

M 781



**MANICHINI UNIVERSALI
UNIVERSAL FORM FINISHERS
MANNEQUINS UNIVERSALS
MANIQUIS UNIVERSALES
BÜGELPUPPEN
УНИВЕРСАЛЬНЫ МАНЕКЕНЫ**

M 781

+ M 781
+ CALDAIA/BOILER



+ M 781



+ M 781
TENDIMANICHE/SLEEVE TENSIONERS



+ SF
STIRAMANICHE/SLEEVE FORMER



+ **BABY**
CASTELLO/DUMMY



+ **MAXI**
CASTELLO/DUMMY



+ **WET**
CASTELLO/DUMMY



+ **RM**
CASTELLO/DUMMY



+ **MA**
CASTELLO/DUMMY



+ **GO**
CASTELLO/DUMMY



M 781

Ampia gamma di manichini da stiro, per rispondere nella maniera più esauriente alla domanda di stiro soffiato di tutti i capispalla, per negozi lavasecco-lavanderia, per l'industria di confezione, per le stirerie e per il settore alberghiero.

Cicli di stiratura controllati tramite microprocessore con 10 programmi. Selettore per modalità manuale o automatica, comunque azionabile tramite pedale. Flusso d'aria calda regolabile.

Castello girevole o fisso se abbinato al gruppo tendi maniche.

Rinnovata esteticamente e sempre curata negli allestimenti, la linea dei manichini SIDI prevede diversi modelli.

M 781

Manichino da collegare a fonte di vapore.

Disponibile con Castello Standard o con Castello RM con regolazioni taglia manuali.

M 781_P

Manichino da collegare a fonte di vapore con valvola vapore pneumatica. Disponibile anche con carrozzeria in acciaio INOX.

M 781_E

Manichino per collegamento a fonte di vapore con ritorno della condensa in una caldaia elettrica con livello acqua minimo non superiore a 35 cm dal pavimento.

SF - STIRAMANICHE

Macchina soffiante e vaporizzante per stirare velocemente ogni tipo di manica. Adatta anche per le gambe di jeans e pantaloni che non richiedono la piega, senza problemi di taglia e tessuti delicati o elasticizzati. Facilissima da usare, può essere collegata a qualsiasi macchina da stiro autonoma o ad impianto centrale.



Accessori a richiesta:

- Caldaia da 9 o 20 Lt.;
- GFV gruppo con ferro a vapore;
- pistola a vapore;
- nebulizzatore d'acqua;
- ventilatore da 1,7 HP;
- gruppo pneumatico tendi maniche particolarmente indicato per giubbotteria e giacche a vento;
- castelli speciali in sostituzione del castello Standard.

DATI TECNICI	M 781 + CALDAIA	M 781 - M 781_P - M 781_E	SF - STIRAMANICHE
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	230/400V/3+N/50 Hz	400V/3+N/50 Hz	230V/1- 50 Hz • 110V/1- 60 Hz*
RESISTENZE CALDAIA:			
VERSIONE CALDAIA 9 LT	8-10-12 kW • 0,8-1-1,2 BHP	-	
VERSIONE CALDAIA 20 LT	8-10-12-15-18 kW • 0,8-1-1,2-1,5-1,8 BHP	-	
MOTORE POMPA	0,5 KW	-	
MOTORE VENTILATORE	0,75 KW	0,75 KW	0,26 kW
BATTERIA ELETTRICA RISCALDAMENTO ARIA	-	2 kW (M781_E only)	
ALIMENTAZIONE ACQUA	Tube di gomma Ø 13 mm • 0,5 in	-	
SCARICO CALDAIA	1/2 "	-	
ALIMENTAZIONE VAPORE	-	1/2 "	1/2 "
RITORNO CONDENZA	-	1/2 "	1/2 "
PRESSIONE ESERCIZIO VAPORE	4,8 bar • 70 psi	4 ÷ 6 bar • 58 ÷ 87 psi	3 ÷ 5 bar - 43 ÷ 72 psi
CONSUMO VAPORE	-	10 ÷ 15 kg/h • 22 ÷ 33 Lbs/h	2 ÷ 3 kg/h - 4,4 ÷ 6,6 Lbs/h
ALIMENTAZIONE ARIA	1/4"	1/4" (M781_P only)	
PRESSIONE ESERCIZIO ARIA	7 bar • 100 psi	7 bar • 100 psi (M781_P only)	
INGOMBRO	610 x 1300 mm • 24x51 in	Min: 650 x 980 mm • 25,5 x 38,5 in	340 x 520 x 2300 mm
		Max: 2020 x 980 mm • 79,5 x 38,5 in	13,4 x 20,5 x 90,6 in
PESO NETTO	135 kg • 298 lbs	Min: 75 kg • 165 Lbs	30 kg • 66 Lbs
		Max: 95 kg • 210 Lbs	
PESO LORDO	160 kg • 353 lbs	Min: 97 Kg • 214 Lbs	40 kg - 88 Lbs
		Max: 120 kg • 265 Lbs	
DIMENSIONE IMBALLO	1430 x 780 x 1100 mm 56 x 31 x 43,3 in	Min: 1430 x 780 x 1100 mm • 56 x 31 x 43,3 in	450 x 620 x 1650 mm 17,7 x 24,5 x 65 in
		Max: 1170 x 770 x 2000 mm • 46 x 30,5 x 78,5 in	
VOLUME	1,23 m3 • 96 ft3	Min: 1,23 m3 • 43,5 ft3	0,46 m3 • 16,25 ft3
		Max: 1,8 m3 • 63,5 ft3	

