

# 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



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