



ICL / E / RI

Máquina bobinadeira eletrônica de fios "hank-to-cone" e "cone-to-cone" de cabeçote único



**CORCHI**

MECCANOTESILE





Máquina bobinadeira  
eletrônica de fios  
"hank-to-cone" e  
"cone-to-cone" de  
cabecote único



# Máquina bobinadeira eletrônica de fios "hank-to-cone" e "cone-to-cone" de cabeçote único



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS		ICL	ICL/200	E
Acionamento do motor:	um motor protegido por cabeçote	*	*	*
Requisitos de energia:	220 V monofásico 50/60 Hz – até 12 cabeçotes 380 V trifásico 50/60 Hz – até 30 cabeçotes	*	*	*
Potência absorvida (por cabeçote):	180 W	*	*	*
Faixa de velocidade (m/min):	150 – 700	*	*	*
Leitura de velocidade:	por meio de 1 potenciômetro por máquina 1 potenciômetro a cada 8 cabeçotes	*	*	*
Leitura de velocidade:	1 visor por máquina	*	*	*
Partida suave:	sim	*	*	*
Rampa de aceleração:	15 segundos	*	*	*
Redução de velocidade em cada cabeçote:	30 %	*	*	*
Ângulo de cruzamento padrão:	13° - 16°	*	*	*
Ângulos de cruzamento disponíveis:	11° – 14° / 15° – 18°	*	*	*
Curso de deslocamento (traverse):	6" (152 mm) 8" (200 mm)	*	*	*
Diâmetro máximo do tubete:	290 mm	*	*	*
Parada do cabeçote no diâmetro programado:	sim	*	*	*
Recolhimento (take-up) por mandril ou castanha:	9°15'–5°57'; 4°20'–3°30'; 0° 5°57'; 4°20'; 0°	*	*	*
Largura do enrolamento (swift width):	340 mm 240 mm	*	*	*
Circunferência do enrolamento (swift circumference):	mín. 1100 – máx. 1800 mm	*	*	*
Retentor de fio (slub-catcher):	mecânico com ajuste micrométrico	*	*	*
Enceramento (waxing):	motorizado com anel de cera quadrado contrarrotativo	*	*	*
Alimentadores de fio (over feeder):	2 (uno com velocidade ajustável)	*	*	*
Tensionadores de fio:	2	*	*	*
Enfiamento dos tensionadores e sistema de enceramento:	automático	*	*	*
Reinício automático (em caso de emaranhamento):	por liberação da alavanca de compensação	*	*	*
Luz indicadora de parada:	sim	*	*	*
Nível máximo de ruído:	74 dB(A)	*	*	*
Configuração:	mín. 3 cabeçotes, máx. 30 / mín. 4 cabeçotes, máx. 36	*	*	*
Dimensões (C × P × A):				
-elemento básico	158 × 90 × 193 cm	*	*	*
-elemento básico	150 × 90 × 193 cm	*	*	*
-elemento adicional	145 × 90 × 193 cm	*	*	*
Peso líquido / bruto (em caixa de madeira):				
elemento básico monofásico	195 / 285 kg	*	*	*
elemento básico trifásico	225 / 315 kg	*	*	*
elemento básico monofásico	200 / 294 kg	*	*	*
elemento básico trifásico	225 / 315 kg	*	*	*
elemento adicional	165 / 255kg	*	*	*
elemento adicional	195 / 280 kg	*	*	*
Dimensões da embalagem:	173 × 105 × 143 cm	*	*	*



