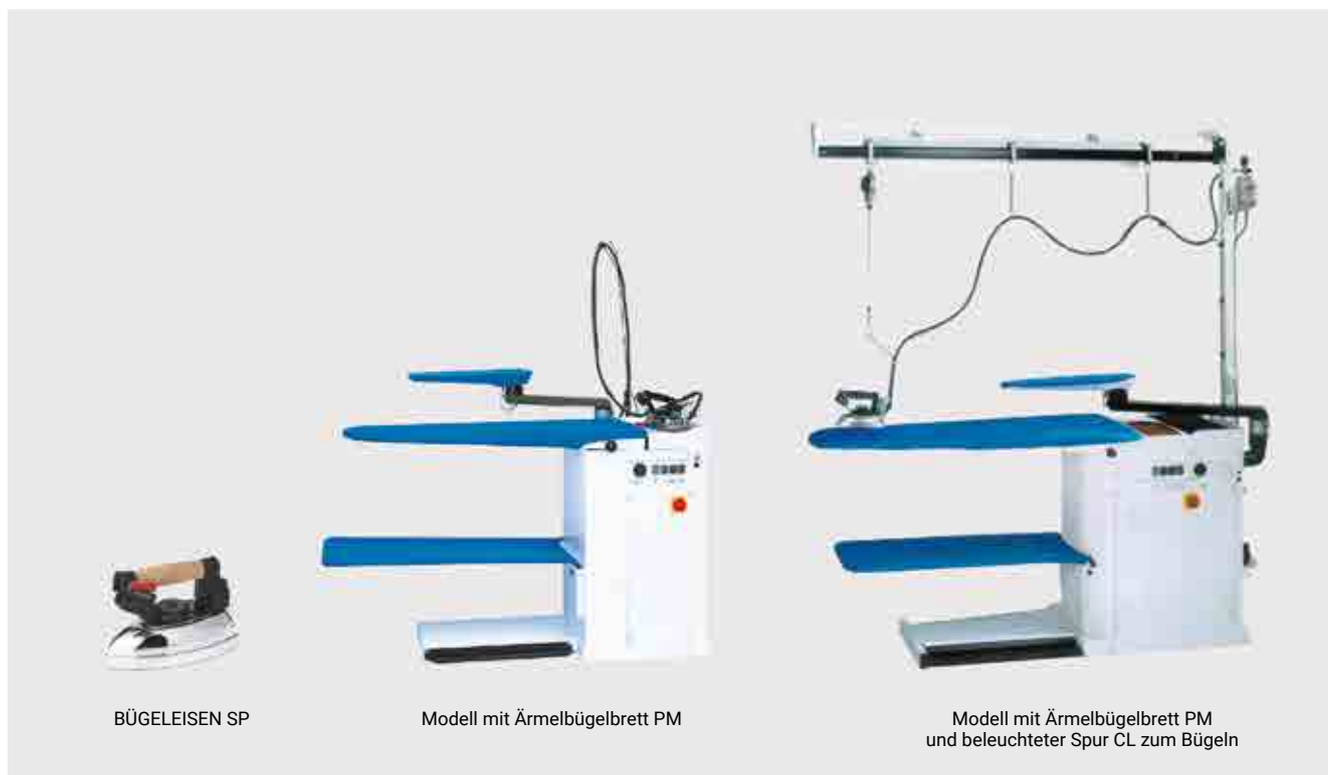
MODELL	CODE	MERKM. (*)	KESSEL LITER	LEISTUNG (KW)						ABMESSUNGEN MM	€	
				KESSEL	BÜGELEISEN	TISCH	ARM	ANSAUGVORRICHTUNG.	PUMPE			GESAMT
MRP-VAS-C	19018849	VAS-C	7,00	3,90	0,83	1,00	0,09	0,45	0,38	6,65	1.680x580x920	-
SPANNUNG: 400 3+N / 230 - 3 / 50 Hz												
MRP-VAS	19018848	VAS	-	-	0,83	1,00	0,09	0,45	-	2,37	1.680x580x920	-
SPANNUNG: 230 -1+N / 50 Hz												

