

RODILLOS DE PLANCHADO INDUSTRIAL CON SALIDA FRONTAL Y POSTERIOR IR Y PLEGADOR LONGITUDINAL IF

DISTANCIA

IR 50

IF 50

500MM

500MM



DESCRIPCIÓN

- Gran superficie de contacto entre el rodillo y la ropa en un perímetro de 300°
- Protección automática de las manos y paro de emergencia para una mayor seguridad
- Bandas de planchar resistentes Meta Aramid
- Enfriamiento automático del rodillo
- Microprocesador de fácil manejo con 20 programas
- Indicador de la velocidad de planchado y de la temperatura
- Movimiento regresivo del rodillo
- Ajuste libre del plegado (IF)
- Modelo IF: plegador longitudinal incorporado
- Modelo IR: salida frontal y posterior
- Motor accionado por variador de frecuencia
- Filtros de polvo de fácil extracción
- Barra antiestática (IF)
- Easyfold® sistema que requiere menos mantenimiento (sin cintas ni rodillos pequeños)
- Calentamiento eléctrico, a gas o a vapor

OPCIONES

- Pedal para accionar y detener la máquina de manera fácil
- Modelo IF: salida posterior
- Cilindro cromado para una mejor conducción del calor

senso.speed

EASYFOLD



DISEÑO ROBUSTO



SALIDA ALTA



BAJO CONSUMO DE ENERGÍA

TIPO		IF/IR 50-200	IF/IR 50-250	IF/IR 50-320
DIÁMETRO DEL RODILLO	mm	500	500	500
LONGITUD DEL RODILLO	mm	2000	2500	3200
CALENTAMIENTO				
Eléctrico	kW	38	55	65
a gas	kW	36	52	66
a vapor	kg/h	49	68	88
MOTOR				
Motor del rodillo	kW	0,37	0,37	0,37
Motor del ventilador	kW	0,18/0,255	2x0,18/0,255	2x0,18/0,255
PRODUCCIÓN*				
Eléctrica y Gas	kg/h	80	95	120
Vapor	kg/h	95	115	145
VELOCIDAD DEL RODILLO	m/min.	1,5-8	1,5-8	1,5-8
CONEXIÓN ELÉCTRICA				
380-415V 3AC+N 50/60 Hz, 208-240V 3AC 50/60 Hz 380-415V 3AC-N 50/60 Hz, 440V-480 3AC 60 Hz				
DIMENSIONES				
AxAxP	mm	1568x2750x1185	1568x3350x1185	1568x3950x1185
Peso neto	kg	1290	1440	1680
DATOS DE TRANSPORTE				
Volumen del empaquetado	m ³	7,14	8,62	10,13
Encajonado AxAxP	mm	1900x2890x1300	1900x3490x1300	1900x4100x1300
Peso bruto	kg	1520	1700	2000

* Probado de acuerdo con ISO 9398-1, Los datos de las dimensiones de la máquina incluyen todas las partes extendidas