*Altri voltaggi a richiesta.

Per esigenze costruttive i dati sopracitati non sono impegnativi.

M 781



Wide range of form finishers meeting the demand for a blow finish for all outerwears (jackets, coats etc.) in dry cleaning and laundry stores, the garment industry, ironing services and in the hospitality industry.

Finishing cycles controlled by micro-processor with 10 stored programs. Manual cycle start or automatic cycle start using a foot pedal. Adjustable hot air flow. Revolving or fixed dummy if combined with the sleeve tensioning group. The SIDI form finisher line, boasts new aesthetic designs and high quality overall finish and is available in several different versions.

M 781

Former for connection to external steam supply. Available with standard dummy or RM dummy with manual size regulations.

M 781_P

Former to be connected to external steam supply with pneumatic steam valve. Also available with a stainless steel body.

M 781_E

Former for connection to external steam supply, returning its steam condensate into an electric boiler with a minimum water level not higher than 35 cm. from the floor.

SF - SLEEVE FORMER

Fast action blow and up-steam sleeve unit used to finish any kind of sleeves. Also suitable for any size jeans or trousers' legs without creases and also, for fine or stretch fabrics.

Simple to use, it can be connected to any self-contained finishing machine or to a central steam supply.



Available extras upon request:

- built in 9 or 20 lt. boiler;
- GFV group with steam iron;
- steam gun;
- water spray gun;
- upgraded 1,7 HP fan;
- pneumatic sleeve tensioning group particularly aimed at anorak and jacket finishing;
- special dummies alternative to standard dummies.

TECHNICAL DATA	M 781 + BOILER	M 781 - M 781_P - M 781_E	SF - SLEEVE FORMER
REQUIRED POWER	230/400V/3+N/50 Hz	400V/3+N/50 Hz	230V/1- 50 Hz • 110V/1- 60 Hz*
BOILER HEATING ELEMENTS:			
BOILER 9 LT VERSION	8-10-12 kW • 0,8-1-1,2 BHP	-	
BOILER 20 LT VERSION	8-10-12-15-18 kW • 0,8-1-1,2-1,5-1,8 BHP	-	
PUMP MOTOR	0,5 KW	-	
FAN MOTOR	0,75 KW	0,75 KW	0,26 KW
AIR HEATING ELECTRIC BATTERY	-	2 kW (M781_E only)	
WATER FEEDING	Rubber tube Ø 13 mm • 0,5 in	-	
BOILER DRAIN	1/2 "	-	
STEAM INLET	-	1/2 "	1/2 "
RETURN OUTLET	-	1/2 "	1/2 "
STEAM WORKING PRESSURE	4,8 bar • 70 psi	4 ÷ 6 bar • 58 ÷ 87 psi	3 ÷ 5 bar - 43 ÷ 72 psi
STEAM CONSUMPTION	-	10 ÷ 15 kg/h • 22 ÷ 33 Lbs/h	2 ÷ 3 kg/h - 4,4 ÷ 6,6 Lbs/h
AIR INLET	1/4"	1/4" (M781_P only)	
AIR WORKING PRESSURE	7 bar • 100 psi	7 bar • 100 psi (M781_P only)	
ENCUMBRANCE	610 x 1300 mm • 24x51 in	Min: 650 x 980 mm • 25,5 x 38,5 in Max: 2020 x 980 mm • 79,5 x 38,5 in	340 x 520 x 2300 mm 13,4 x 20,5 x 90,6 in
NET WEIGHT	135 kg • 298 lbs	Min: 75 kg • 165 Lbs Max: 95 kg • 210 Lbs	30 kg • 66 Lbs
GROSS WEIGHT	160 kg • 353 lbs	Min: 97 • 214 Lbs Max: 120 kg • 265 Lbs	40 kg - 88 Lbs
OVERALL DIMENSIONS	1430 x 780 x 1100 mm 56 x 31 x 43,3 in	Min: 1430 x 780 x 1100 mm • 56 x 31 x 43,3 in Max: 1170 x 770 x 2000 mm • 46 x 30,5 x 78,5 in	450 x 620 x 1650 mm 17,7 x 24,5 x 65 in
VOLUME	1,23 m3 • 96 ft3	Min: 1,23 m3 • 43,5 ft3 Max: 1,8 m3 • 63,5 ft3	0,46 m3 • 16,25 ft3

