


MASTER 880 P/F - MASTER 880r P/F

CARCADOR AUTOMÀTICO DE BARRAS CON SUSPENSIÓN HIDRAULICA

MANUAL DE OPERACION

IEMCA *division of IGMI SpA*
48018 - Faenza (RA) - ITALY
Via Granarolo, 167 - Tel. 0546/698000
Fax. ufficio commerciale 0546/46338
Fax. centralino 0546/46224
TLX 550879
E.mail: iemca@igmi.it
Sito internet: www.iemca.com

Tabla 4. Datos técnicos generales

	 MASTER 880 P		MASTER 880 F	
Diámetro barras redondas	Ø min 8 mm (5/16")	Ø max 80 mm (3")	Ø min 8 mm (5/16")	Ø max 80 mm (3")
Diámetro barras hexagonales	Ø min 7 mm (5/16")	Ø max 60 mm (2" 1/2)	Ø min 7 mm (5/16")	Ø max 60 mm (2" 1/2)
Longitud máxima barras	Ver. 33 - 3300 mm (10,8 ft) Ver. 38 - 3800 mm (12,4 ft) Ver. 43 - 4300 mm (14,1 ft) Ver. 63 - 6300 mm (20,5 ft)		Ver. 33 - 3300 mm (10,8 ft) Ver. 38 - 3800 mm (12,4 ft) Ver. 43 - 4300 mm (14,1 ft) Ver. 63 - 6300 mm (20,5 ft)	
Capacidad almacén	ø 8÷45 mm = 1800 mm de ancho útil 46-80 mm = 1200 mm de ancho útil (p.ej.: 14 barras de ø 80 mm, 16 barras de ø 70 mm, 20 barras de ø 60 mm)		~ 2500 Kg	
Velocidad de avance (regulable)	100 mm/sec		100 mm/sec	
Velocidad de regreso (regulable)	500 mm/sec		500 mm/sec	
Longitud máxima trozo	ø 8÷65 mm = 400 mm ø 66÷80 mm = 250 mm		ø 8÷65 mm = 400 mm ø 66÷80 mm = 250 mm	
Tiempo de cambio barra (con barra de 3000 mm)	30 seg. (variable en función del diámetro de la barra)		30 seg. (variable en función del diámetro de la barra)	
Tensión de alimentación	380 Volt		380 Volt	
Frecuencia de red	50 Hz		50 Hz	
Tensión de mando	24 Volt A.C. - 24 Volt D.C.		24 Volt A.C. - 24 Volt D.C. - 220 Volt A.C.	
Potencia instalada	3 kW		4 kW	
Cantidad aceite	80 l		80 l	
Presión aire	6 bar		6 bar	
Peso cargador	ver. 33 - 1500 kg ver. 38 - 1600 kg ver. 43 - 1700 kg		ver. 33 - 2000 kg ver. 38 - 2200 kg ver. 43 - 2400 kg	
Peso tablero eléctrico	140 kg		140 kg	