

Calandra Diferro MP Series Mp-17B320C



- ✓ Control general de la máquina como velocidad, temperatura, etc.
- ✓ Contador de metros
- ✓ Programación Semanal
- ✓ Refrigeración automática
- ✓ Pantalla táctil para acceder a varias funciones



Modelo:	MP-17B320C
Sistema de calefacción	Aceite de transferencia de calor
Temperatura máx.	220°
Tiempo medio de calentamiento	80 min.
Tiempo medio de enfriamiento	150 min.
Fuente de alimentación	220 V – Trifásico 50/60 Hz
Entrada de aire (bar)	Min. 5 – Máx. 8
Sistema Eléctrico	Control PLC
Sistema de tensión de fieltro	Neumático
Sistema de control de fieltro	Automático
Control de velocidad de accionamiento	AC Inverter
Paper Un-wind Re-wind	Eje comprimido
Programación semanal	Sí.
Apagado Automático	Sí.
Software de Seguridad	4 Botones de Emergencia – Cable de Seguridad
Idioma	Inglés
Garantía	2 años Mecánica, 1 año Eléctrica (Exención por falla del usuario)

Dimensiones de la máquina

MP SERIES																			
Machine	Drum Diameter		Drum Width		Maximum Working Width		Working Data			Maximum Current Input	Total Power	Average Energy Consumption	Drum Resistance Power	Drum Engine Power	Dimensions (Footprint with Table)		Net Weight	Dimensions of the Shipping Crate	
	Code	mm	Inch	mm	Inch	mm	m/min	m/hour	m2/hour	Amp.	Kw	Kw	Kw	Kw	Cm	Kg	Cm	Kg	
MP-13B320C			1300	51.2"	1200	2.10	126	151	40	15	10	13,5	0,75	220x180x130	750	245x130x155	825		
MP-17B320C			1700	66.9"	1600	2.10	126	202	53	20	13	18,5	0,75	250x180x130	1100	285x130x155	1210		
MP-19B320C	320	12.6"	1900	74.8"	1800	2.10	126	227	66	25	16	23,5	0,75	280x180x130	1320	305x130x155	1450		
MP-22B320C			2200	85.6"	2100	2.10	126	265	79	30	20	28,5	1,10	310x180x130	1540	335x130x155	1695		