*Other voltages by request.

For manufacturing necessities the above-mentioned specifications are not binding.

La amplia gama de maniqués de planchado de producción SIDI responde de un modo satisfactorio a la demanda de planchado soplado de chaquetas, abrigos, impermeables y cazadoras, sea para las tintorerías y lavanderías, sea para la industria de la confección y de hostelería. Ciclos de planchado programables mediante microprocesador con 10 programas. Selector para el modo manual o automático, sin embargo, puede ser operado por pedal. Flujo de aire caliente ajustable. Muñeco giratorio o bien fijo acoplado a los tensores de mangas con pinzas. En el marco de una constante evolución en el design y en las características técnicas, SIDI presenta los siguientes modelos de su línea de Maniqués.

M 781

Maniqué preparado para conectar a fuente de vapor, disponible con muñeco standard o con muñeco RM con regulación de tallas manual.

M 781_P

Maniqué preparado para conectar a fuente de vapor con válvula de vapor neumática. Disponible también con carrocería en ACERO INOX.

M 781_E

Para conectar a fuente de vapor con retorno de los condensados directamente a caldera si el nivel mínimo de agua no es superior a 35 cm. de suelo.

SF - PLANCHA MANGAS

Máquina soplante y vaporizante para planchar rápidamente cualquier tipo de manga. También es idónea para las piernas de vaqueros y pantalones que no necesitan la raya, sin problemas de tallas y tejidos delicados o elásticos. De fácil empleo, se puede conectar a cualquier máquina autónoma o fuente de vapor central.



Accesorios sobre demanda:

- Caldera de 9 o 20 litros;
- GFV grupo plancha a vapor;
- pistola a vapor;
- nebulizador de agua;
- ventilador de 1,7 HP;
- grupo neumático tensor de mangas particularmente adecuado para planchar cazadoras, jeans, anoraks, batas y chaquetas clásicas;
- armazones (muñecos) especiales intercambiables en sustitución del muñeco standard.