(*) VAS-C Modelle mit elektrischem Kessel sowie automatischer Wasserversorgung und Dampferzeugung. Arbeitsdruck: 2,6 bar

VAS Erfordern den Anschluss an einen externen Dampfgenerator. Dampfanschluss und -rückführung extern erforderlich. Druck: 3 bar Spannung: 230 V - 1+N - 50 Hz

Nachbügeltische

Zubehör



Optionales Zubehör

ZUBEHÖR	CODE	FÜR MRP-MODELLE:	€
ÄRMELBÜGELBRETT, PM-1	19034690	MRP-A, MRP-AC, MRP-AS, MRP-AS-C	-
ÄRMELBÜGELBRETT, PM-2	19034691	MRP-VAS, MRP-VAS-C	-
ZWEITES BÜGELEISEN, SP	19034697	C-Modelle (Modelle mit integriertem Kessel)	-
DAMPFPISTOLE, PV-1		MRP-A, MRP-AC, MRP-AS, MRP-AS-C	-
DAMPFPISTOLE, PV-2		MRP-VAS, MRP-VAS-C	-
BELEUCHTETE SPUR, CL-1 Zur Führung des Bügeleisens. Fluoreszierendes Licht in der oberen Leiste		MRP-A, MRP-AC, MRP-VAS, MRP-VAS-C	-
BELEUCHTETE SPUR, CL-2 Zur Führung des Bügeleisens. Fluoreszierendes Licht in der oberen Leiste		MRP-AS, MRP-AS-C	-

Professioneller Nachbügeltisch

Mit Kessel



Allgemeine Merkmale

- Tisch mit Handbügelleisen und Absauger sowie integriertem Kessel zur Dampferzeugung.
- Elektrisch beheizte Universal-Ansaugplatte.
- Arbeitstisch - Abmessungen: 1.100x380x240 mm.
- Unterer Einschub aus Segeltuch.

- Integrierter, einphasiger, pedalgesteuerter Ansauger.
- Elektrische Beheizung. Einstellung mittels Thermostat.
- Pedale auf beiden Seiten der Maschine.
- Stromanschluss: 230 V - 1+N - 50 Hz.

Optionales Zubehör:

- Beheiztes Ärmelbügelbrett.



MODELL	CODE	KESSEL FASSUNGSVERMÖGEN (L)	LEISTUNG (KW)							ABMESSUNGEN MM	€
			KESSEL	PLANCHA	TISCH	ARM	ANSAUGVORRICHTUNG	PUMPE	GESAMT		
MRP-AD	19018890	4,0	1,45	0,80	0,70	-	0,13	-	3,10	1.380x380x930	-

Optionales zubehör: ärmelbügelbrett



ZUBEHÖR	CODE	FÜR MODELLE:	€
ÄRMELBÜGELBRETT, PM-AD	19034689	MRP-AD	-

Professioneller Nachbügeltisch



Allgemeine Merkmale

- Zusammenklappbares Bügelbrett mit elektrisch beheizter Ansaugplatte.
- Abmessungen der Arbeitsfläche: 1.100 x 380 mm.
- Unterer Einschub aus Segeltuch.

Zubehör

- Elektrische Dampfgeneratoren.



MODELL	CODE	MERKM. (*)	LEISTUNG (KW)							ABMESSUNGEN MM	€
			BOILER	BÜGELEISEN	TISCH	ARM	ANSAUGVORRICHTUNG.	PUMPE	GESAMT		
MPA	19001412	-	-	-	0,33	-	0,10	-	0,43	1.380x380x930	-

Dampfgenerator

Geeignet zur verwendung mit zentralisierten maschinen (Mannequins und dampfkabinen)



Allgemeine Merkmale

- Automatischer und elektrischer Dampfgenerator mit den Leistungsstufen 12, 15 oder 22 kW und Dampfdruck von 1 bis 7 bar.
- Möglichkeit der Speisung direkt aus dem Wassernetz oder aus einem Edelstahltank.
- Der Nennbetriebsdruck beträgt 1 bis 7 bar.

