

CABEÇOTE DE ARQUEAR

Características

Os cabeçotes modelo TR são cobertos por patente internacional e são o resultado de uma robusta construção combinada a uma técnica produtiva avançada que exultam as características tecnológicas inovadoras



CARACTERÍSTICAS	TR14	TR14HD	TR19HT
Tensão de alimentação	210-250V 360-440V 50Hz 450-550V 50 Hz 240-290V 415-505V 60Hz		
Motor trifásico	0,75 kW - 2 poli		0,75 kW - 4 poli
Tipo de fita	PP-PET	(PP)-PET	PET
Largura da fita	da 8mma 16mm		da 12mma 19mm
Espessura da fita	da 0,5mma 1mm	da 0,5mma 1,2mm	da 0,6mma 1,3mm
Velocidade de lançamento e recuperação da fita	2,5m/sec - 5,5 m/sec		2,7 m/sec
Tensionamento máximo sobre o produto	2300 N		8000 N
Regulagemdo tensionamento	<ul style="list-style-type: none"> • No painel, elétrico com potenciômetro a célula de carga e placa eletrônica de controle • Em cima do cabeçote com posicionamento manual do micro interruptor de referência 		
Temperatura de utilizo	2300 N		
Rumør	< 70 Db		
Opcionais	• Dispositivo de relançamento da fita		