DATOS TÉCNICOS	M 781 + CALDERA	M 781 - M 781_P - M 781_E	SF - PLANCHA MANGAS
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	230/400V/3+N/50 Hz	400V/3+N/50 Hz	230V/1- 50 Hz • 110V/1- 60 Hz*
RESISTENCIAS CALDERA:			
VERSIÓN CALDERA DE 9 LT	8-10-12 kW • 0,8-1-1,2 BHP	-	
VERSIÓN CALDERA DE 20 LT	8-10-12-15-18 kW • 0,8-1-1,2-1,5-1,8 BHP	-	
MOTOR BOMBA	0,5 KW	-	
MOTOR VENTILADOR	0,75 KW	0,75 KW	0,26 kW
BATERÍA ELÉCTRICA CALENTAMIENTO DE AIRE	-	2 kW (M781_E only)	
ALIMENTACIÓN DE AGUA	Tubo de goma Ø 13 mm • 0,5 in	-	
PURGA DE LA CALDERA	1/2 "	-	
ALIMENTACIÓN DE VAPOR	-	1/2 "	1/2 "
RETORNO DE CONDENSADOS	-	1/2 "	1/2 "
PRESIÓN DE TRABAJO VAPORE	4,8 bar • 70 psi	4 ÷ 6 bar • 58 ÷ 87 psi	3 ÷ 5 bar - 43 ÷ 72 psi
CONSUMO DE VAPOR	-	10 ÷ 15 kg/h • 22 ÷ 33 Lbs/h	2 ÷ 3 kg/h - 4,4 ÷ 6,6 Lbs/h
ALIMENTACIÓN DE AIRE	1/4"	1/4" (M781_P only)	
PRESIÓN DE TRABAJO AIRE	7 bar • 100 psi	7 bar • 100 psi (M781_P only)	
MEDIDAS	610 x 1300 mm • 24x51 in	Min: 650 x 980 mm • 25,5 x 38,5 in Max: 2020 x 980 mm • 79,5 x 38,5 in	340 x 520 x 2300 mm 13,4 x 20,5 x 90,6 in
PESO NETO	135 kg • 298 lbs	Min: 75 kg • 165 Lbs Max: 95 kg • 210 Lbs	30 kg • 66 Lbs
PESO BRUTO	160 kg • 353 lbs	Min: 97 • 214 Lbs Max: 120 kg • 265 Lbs	40 kg - 88 Lbs
DIMENSIONES DE EMBALAJE	1430 x 780 x 1100 mm 56 x 31 x 43,3 in	Min: 1430 x 780 x 1100 mm • 56 x 31 x 43,3 in Max: 1170 x 770 x 2000 mm • 46 x 30,5 x 78,5 in	450 x 620 x 1650 mm 17,7 x 24,5 x 65 in
VOLUMEN	1,23 m3 • 96 ft3	Min: 1,23 m3 • 43,5 ft3 Max: 1,8 m3 • 63,5 ft3	0,46 m3 • 16,25 ft3

*Otro voltaje bajo demanda.

Por necesidades de fabricación, los datos anteriormente mencionados no son limitativos.

M 781

Une gamme étendue de mannequins pour une réponse exhaustive aux différentes exigences pour le repassage par soufflerie de vestes, manteaux, robes. Adaptée aux pressings, aux blanchisseries, à la confection et à l'hôtellerie. Cycles de repassage automatiques réglés par microprocesseur à 10 programs. Possibilité de sélectionner par touche mode manuel ou automatique. Démarrage du cycle par pédale. Débit d'air chaud réglable. Poupée pivotante ou fixe (si munie de pinces pneumatiques pour manches). Esthétiquement renouvelée et toujours équipée avec soin, la série des mannequins SIDI est disponible -dans les modèles suivants.

M 781

Mannequin à brancher sur réseau vapeur. Disponible avec Poupée standard ou Poupée RM pour régler manuellement les tailles.

M 781_P

Mannequin à brancher sur réseau vapeur avec vanne vapeur pneumatique. Disponible aussi avec chassis en INOX.

M 781_E

Mannequin à brancher sur réseau vapeur avec retour des condensats dans une chaudière électrique dont le niveau d'eau ne dépasse pas les 35 cm de hauteur par rapport au sol.

SF - MACHINE REPASSAGE MANCHES

Machine soufflante et vaporisant pour la finition rapide de tout type de manches. Appropriée aussi pour les jambes des jeans et pantalons sans pli, pas de problèmes de taille, tissus délicats ou extensibles. Simple à utiliser, SF peut être branchée sur une autre machine à repasser autonome ou sur le réseau vapeur central.



Accessoires sur demande:

- chaudière 9 ou 20 lts;
- GFV groupe fer vapeur;
- pistolet vapeur;
- pistolet à eau;
- ventilateur 1,7HP;
- groupe pinces pneumatiques pour manches, idéale pour les blousons et les anoraks;
- poupées spéciales au lieu des standard.