- Erhältlich mit einer einzigen Einheit von Widerständen (drei Elemente) oder mit zwei unabhängigen Einheiten von Widerständen (sechs Elemente).
- Die Gehäusekonstruktion des Kessels entspricht den geltenden PED-Normen.

Optionen:

- Kondensatrückgewinnungstank aus Edelstahl.



MODELL	CODE	SPEISUNG		KESSEL LITER	LEISTUNG KW			ABMESSUNGEN MM	€
		SPANNUNG	BAR		MOTORPUMPE	WIDERSTÄNDE	GESAMT		
MAXI-24-12	19068574	230V/400V/3/50-60 Hz	1÷7	24,9	0,55	12,00	12,55	580x660x730	-
MAXI-24-15	19068575	230V/400V/3/50-60 Hz	1÷7	24,9	0,55	15,00	15,55	580x660x730	-
MAXI-24-22	19068576	230V/400V/3/50-60 Hz	1÷7	24,9	0,55	22,00	22,55	580x660x730	-

Optionales zubehör

ZUBEHÖR	CODE	€
KONDENSATRÜCKGEWINNUNGSTANK AUS EDELSTAHL – 83 LITER	19068633	-
KONDENSATRÜCKGEWINNUNGSTANK AUS EDELSTAHL – 45 LITER	19068639	-

Elektrischer Dampfgenerator



Generator beta-3

- Kleiner elektrischer Dampfgenerator, wärmeisoliert.
- Mit Bügeleisen ausgestattet.
- Kessel aus Aluminiumlegierung.
- Manuelle Wasserversorgung.
- Betrieb mit Trinkwasser.
- Automatische Druckregelung durch fest installiertes Thermostat.
- Optionaler mobiler Ständer mit fünf Beinen.
- Frequenz: 50/60 Hz.



MODELL (*)	CODE	KESSEL		AUTONOMIE STUNDEN	LEISTUNG (KW)			ABMESSUNGEN (MM)	€
		FASSUNGSVERMÖGEN	DRUCK		BOILER	BÜGELEISEN	GESAMT		
BETA-3	19000288	1,80 l.	3,0 bar	2 ÷ 3	1,00	0,80	1,80	230x420x300	-
CP-R-Stütze	19000596	Stütze mit fünf Beinen und Rädern						420x300	-



Generator simba mini

- Elektrischer Dampfgenerator aus Edelstahl
- Mit Dampf bügeleisen ausgestattet.
- Füllstandanzeige. Anzeige für niedrigen Wasserstand.
- Kessel mit drei Sicherheitsvorrichtungen: Druckwächter, Sicherheitsventil und Notfallthermostat.
- Manuelle Wasserversorgung
- Frequenz: 50/60 Hz.
- Optionale Stütze.

MODELL (*)	CODE	KESSEL		AUTONOMIE STUNDEN	LEISTUNG (KW)			ABMESSUNGEN (MM)	€
		FASSUNGSVERMÖGEN	DRUCK		BOILER	BÜGELEISEN	GESAMT		
SIMBA MINI	19012985	5,0 l.	2,8 bar	5 ÷ 6	1,45	0,80	2,25	225x450x820	-
CP-R SIMBA-Stütze	19012991	Geschlossene Stütze mit Rädern						450 x 225	-

Pneumatikpressen

Universell für Kleidungsstücke



Allgemeine Merkmale

- Der untere Teller spendet bei allen Modellen Dampf.
 - Der obere Teller spendet Dampf oder ist poliert (der polierte Teller ist auf Wunsch erhältlich und spendet keinen Dampf).
 - Abmessungen des Universalalters: 1.170 x 360 x 220 mm.
 - Die Absenkung des oberen Tellers erfolgt mit Hilfe von zwei Knöpfen.
 - Der Dampfeinlass am oberen Teller erfolgt ebenfalls per Knopf.
 - Das Anheben des unteren Tellers erfolgt mittels Knopf.
 - Der Dampfeinlass am unteren Teller erfolgt per Pedalbetätigung.
 - Alle Modelle sind mit einer Ansaugvorrichtung ausgerüstet.
 - Anschluss 400 V - III+N / 230 V III / 50 Hz.
- Optionen und Zubehör:
- Kessel zur Dampferzeugung.
 - Kompressor.
 - Bügeleinheit
 - Dampfpistole.
 - Oberer, polierter Teller.

