

FICHA TÉCNICA

SED

Configuração	monofrontal
Alimentação	230 V ± 10% AC 1Ph 50/60 Hz 230 V ± 10% AC 3Ph 50/60 Hz 400 V ± 10% AC 3Ph 50/60 Hz
Motorização cada cabeça	Motor coaxial AC 3Ph
Consumo	100W por motor na máxima velocidade
Curso	6" (152mm)
Rolo ranhurado	em alumínio cerâmico, Ø 82 mm, outro diâmetro sob pedido
Bobines de saída	cilíndricas ou cónicas
Desfasamento radial	eletrónico com posições reguláveis
Ø max. bobine	290 mm
Paragem Bobine	Automático ao alcançar diâmetro pré-estabelecido
Parafinador	1 por cabeça, movimento rotativo por anel, pode ser usado como tensor fio adicional
Tensor fio autolimpeza	1 por cabeça, movimento rotativo por anel
Depurador de fio	1 por cabeça, mecânico com regulação micrométrica
Arranque/paragem cada cabeça	por botão
Paragem emergência	por botão, conforme normativa CE
Sensor fio	ótico em cada cabeça
Contrapeso e deslizamento do suporte cone	regulável
Enfiamento parafinador	automático
Velocidade de enrolamento	200 a 1200 m/min com regulação eletrónica e visualização digital

Dimensões e pesos

SED			
Modelo	Nº Cabeças	Medidas cm	Peso Kg
SED / 2	2	71 x 70 x 199	100
SED / 4	4	141 x 70 x 199	179
SED / 6	6	212 x 70 x 199	257