DONNÉES TECHNIQUES	M 781 + CHAUDIÈRE	M 781 - M 781_P - M 781_E	SF - MACHINE REPASSAGE MANCHES
COURANT	230/400V/3+N/50 Hz	400V/3+N/50 Hz	230V/1- 50 Hz • 110V/1- 60 Hz*
RESISTANCES CHAUDIÈRE:			
VERSION CHAUDIÈRE 9 LT	8-10-12 kW • 0,8-1-1,2 BHP	-	
VERSION CHAUDIÈRE 20 LT	8-10-12-15-18 kW • 0,8-1-1,2-1,5-1,8 BHP	-	
MOTEUR POMPE	0,5 KW	-	
MOTEUR VENTILATEUR	0,75 KW	0,75 KW	0,26 kW
BATTERIE ÉLECTRIQUE DE CHAUFFAGE AIR	-	2 kW (M781_E only)	
ALIMENTATION EAU	Tube en caoutchouc Ø 13 mm • 0,5 in	-	
VIDANGE CHAUDIÈRE	1/2 "	-	
ARRIVÉE VAPEUR	-	1/2 "	1/2 "
RETOUR	-	1/2 "	1/2 "
PRESSON DE TRAVAIL VAPEUR	4,8 bar • 70 psi	4 ÷ 6 bar • 58 ÷ 87 psi	3 ÷ 5 bar - 43 ÷ 72 psi
CONSOMMATION VAPEUR	-	10 ÷ 15 kg/h • 22 ÷ 33 Lbs/h	2 ÷ 3 kg/h - 4,4 ÷ 6,6 Lbs/h
ALIMENTATION AIR	1/4"	1/4" (M781_P only)	
PRÉSSION DE TRAVAIL VAPEUR	7 bar • 100 psi	7 bar • 100 psi (M781_P only)	
ENCOMBREMENT	610 x 1300 mm • 24x51 in	Min: 650 x 980 mm • 25,5 x 38,5 in Max: 2020 x 980 mm • 79,5 x 38,5 in	340 x 520 x 2300 mm 13,4 x 20,5 x 90,6 in
POIDS NET	135 kg • 298 lbs	Min: 75 kg • 165 Lbs Max: 95 kg • 210 Lbs	30 kg • 66 Lbs
POIDS BRUT PALETTE + CARTON SPÉCIAL EXPORT	160 kg • 353 lbs	Min: 97 • 214 Lbs Max: 120 kg • 265 Lbs	40 kg - 88 Lbs
DIMENSIONS EMBALLAGE	1430 x 780 x 1100 mm 56 x 31 x 43,3 in	Min: 1430 x 780 x 1100 mm • 56 x 31 x 43,3 in Max: 1170 x 770 x 2000 mm • 46 x 30,5 x 78,5 in	450 x 620 x 1650 mm 17,7 x 24,5 x 65 in
VOLUME	1,23 m3 • 96 ft3	Min: 1,23 m3 • 43,5 ft3 Max: 1,8 m3 • 63,5 ft3	0,46 m3 • 16,25 ft3

*Autres voltages sur demande.

Les données ci-dessus ne sont pas contraignantes pour exigences de construction.

Breite Auswahl an Bügelpuppen, um die Frage nach Blastechnik für jeden Typ von Oberbekleidung in erschöpfender Weise zu beantworten; für chemische Reinigungen, Wäschereien, Konfektionsbetriebe, Bügelservice. Bügelzyklen durch Mikroprozessor mit 10 Programmen gesteuert. Wahlschalter zum manuellen Modus oder automatischem Modus, immer durch Pedal schaltbar. Warmluftfluss einstellbar. Puppengestell drehbar oder, wenn mit Ärmelspannungsgruppe kombiniert, fest. Sorgfältig ausgestattet und mit erneuertem Design sind die neuen SIDI Bügelpuppen in folgenden Ausführungen lieferbar.

M 781

Bügelpuppe zum Anschluss an Fremddampf. Mit Standard Puppenaufsatz oder RM Puppenaufsatz, mit manueller Größenregulierung vorgesehen.

M 781_P

Bügelpuppe zum Anschluss an Fremddampf mit pneumatischem Dampfventil. Auf Wunsch mit Karosserie aus rostfreiem Stahl.

M 781_E

Zum Anschluss an Fremddampf mit Kondensat-Rückführung in einen Elektrokessel, dessen Mindestwasserniveau nicht höher als 35 cm vom Boden liegt.

SF - ÄRMELBÜGEL MASCHINE

Blasende und dämpfende Bügelmaschine zur schnellen Bearbeitung jedes Ärmeltypes. Auch für Jeans- und Hosenbeine ohne Bügelfalte geeignet, ohne Probleme mit Größen und mit feinen oder elastischen Stoffen. Sehr leichte Handhabung, an autonome Bügelmaschinen oder an Zentraldampf anzuschließen.