MODELL (*)	CODE	FREQUENZ HZ	DRUCKLUFT LIT/MIN	DAMPFVERBRAUCH KG/H	ANSAUGVORRICHTUNG PS	KOMPRESSOR PS	KESSEL KW	ABMESSUNGEN (MM)	€
PU-88	19001641	50	45,00	20,00	0,60			1.370x1.080x1.250	-
PU-88 C	19031682	50	45,00	20,00	0,60		12,00	1.370x1.080x1.250	-
PU-88 GC	19034272	50	45,00	20,00	0,60	2,00		1.370x1.080x1.250	-
PU-88 C GC	19001638	50	45,00	20,00	0,60	2,00	12,00	1.370x1.080x1.250	-
PU-88 PSP	19001644	50	45,00	20,00	0,60			1.370x1.080x1.250	-
PU-88 C PSP	19035801	50	45,00	20,00	0,60		12,00	1.370x1.080x1.250	-
PU-88 GC PSP	19035802	50	45,00	20,00	0,60	2,00		1.370x1.080x1.250	-
PU-88 C GC PSP	19001643	50	45,00	20,00	0,60	2,00	12,00	1.370x1.080x1.250	-

(*) Serienmässiges Zubehör

C	DAMPFKESSEL – elektrisch betrieben. Automatische Wasserversorgung und Dampferzeugung. Leistung: 12 kW. Volumen: 16 l. - Luftdruck: 6 bar. - Dampfdruck 4,5 bar.
GC	KOMPRESSOR - 2 HP
PSP	POLIERTER, OBERER TELLER - Kein Dampf-spendender oberer Teller erhältlich

Optionales Zubehör

ZUBEHÖR	CODE	€
BÜGELEINHEIT, PCH	Anfragen	-
DAMPFPISTOLE, PV	Werksseitige Installation Anfragen	-

Pneumatikpressen

Für Kragen und Manschetten



Universalpresse für Kleidungsstücke verschiedener Formen und Typen

PCP-88

Für Kragen und Manschetten

Allgemeine Merkmale

- Der untere Teller spendet bei allen Modellen Dampf.
- Der obere Teller spendet Dampf oder ist poliert (der polierte Teller ist auf Wunsch erhältlich und spendet keinen Dampf).
- Abmessungen des Universalalters: 1.170 x 360 x 220 mm.
- Die Absenkung des oberen Tellers erfolgt mit Hilfe von zwei Knöpfen.
- Der Dampfeinlass am oberen Teller erfolgt ebenfalls per Knopf.
- Das Anheben des unteren Tellers erfolgt mittels Knopf.
- Der Dampfeinlass am unteren Teller erfolgt per Pedalbetätigung.
- Alle Modelle sind mit einer Ansaugvorrichtung ausgerüstet.
- Anschluss 400 V - III+N / 230 V III / 50 Hz.

Optionen und Zubehör:

- Kessel zur Dampferzeugung.
- Kompressor.
- Bügeleinheit
- Dampfpistole.
- Oberer, polierter Teller.

MODELL (*)	CODE	FREQUENZ HZ	DRUCKLUFT LIT/MIN	DAMPFVERBRAUCH KG/H	ANSAUGVORRICHTUNG PS	KOMPRESSOR PS	KESSEL KW	ABMESSUNGEN (MM)	€
PCP-88	19018895	50	45,00	14,00	0,60			1.370x1.080x1.250	-
PCP-88 C	19035798	50	45,00	14,00	0,60		12,00	1.370x1.080x1.250	-
PCP-88 GC	19035799	50	45,00	14,00	0,60	2,00		1.370x1.080x1.250	-
PCP-88 C GC	19035800	50	45,00	14,00	0,60	2,00	12,00	1.370x1.080x1.250	-

