

# FICHA TÉCNICA

## SE

<b>Configuração</b>	monofrontal
<b>Alimentação</b>	230 V ± 10% AC 1Ph 50/60 Hz 230 V ± 10% AC 3Ph 50/60 Hz 400 V ± 10% AC 3Ph 50/60 Hz
<b>Motorização cada cabeça</b>	Motor coaxial AC 3Ph
<b>Consumo</b>	100W por motor na máxima velocidade
<b>Curso</b>	6" (152mm) 8" (202 mm) 10" (254mm) outra sob pedido
<b>Rolo ranhurado</b>	em alumínio cerâmico, Ø 82 mm, outro diâmetro sob pedido
<b>Bobines de saída</b>	cilíndricas ou cónicas
<b>Desfasamento radial</b>	eletrónico com posições reguláveis
<b>Ø max. bobine</b>	290 mm
<b>Paragem Bobine</b>	Automático ao alcançar diâmetro pré-estabelecido
<b>Parafinador</b>	1 por cabeça, movimento rotativo por anel, pode ser usado como tensor fio adicional
<b>Tensor fio autolimpeza</b>	1 por cabeça, movimento rotativo por anel, pode ser usado como tensor fio adicional
<b>Depurador de fio</b>	1 por cabeça, mecânico com regulação micrométrica
<b>Arranque/paragem cada cabeça</b>	por botão
<b>Paragem emergência</b>	por botão, conforme normativa CE
<b>Sensor fio</b>	ótico em cada cabeça
<b>Contrapeso e deslizamento do suporte cone</b>	regulável
<b>Enfimamento parafinador</b>	automático
<b>Velocidade de enrolamento</b>	200 a 1200 m/min com regulação eletrónica e visualização digital (independente no modelo SE)

## Dimensões e pesos

### SE

<b>Modelo</b>	<b>Nº Cabeças</b>	<b>Medidas cm</b>	<b>Peso Kg</b>
<b>SE / 1</b>	1	40 x 70 x 143	55
<b>SE / 2</b>	2	71 x 70 x 143	80
<b>SE / 4</b>	4	141 x 70 x 143	136
<b>SE / 6</b>	6	220 x 70 x 143	211
<b>SE / 2 - 8"</b>	2	81 x 71 x 158	98