Zubehör auf Wunsch:

- 9 Ltr. oder 20 Ltr. Kessel;
- GFV Dampfbügeleisengruppe;
- Dampfpistole;
- Wassersprühpistole;
- 1,7 HP Ventilator;
- pneumatische Ärmelspannungsgruppe ideal für Übergangsjacken und Windjacken;
- Spezial-Aufsätze als Ersatz zum Standard Aufsatz.

TECHNISCHE DATEN	M 781 + KESSEL	M 781 - M 781_P - M 781_E	SF - ÄRMELBÜGEL MASCHINE
ELEKTRISCHER ANSCHLUSS	230/400V/3+N/50 Hz	400V/3+N/50 Hz	230V/1- 50 Hz • 110V/1- 60 Hz*
KESSELWIDERSTAND:			
• VERSION MIT 9 LT INHALT	8-10-12 kW • 0,8-1-1,2 BHP	-	
• VERSION MIT 20 LT INHALT	8-10-12-15-18 kW • 0,8-1-1,2-1,5-1,8 BHP		
PUMPENMOTOR	0,5 KW	-	
VENTILATORMOTOR	0,75 KW	0,75 KW	0,26 KW
ELEKTRISCHE LUFTHEIZUNGSBATTERIE	-	2 kW (M781_E only)	
WASSERANSCHLUSS	Gummischlauch Ø 13 mm • 0,5 in	-	
KESSELABFLUSS	1/2 "	-	
DAMPFANSCHLUSS	-	1/2 "	1/2 "
KONDESRÜCKLAUF	-	1/2 "	1/2 "
BETRIEBSDAMPFDRUCK	4,8 bar • 70 psi	4 ÷ 6 bar • 58 ÷ 87 psi	3 ÷ 5 bar - 43 ÷ 72 psi
DAMPFVERBRAUCH	-	10 ÷ 15 kg/h • 22 ÷ 33 Lbs/h	2 ÷ 3 kg/h - 4,4 ÷ 6,6 Lbs/h
LUFTEINGANG	1/4"	1/4" (M781_P only)	
BETRIEBSLUFTDRUCK	7 bar • 100 psi	7 bar • 100 psi (M781_P only)	
PLATZBEDARF	610 x 1300 mm • 24x51 in	Min: 650 x 980 mm • 25,5 x 38,5 in	340 x 520 x 2300 mm
		Max: 2020 x 980 mm • 79,5 x 38,5 in	13,4 x 20,5 x 90,6 in
NETTOGEWICHT	135 kg • 298 lbs	Min: 75 kg • 165 Lbs	30 kg • 66 Lbs
		Max: 95 kg • 210 Lbs	
BRUTTOGEWICHT MIT PALETTE UND EXPORTKARTON	160 kg • 353 lbs	Min: 97 • 214 Lbs	40 kg - 88 Lbs
		Max: 120 kg • 265 Lbs	
VERPACKUNGSABMESSUNGEN	1430 x 780 x 1100 mm 56 x 31 x 43,3 in	Min: 1430 x 780 x 1100 mm • 56 x 31 x 43,3 in	450 x 620 x 1650 mm
		Max: 1170 x 770 x 2000 mm • 46 x 30,5 x 78,5 in	17,7 x 24,5 x 65 in
VOLUMEN	1,23 m3 • 96 ft3	Min: 1,23 m3 • 43,5 ft3	0,46 m3 • 16,25 ft3
		Max: 1,8 m3 • 63,5 ft3	

*Auf Wunsch andere spannungen.

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

Широкая гамма гладильных манекенов для соответствия в полной мере спросу на глажение с воздухом всей верхней одежды, для химчисток и прачечных, швейных производств, гладильных цехов и гостиничного сектора.

Циклы глажения с компьютерным управлением на 10 программ. Селектор выбора ручного или автоматического режима, запускаемых нажатием педали. Регулируемый поток горячего воздуха. Вращающийся или фиксированный (в сочетании с устройством натяжения рукавов) корпус. Обновленный внешний вид и как всегда отлично продуманные технические детали характеризуют линию манекенов SIDI, представленную различными моделями.

M 781

Манекен, нуждающийся в подключении к источнику пара. Представлен с корпусом Standard или с корпусом RM, с ручной регулировкой размера.