(*) Serienmässiges Zubehör

C	DAMPFKESSEL – elektrisch betrieben. Automatische Wasserversorgung und Dampferzeugung. Leistung: 12 kW. Volumen: 16 l. - Luftdruck: 6 bar. - Dampfdruck 4,5 bar.
GC	KOMPRESSOR - 2 HP
PSP	POLIERTER, OBERER TELLER - Kein Dampf-spendender oberer Teller erhältlich

Optionales Zubehör

ZUBEHÖR	CODE	€
BÜGELEINHEIT, PCH	Anfragen	-
DAMPFPISTOLE, PV	Werksseitige Installation Anfragen	-

Dampfkabinen



Allgemeine Merkmale

- Dampfkabine in zentralisierter Ausführung C (ohne Dampfkessel) oder autonomer Ausführung A (mit Dampfkessel).
- Einfache und praktische Bedienung. Der Bediener muss kein Bügelexperte sein. Die geringe Größe ermöglicht die Installation der Kabine in sehr kleinen Räumen.
- Die Bügelgeschwindigkeit und die Vermeidung von Stillstandszeiten ermöglichen ein hohes Produktionsvolumen und Energieeinsparungen.
- Der Bügelvorgang erfolgt ohne Freisetzung von Dampf, wodurch sich die Arbeitsumgebung verbessert.
- Die BOX-Kabine ist serienmäßig mit einer Vorrichtung zum Bügeln von Hosen und einer weiteren zum Bügeln von Jacken, Mänteln, Anzügen usw. ausgestattet.
- Dank eines sehr einfachen Montagesystems kann die Kabine umgebaut und mit zwei Vorrichtungen zum Bügeln von Hosen oder mit zwei Vorrichtungen zum Bügeln von Hemden, Jacken und ähnlichen Kleidungsstücken ausgestattet werden.
- Der Benutzer kann die oben genannten Änderungen ohne Hilfe eines Technikers vornehmen.
- Der Arbeitszyklus ist automatisch und wird durch Timer gesteuert.
- BOX verfügt über das notwendige Zubehör zum Bügeln von Hosen, Hemden, Jacken und ähnlichen Kleidungsstücken.
- Stromanschluss: 230V / 400V 3N / 50-60 Hz
- Version C (zentralisiert): Die Kabine muss an eine externe Dampfquelle angeschlossen werden. Dampfanschluss und -rückführung erforderlich.
- Version A (autonom): Integrierter, elektrisch betriebener 16-Liter-Dampfkessel.
- Optionales Zubehör: Hosenbeinspanner, TPP.



MODELL	CODE	DAMPF			DRUCKLUFT			PUMPE PS	BOILER KW	VENTILATOR PS	ABMESSUNGEN MM	€
		BAR	KG/H	Ø	BAR	LIT/H	Ø					
BOX-1 C	19000312	4÷5	16÷20	1/2"	4÷5	6	1/4"	-	-	1 - 1,5	1.080x1.375x1.850	-
BOX-1 A	19000311	4÷5	16÷20		4÷5	6	1/4"	0,75	12,00	1 - 1,5	1.080x1.375x1.850	-

Optionales Zubehör

ZUBEHÖR	CODE	€
HOSENBEINSPANNER, TPP	19018896	-

Mannequins für Mäntel, Jacken und Kleider



Allgemeine Merkmale

- Zentralisierte Ausführung C (ohne Dampfkessel) oder autonome Ausführung A (mit Dampfkessel).
- Universal-Mannequin
- Konzipiert zum Bügeln von Mänteln, Jacken, Kleidern usw.
- Die Arbeitszyklen sind vollautomatisch mit Regulierung der Dampf- und Trockenzeiten mittels elektronischer Karte und digitaler Anzeige.
- Die Öffnung der Schultern und die Kleiderhülle können eingestellt werden.
- Die Halterung der Kleiderhülle mit den entsprechenden Steuerelementen kann um 360° gedreht werden und ist in drei Versionen erhältlich: Standard, Maxi (für besonders lange Kleidung) oder Mini (für Kinderkleidung).
- Stromanschluss: 230V / 400V 3N / 50-60 Hz
- Version C (zentralisiert): Eine Maschine ohne Kessel, weswegen der Anschluss an eine zentrale Dampfquelle erforderlich ist. Dampfanschluss und -rückführung erforderlich.
- Version A (autonom): Integrierter, elektrisch betriebener 18-Liter-Dampfkessel mit automatischer Steuerung der Wasser- und Druckversorgung.



