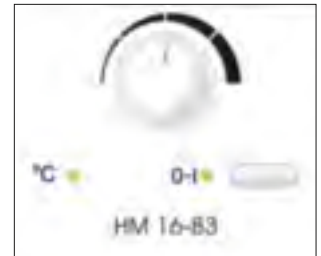


Manejos

Planchado

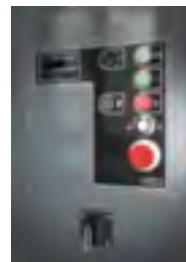


Display de texto LC de 1 línea de PIB100

- Panel de mandos con símbolos de fácil comprensión e idioma de visualización ajustable
- Primera puesta en marcha y descalcificación guiadas
- Indicador auxiliar para rellenar el depósito de agua

Símbolos neutrales al idioma en el panel y rotulación específica por país para el selector de temperatura

- Selector giratorio para facilitar la selección de programas
- Indicaciones de ayuda en la versión vapor HM16-80D para «Vapor» y «vaciar depósito»



Manejo Touch PRI moderno

- Selección y visibilidad claras de la temperatura y la velocidad de la calandra para un resultado perfecto
- Características adicionales para facilitar el trabajo, como programas favoritos y notificación de avisos
- «Programa de lavado y limpieza» e intervalo de lavado predefinido para un resultado uniforme

Control LACO

- Manejo sencillo mediante pulsadores en la versión estándar
- Control táctil opcional fácil de usar para programar la entrada de abrazaderas, controlar la velocidad de la planchadora, supervisar la utilización del motor y mucho más.
- Amplia gama de opciones para una máxima flexibilidad y facilidad de uso

Calandras HM 16

Anchura de trabajo 830 mm/diámetro del rodillo 160 mm
teja de aluminio



Calandra con función de vapor	HM 16–80 Vapor	HM 16–83
Diámetro del rodillo [mm]	160	160
Ancho del rodillo [mm]	830	830
Bobinado: esterilla de poliéster de fieltro con paño de planchado de aramida	♦	♦
Bobinado: lana de acero con paño de planchado de aramida	–	–
Teja de aluminio	♦	♦
Teja de acero macizo	–	–
Calentamiento		
Eléctrica	♦	♦
Conexiones eléctricas		
CA 220–240 V 50–60 Hz	♦	♦
3 N CA 380–415 V 50–60 Hz	◊	◊
Calefacción [kW]	3,1	3,0
Potencia nominal total [kW]	3,2	3,06
Fusible [A]	1 x 16	1 x 16
Calderín de vapor [kW]	0,85	–
Capacidad del depósito de agua (ml)	800	–
Tiempo de disponibilidad del vapor	4 min	–
Duración del vapor	40 min	–
Potencia*		
con un 15 % de humedad residual hasta [kg/h]	–	–
con un 20 % de humedad residual hasta [kg/h]	13	15
con un 25 % de humedad residual hasta [kg/h]	–	–
Velocidad de la calandra con función de vapor [m/min]	2 – 4,5	2 – 4,5
Número de revoluciones del rodillo [r. p. m]	4 – 9	4 – 9
Salida de ropa		
frontal	♦	♦
Dimensiones/peso		
Dimensiones exteriores Al/An/Fo [mm]	959/985/380	960/1050/380
Peso neto [kg]	39	38
Distintivos y certificados de seguridad y calidad		
Según directriz para maquinaria 2006/42/CE	♦	♦

Datos de rendimiento conforme a la norma DIN 11 902

Los valores alcanzados en la práctica se sitúan por término medio entre el 20 % y el 40 % por debajo de los valores máximos. Las potencias reales de planchado dependen de la destreza y de la experiencia del personal, del tipo de prenda, de la selección previa de la ropa, del estado de la teja y de los requisitos de calidad de la plancha.

Denominación	Color	Anchura de trabajo/ Diámetro de la teja	Conexión eléctrica estándar – Potencia calefactora kW – Potencia nominal total kW – Fusible A	Posible(s) variante(s) de tensión – Potencia calefactora kW – Potencia nominal total kW – Fusible A	Número de material	Número de artículo	Código EAN
HM 16-80 D [EL]	LW	830 mm/160 mm	CA 220-240V 50-60HZ - 3,1-3,7 - 0,85 - 3,2-3,8 - 16 A	- - -	7362940	53168001D	4002514581781
HM 16-83 [EL]	LW	830 mm/160 mm	CA 220-240V 50-60HZ - 2,7-3,3 - - 2,8-3,3 - 16 A	- - -	5333200	53168301D	4002512404112

Accesorios	Descripción	Número de material	Número de artículo	Código EAN
APRI 310	Tapa protectora para la protección contra depósitos de polvo, si no se usa para HM 16-80.	11563330	59530310EU	4002516373032
APRI 311	Tapa protectora para la protección contra depósitos de polvo, si no se usa para HM 16-83.	11563360	59530311EU	4002516373049