M 781_P

Манекен с пневматическим паровым клапаном, нуждающийся в подключении к источнику пара. Представлен также с обшивкой из НЕРЖАВЕЮЩЕЙ стали.

M 781_E

Манекен, нуждающийся в подключении к источнику пара с возвратом конденсата в электрический парогенератор с уровнем воды не выше 35 см от уровня пола.

SF - УТЮГ ДЛЯ РУКАВОВ

Машина с поддувом и отпариванием для быстрого глажения любого вида рукавов. Подходит также для брючин джинсов и брюк без стрелок, не имеющих проблем с размерами или деликатной и тянущейся тканью. Очень проста в эксплуатации, может быть подключена к любой автономной гладильной машине или централизованной системе.



Аксессуары по запросу:

- Парогенератор на 9 или 20 л;
- GFV блок парового утюга;
- паровой пистолет;
- пульверизатор воды;
- вентилятор на 1,7 Л.С.;
- пневматическое устройство натяжения рукавов, особенно рекомендованное для курток и ветровок;
- специальные куклы на замену корпуса Standard.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	M 781 + КОТЛА	M 781 - M 781_P - M 781_E	SF - УТЮГ ДЛЯ РУКАВОВ
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ	230/400V/3+N/50 Hz	400V/3+N/50 Hz	230V/1- 50 Hz • 110V/1- 60 Hz*
РЕЗИСТОРЫ БОЙЛЕРА:			
ВЕРСИЯ С БОЙЛЕРОМ НА 9 Л	8-10-12 kW • 0,8-1-1,2 ВНП	-	
ВЕРСИЯ С БОЙЛЕРОМ НА 20 Л	8-10-12-15-18 kW • 0,8-1-1,2-1,5-1,8 ВНП	-	
МОТОР НАСОСА	0,5 KW	-	
МОТОР ВЕНТИЛЯТОРА	0,75 KW	0,75 KW	0,26 kW
ЭЛЕКТР.БАТАРЕЯ РАЗОГРЕВА ВОЗДУХА	-	2 kW (M781_E only)	
ПОДАЧА ВОДЫ	резиновая трубка Ø 13 mm • 0,5 in	-	
СЛИВ БОЙЛЕРА	1/2 "	-	
ПОДАЧА ПАРА	-	1/2 "	1/2 "
ВОЗВРАТ КОНДЕНСАТА	-	1/2 "	1/2 "
РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ПАРА	4,8 bar • 70 psi	4 ÷ 6 bar • 58 ÷ 87 psi	3 ÷ 5 bar - 43 ÷ 72 psi
ПОТРЕБЛЕНИЕ ПАРА	-	10 ÷ 15 kg/h • 22 ÷ 33 Lbs/h	2 ÷ 3 kg/h - 4,4 ÷ 6,6 Lbs/h
ПОДАЧА ВОЗДУХА	1/4"	1/4" (M781_P only)	
РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА	7 bar • 100 psi	7 bar • 100 psi (M781_P only)	
РАЗМЕРЫ	610 x 1300 mm • 24x51 in	Min: 650 x 980 mm • 25,5 x 38,5 in Max: 2020 x 980 mm • 79,5 x 38,5 in	340 x 520 x 2300 mm 13,4 x 20,5 x 90,6 in
ВЕС НЕТТО	135 kg • 298 lbs	Min: 75 kg • 165 Lbs Max: 95 kg • 210 Lbs	30 kg • 66 Lbs
ВЕС БРУТТО С ОСНОВАНИЕМ + ЭКСПОРТНЫЙ КАРТОН	160 kg • 353 lbs	Min: 97 • 214 Lbs Max: 120 kg • 265 Lbs	40 kg - 88 Lbs
РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ	1430 x 780 x 1100 mm 56 x 31 x 43,3 in	Min: 1430 x 780 x 1100 mm • 56 x 31 x 43,3 in Max: 1170 x 770 x 2000 mm • 46 x 30,5 x 78,5 in	450 x 620 x 1650 mm 17,7 x 24,5 x 65 in
ОБЪЕМ	1,23 m3 • 96 ft3	Min: 1,23 m3 • 43,5 ft3 Max: 1,8 m3 • 63,5 ft3	0,46 m3 • 16,25 ft3

*другие напряжения по запросу.

В связи с производственными требованиями вышеуказанные данные не являются обязательными.