MODELL	CODE	DAMPF			PUMPE PS	VENT. PS	BOILER KW	GESAMT-L. KW	ABMESSUNGEN MM	€
		BAR	KG/H	Ø						
MA-360 C	19003035	4,5	10÷15	3/8"	-	-	-	-	1.200x580x1.620	-
MA-360 A	19003032	4,5	-		0,80	1,00	12,00	13,50	1.360x610x1.780	-

Mannequin für Jacken und Kleidungsstücke mit Ärmeln



EMPFOLHENES PRODUKT FÜR
WET CLEANING



Allgemeine Merkmale

- Zentralisiertes Modell - ohne Kessel.
- Automatisch spannendes Mannequin für Kleidungsstücke mit Ärmeln u. ä.
- 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.
- Stromanschluss:
230V 3~ / 400V 3N / 440V 3~ / 50-60 Hz.



MODELL	CODE	DAMPF			DRUCKLUFT		MAX. LEISTUNG KW	ABMESSUNGEN MM	€
		BAR	KG/H	Ø	NL/MIN	Ø			
MC-105	19068577	5÷6	10÷15	1/2"	8÷9	1/4"	1,50	650x900x1600-2100	-

Optionales Zubehör

ZUBEHÖR	€
DAMPFBÜGELEINHEIT	-

Mannequin für Hemden und Jacken



Allgemeine Merkmale

- Zentralisiertes Modell - ohne Kessel.
- Mannequin zum Bügeln von Hemden, Mänteln und Jacken sowohl nach Nass- als auch Trockenreinigung, ohne Kessel
- Pneumatische Ärmelklemmen.
- Elektronische Karte mit 19 Bügelprogrammen.
- Luftherhitzer.
- Das vordere Blatt ist beheizt und kann seitlich geneigt werden.
- Saugvorrichtung für den Knopfbereich.
- Pneumatisches Blatt an der Rückseite.
- Mannequin mit pneumatisch verstellbarer Höhe.
- Pneumatik zur Regulierung der Ventilatorluft.
- Manuell verstellbare Schulteröffnung.
- Leistungsstarker 3CV-Ventilator.
- Anschluss an Dampfversorgung oder -erzeuger erforderlich.
- Anschluss an Druckluftversorgung oder Kompressor erforderlich.
- Stromanschluss: 400 V - 3N - 50/60 Hz.



MODELL	CODE	DAMPF			DRUCKLUFT BAR	VENTILATORMOTOR PS	ABMESSUNGEN MM	€
		BAR	KG/H	Ø				
MC-100	19001292	4÷8	20÷30	1/2"	6	3	1.900x1.600x1.850	-

Mannequin für Hosen



**EMPFOHLENES PRODUKT FÜR
WET CLEANING**



Allgemeine Merkmale

- Zentralisierte Ausführung C (ohne Dampfkessel) oder autonome Ausführung A (mit Dampfkessel).
- Pneumatischer Topper zum Spannen der Hosenbeine.
- Pneumatisches Mannequin zum Bügeln von Hosen mit Anschluss an eine externe zentralisierte Dampf- und Druckluftquelle oder mit integriertem elektrischem und automatischem Kessel.
- Seitliche Spannung des Hosenbunds.
- Höhenverstellbarer Spannwagen für Hosen mit Klammern zum Festhalten der Hosenaufschläge aus Edelstahl.
- Integrierter, dreiphasiger Ventilator.
- Lufterhitzer.
- Elektronische Karte zur Programmierung von neun Bügelzyklen.
- Bügelzyklus mit Steuerung der Zeiten für Dampf, Luft/Dampf und Lüftungszeiten.
- Drei Druckregler (Klammer Hose, Gürtelspanner und Hosenstrecker).
- Ausschalter für Hosenspannwagen.
- Manuelle Größenanzeige.
- Mechanische Einstellung des Luftflusses.
- Anschluss an Druckluftkompressor erforderlich.
- Stromanschluss: 230V 3~ / 400V 3N / 50-60Hz.
- Version C (zentralisiert): Modell zum Anschluss an eine externe Dampfquelle. Dampfanschluss und -rückführung erforderlich.
- Version A (autonom): Modell mit integriertem, elektrisch betriebenem Dampfkessel.



