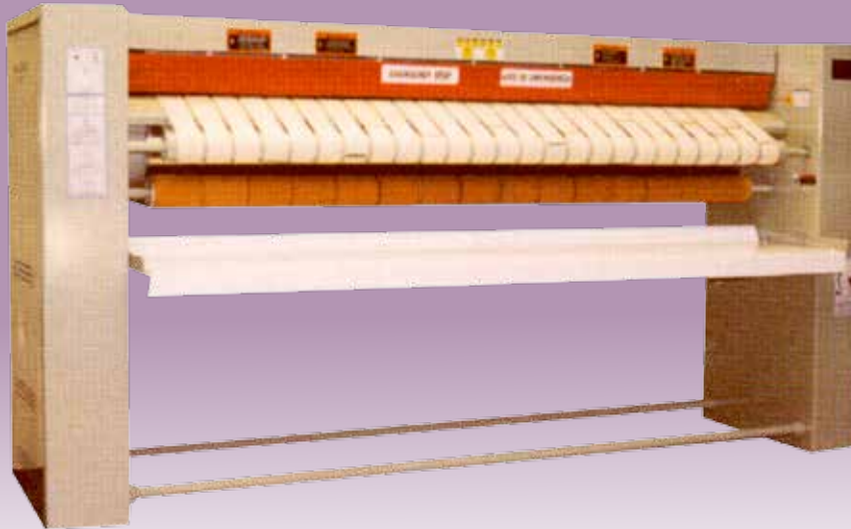


Mangle CMV Sharper 1600-2000



Descripción

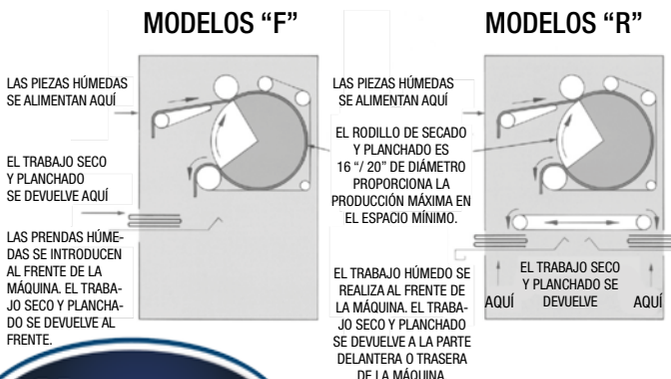
Nuestras planchadoras rodillo calentado son seleccionadas por lavanderías de volumen medio que el énfasis en la obtención de un acabado de alta calidad y el equipo que es económico comprar y fácil de usar sitio.

Ejemplos

Hoteles de tamaño medio, complejos turísticos, clubes deportivos, restaurantes, clínicas y hospitales, hoteles boutique, hostales y lavanderías comerciales.

Características

- Excelente secado calidad y planchado por el rodillo de presión.
- 85" 110" ó 120" "superficie de planchado de ancho x 16" ó 20" Diámetro del rodillo.
- Alimentación frontal y posterior frontal o retorno.
- A gas natural, gas LP, vapor o calentamiento eléctrico.
- *Intelatrol II*: ahorro de energía y seguridad automática con sistema de monitoreo.
- Tejidos delicados pueden plancharse con 'Control de Temperatura Impress'
- Control de velocidad variable de planchado.
- Cintas de alimentación para la alimentación de lino fácil y seguro.
- Excelente calidad de acabado de ropa.