MODELL	CODE	DAMPF			DRUCKLUFT			VENTILATORMOTOR PS	ABMESSUNGEN MM	€
		BAR	KG/H	Ø	BAR	NL/MIN	Ø			
T-3000 C	19001906	5	15÷20	3/8"	5	40	1/4"	1 - 1,5	1.115x630x1.950	-
T-3000 A	19068578				5	40	1/4"	1 - 1,5	1.115x630x1.950	-

Detachiertische



Detachiertisch desc-complet

- Detachiertisch mit Edelstahl Detachierarm und Absaugvorrichtung.
- Kaldetachiertisch, mit 3 Bedienpedalen.
- Ausgestattet mit Behälter zur Rückgewinnung von Flüssigkeit, zwei Produktgefäßen und Luftpistole.
- Arbeitsplatte aus Edelstahl AISI 304.
- Abmessungen der Platte: 800x260x175 mm.
- Mit zwei Kaldetachierpistolen mit unabhängiger Schaltung, zwei Tanks für Flüssigkeiten, Schlauchauflage und Saugarm aus Edelstahl AISI 304.
- Erfordern Druckluft (200 NI/Minute).

MODELL (*)	CODE	FREQUENZ HZ	DAMPF		VENTILATOR PS	KOMPRESSOR PS	GESAMTLEISTUNG KW	ARBEITSTISCH MM	ABMESSUNGEN (MM)	€
			BAR	KG/H						
DES-COMPLET	19018995	50/60	4 ÷ 8	2 ÷ 3	0,60	-	0,45	800x260x175	1.200x650x1.800	-
SPANNUNG: 230 1+N - 50 / 60 Hz										
DES-COMPLET GC	19030945	50	4 ÷ 8	2 ÷ 3	0,60	2,00	0,45	800x260x175	1.200x650x1.800	-
SPANNUNG: 400 3+N / 230 - 3 / 50 Hz										

(*) GC : Modell mit integriertem Kompressor.

ZUBEHÖR	FÜR MODELL:	CODE	€
LUFT-DAMPF-PISTOLE, PV-DES	DES-COMPLET	19018997	-



Detachiertisch desc-compact

- Detachiertisch mit Edelstahl Detachierarm und Absaugvorrichtung.
- Ausgestattet mit zwei Produktgefäßen und Luftpistole.
- Ein Bedienpedal.
- Stromanschluss: 230 V - 1+N / 50-60 Hz.
- Erfordern Druckluft.

MODELL (*)	CODE	PEDALE	DAMPF		VENTILATOR PS	GESAMTLEISTUNG KW	ABMESSUNGEN (MM)	€
			BAR	KG/H				
DES-COMPACT	19012688	1	6 ÷ 8	-	0,10	0,08	640x320x325	-

ZUBEHÖR	CODE	FÜR MODELL:	BESCHREIBUNG	€
HILFSWAGEN, CP-R DES	19020670	DES-COMPACT	Höhe des Detachiertischs mit Wagen = 670 mm	-

Erhältliche Codes und Versionen

Nachbügeltische

MOD.	REF. / COD. ST	400 III+N 50 HZ	230 III 50 HZ	230 I+N 50 HZ	400 III+N 60 HZ	230 III 60 HZ	230 I+N 60 HZ
MRP-A-C	19018847	ST	ST	ST	OPT	OPT	OPT
MRP-AS-C	19018846	ST	ST	NO	OPT	OPT	NO
MRP-VAS-C	19018849	ST	ST	NO	OPT	OPT	NO
MRP-A	19018844	ST (230 I+N)	ST (230 I+N)	ST	OPT	OPT	OPT
MRP-AS	19018845	ST (230 I+N)	ST (230 I+N)	ST	OPT	OPT	OPT
MRP-VAS	19018848	ST (230 I+N)	ST (230 I+N)	ST	OPT	OPT	OPT

Pressen und mannequins

MOD.	REF. / COD. ST	400 III+N 50 HZ	230 III 50 HZ	230 I+N 50 HZ	400 III+N 60 HZ	230 III 60 HZ	230 I+N 60 HZ
PU-88	19001641	ST	ST	NO	OPT	OPT	NO
PU-88 C	19031682	ST	ST	NO	OPT	OPT	NO
PU-88 GC	19034272	ST	ST	NO	OPT	OPT	NO
PU-88 C GC	19001638	ST	ST	NO	OPT	OPT	NO
PU-88 PSP	19001644	ST	ST	NO	OPT	OPT	NO
PU-88 C PSP	19035801	ST	ST	NO	OPT	OPT	NO
PU-88 GC PSP	19035802	ST	ST	NO	OPT	OPT	NO
PU-88 C GC PSP	19001643	ST	ST	NO	OPT	OPT	NO
PCP-88	19018895	ST	ST	NO	OPT	OPT	NO
PCP-88 C	19035798	ST	ST	NO	OPT	OPT	NO
PCP-88 GC	19035799	ST	ST	NO	OPT	OPT	NO
PCP-88 C GC	19035800	ST	ST	NO	OPT	OPT	NO
MAXI-24-12	19068574	ST	ST	NO	ST	OPT	NO
MAXI-24-15	19068575	ST	ST	NO	ST	OPT	NO
MAXI-24-22	19068576	ST	ST	NO	ST	OPT	NO
BOX-1 C	19000312	ST	ST	NO	ST	OPT	NO
BOX-1 A	19000311	ST	ST	NO	ST	OPT	NO
MA-360 C	19003035	ST	ST	NO	ST	OPT	NO
MA-360 A	19003032	ST	ST	NO	ST	OPT	NO
T-3000 C	19001906	ST	ST	NO	ST	OPT	NO
T-3000 A	19068578	ST	ST	NO	ST	OPT	NO
MC-101	19001292	ST	OPT	NO	ST	OPT	NO
MC-105	19068577	ST	OPT	NO	ST	OPT	NO

Detachiertische

MOD.	REF. / COD. ST	400 III+N 50 HZ	230 III 50 HZ	230 I+N 50 HZ	400 III+N 60 HZ	230 III 60 HZ	230 I+N 60 HZ
DES-COMPLET	19018995	ST (230 I+N)	ST (230 I+N)	ST	ST (230 I+N)	ST (230 I+N)	ST
DES-COMPLET GC	19030945	ST	ST	NO	OPT	OPT	NO
DES-COMPACT	19012688	ST (230 I+N)	ST (230 I+N)	ST	ST (230 I+N)	ST (230 I+N)	ST

Gewerbliche Nach- und Endbearbeitung

MOD.	REF. / COD. ST	400 III+N 50 HZ	230 III 50 HZ	230 I+N 50 HZ	400 III+N 60 HZ	230 III 60 HZ	230 I+N 60 HZ
BETA-3	19000288	ST (230 I+N)	ST (230 I+N)	ST	ST (230 I+N)	ST (230 I+N)	ST
SIMBA MINI	19012985	ST (230 I+N)	ST (230 I+N)	ST	ST (230 I+N)	ST (230 I+N)	ST
MPA	19001412	ST (230 I+N)	ST (230 I+N)	ST	ST (230 I+N)	ST (230 I+N)	ST
MRP-AD	19018890	ST (230 I+N)	ST (230 I+N)	ST	ST (230 I+N)	ST (230 I+N)	ST