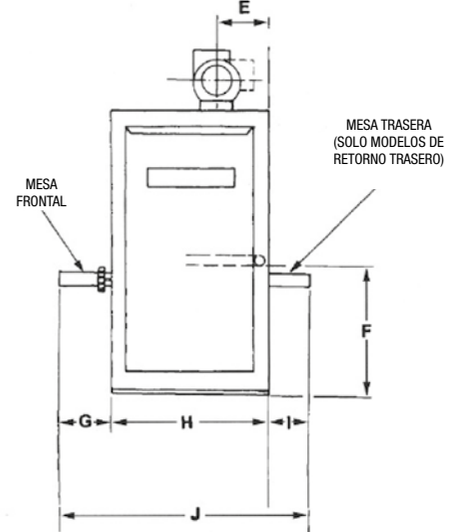


Mangle CMV Sharper 1600-2000

MODELO	Acabado Pulgadas (mm)	Ancho de superficie Pulgadas (mm)	Diámetro de rodillo calentador Pulgadas (mm)	Rango variables de velocidad Pies por minuto (m / min)	Requisitos eléctricos Motor H.P. (kW)	Entrada máxima de gas BTU / hr (CAL.Kg/h)	Requisitos eléctricos Calefacción - KW	Consumo de vapor BHP (Kg / h)	Peso neto Libras (Kg)	Peso en caja Libras (Kg)	Volumen censurado Pies cúbicos (metros cúbicos)
GF 1600 x 120	120 (3048)	16 (406)	16 (406)	15-45 (4.6-13.7)	½ + 1 (.373 + .746)	175,000 (44,100)	—	—	2575 (1166)	2975 (1325)	312 (8.8)
GR 1600 x 120	120 (3048)	16 (406)	16 (406)	15-45 (4.6-13.7)	½ + 1/3 + 1 (.373 + .249 + .746)	175,000 (44,100)	—	—	2575 (1248)	3155 (1429)	312 (8.8)
SF 1600 x 120	120 (3048)	16 (406)	16 (406)	15-45 (4.6-13.7)	½ + 1 (.373 + .746)	—	—	2.0 (31.3)	2575 (1234)	3125 (1416)	318 (8.9)
SR 1600X120	120 (3048)	16 (406)	16 (406)	15-45 (4.6-13.7)	½ + 1/3 + 1 (.373 + .249 + .746)	—	—	2.0 (31.3)	2905 (1316)	3305 (1497)	318 (8.9)
EF 1600X120	120 (3048)	16 (406)	16 (406)	15-45 (4.6-13.7)	½ + 1 (.373 + .746)	—	49.5	—	12600 (1180)	300 (1359)	312 (8.8)
ER 1600X120	120 (3048)	16 (406)	16 (406)	15-45 (4.6-13.7)	½ + 1/3 + 1 (.373 + .249 + .746)	—	49.5	—	2870 (1259)	3180 (1441)	312 (8.8)
GF 2000 x 120	120 (3048)	20 (508)	20 (508)	20-60 (6.1-18.3)	3/4 + 1 (.559 + .746)	1120,000 (55,000)	—	—	2935 (1331)	3400 (1543)	353 (10)
GR 2000 x 120	120 (3048)	20 (508)	20 (508)	20-60 (6.1-18.3)	3/4 + 1/3 + 1 (.559 + .249 + .746)	1120,000 (55,000)	—	—	3190 (1447)	3655 (1658)	312 (10)
SF 2000 x 120	120 (3048)	20 (508)	20 (508)	20-60 (6.1-18.3)	3/4 + 1 (.559 + .746)	—	—	4.25 (66)	3175 (1447)	3640 (1651)	353 (10)
SR 2000 x 120	120 (3048)	20 (508)	20 (508)	20-60 (6.1-18.3)	3/4 + 1/3 + 1 (.559 + .249 + .746)	—	—	4.25 (66)	3545 (1608)	4000 (1814)	312 (10)

* Agregue 3 "(76 mm) para los modelos de vapor.
** Agregue 1.5 "(38 mm) para los modelos de vapor.

Deje un espacio libre mínimo de 8 " (457 mm) en los extremos de la máquina para EL acceso de mantenimiento. El ventilador de campana requiere ventilación de 10 "de diámetro 1050 CFM. Proporcione aire de reposición adecuado de acuerdo con los requisitos locales actuales. La ventilación de la campana debe descargarse independientemente a la atmósfera. No se interconecte con otras líneas de ventilación. No utilizar para fines de construcción a menos que esté certificado correctamente por CMV Sharper Finish, Inc. También disponible en 85", 90", 100", 110", 132" ó 136"



MODELO 1600 ANCHO DE PLANCHADO PULGADAS (mm)

120" (3048)
A 160" (4064)*
B 133" (3378)*
C 89" (2261)**
D 63.25" (1607)
E 13" (330)
F 28" (711)
G 12" (305)
H 30" (762)
I 16" (406)
J 46" (1168)
K 13" (330)

MODELO 2000 ANCHO DE PLANCHADO PULGADAS (mm)

120" (3048)
A 162" (4115)*
B 134.5" (3416)*
C 89.75" (2280)**
D 64.75" (1645)
E 15" (381)
F 28.5" (724)
G 12" (305)
H 36" (914)
I 16" (406)
J 52" (1321)
K 13" (330)

* Agregue 3 "(76 mm) para los modelos de vapor.
** Agregue 1.5 "(38 mm) para los modelos de vapor.

