

ROMP-6 “Evolution”

Máquina Amarradeira



- Incorpora a nova série de cabeçote selador tipo “Standard-6” disponível com o novo e exclusivo sistema de solda ultrasónico “Sonixs” ou sistema tradicional de selado a calor com controle de temperatura eletrônico.
- A máquina pode ser operada por ambos lados com o painel de controle giratório a 180° e opção de pedais duplos.



ROMP-6 "Evolution"

CARACTERÍSTICAS PADRÃO

A ROMP-6 "Evolution" combina as melhores características dos modelos anteriores com nova tecnologia para alcançar alto desempenho. Mantendo a eficiente tecnologia que incorpora motores DC sem escovas com acionamento direto, à aperfeiçoada ROMP-6 também apresenta rolamentos selados e o canal da fita de alta precisão; tudo em um conjunto modular com menor quantidade de peças.

- Tecnologia avançada de acionamento direto e construção refinada melhora a confiabilidade e reduz a frequência das manutenções.
- Utilização inteligente de espaço na área produtiva, graças ao chassi compacto.
- O novo cabeçote "Standard-6" reduz drasticamente a acumulação de poeira resultando em menos intervalos de serviços de manutenção.
- Canal da fita em uma única peça para um controle preciso e confiabilidade excepcional da fita.
- Cartão eletrônico modular exclusivo da Mosca, aumenta a velocidade e simplifica a correção de falhas.
- Acesso a bobina da fita por ambos lados (frontal e lateral) para facilitar a troca do carretel.
- Mesa em aço inoxidável sólido, disponível opcionalmente com rolos de rotação livre ou bolas de aço de giro livre multidirecional para ajudar com o fluxo de produtos ou pacotes pesados.
- Painel de controle giratório a 180 ° e um ou dois pedais (segundo pedal é opcional) que permite a operação da máquina da frente ou de trás.

EAM-Mosca é uma empresa focada em fornecer soluções de sistemas de amarração de alto rendimento, cujo desempenho é aprimorado usando fitas EAM-Mosca e apoio técnico especializado ao nível local.

- Nossas fitas são fabricadas de matérias-primas da mais alta qualidade e utilizando parâmetros do processo que minimiza variações dimensionais, reduz a geração de resíduos e poeira, enquanto maximiza a força e resistência do selado.
- Estamos comprometidos a prestar excelente serviço ao cliente. Assistência técnica profissional qualificada disponível na América do Norte, México e em toda a região da América Latina e do Caribe, incluindo suporte técnico telefônico gratuito disponível durante o horário normal de trabalho. Também oferecemos treinamento e aperfeiçoamento profissional em nossas fabricas ou as dos nossos clientes.



O novo selador "Standard-6" é facilmente acessível graças a rápida liberação da mesa. O desenho modular

desse cabeçote permite uma ágil desmontagem sem ferramentas para limpeza e manutenção eficiente.

EAM MOSCA®

DADOS TÉCNICOS

Velocidade de Ciclagem: Até 52 ciclos/min. dependendo do tamanho do arco e do produto.

Largura e Tipo de Fita: PP 5mm, 6mm, 8mm, 9mm ou 12mm – grado industrial (PET em modelos Sonixs)

Tamanhos do Arco: Ver gráfico abaixo

Corrente Eléctrica: 110V - 220V 60 Hz, 0.3-0.5 kVA

Requisito Pneumático: Máquina padrão não requer ar. Máquina com prensa opcional: 3CFM@87 psi

Mesa: Máquina padrão com mesa de aço inoxidável. Mesa com bolas de aço de giro multidirecional ou rolos de plástico de giro livre estão disponíveis opcionalmente.

Altura da Mesa: Padrão: 820 mm – 925 mm. Opcional: Marco para altura baixa (730 mm – 835 mm)

Tensão da Fita: Via motor DC com controle de tensão regulável com alcance de suave a max. 60 lbs. Botão dedicado para operar em modo especial de tensão ultra-baixa para amarração de pacotes delicados.

Selador: A calor com controle automático de temperatura. Opcionalmente disponível com cabeçote selador ultrasônico Sonixs.

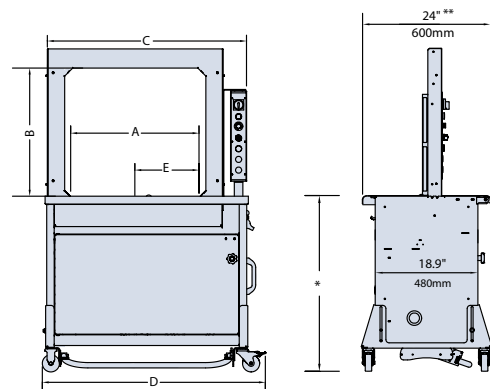
Côr da Máquina: Azul RAL5010

Peso de Embarque: Aprox. 495 lb. (incl. paleta)

Rodas: Quatro (4) de alto tráfico; 2 fixas e 2 giratorias bloqueáveis

Opções:

- Prensa Pneumática (reduzir dimensão "B" por 100 mm)
- Mesa de aço inoxidável com bolas de aço de giro multidirecional ou rolos de plástico de giro livre
- Pedal duplo para ativar a ciclagem
- Fotocélula para a ativação automática do ciclo de amarração
- Cabeçote de selado ultrasônico Sonixs
- Marco para altura baixa (730 mm – 835 mm)



* Altura de mesa estándar: 32.25" - 36.5" (820mm - 925mm)

Opcional: Altura especial baixa: 28.75" - 32.85" (730 - 835mm)

** Disponibilidade de largura especiais de mesa de trabalho

Dims. dos Arcos	A		B		C		D		E	
	In.	mm	In.	mm	In.	mm	In.	mm	In.	mm
ROMP-6-50/4	19.7	500	15.7	400	37.4	950	41.1	1045	9.8	250
ROMP-6-60/6	23.6	600	23.6	600	37.4	950	41.1	1045	11.8	300
ROMP-6-80/4	31.5	800	15.7	400	45.3	1150	49	1245	11.8	300
ROMP-6-80/6	31.5	800	23.6	600	45.3	1150	49	1245	11.8	300
ROMP-6-100/8	39.4	1000	31.5	800	53.1	1350	56.9	1445	11.8	300
ROMP-6-125/6	49.2	1250	23.6	600	63	1600	66.7	1695	11.8	300
ROMP-6-125/10	49.2	1250	39.4	1000	63	1600	66.7	1695	11.8	300
ROMP-6-165/6	65	1650	23.6	600	78.7	2000	82.5	2095	11.8	300

(Nos EUA, Latinoamérica e Caribe)

EAM-MOSCA CORP.

675 Jaycee Drive

Hazle Township, PA 18202

Tele: 800.456.3420

570.459.3426

Fax: 570.455.2442

www: info@eammosca.com

www.eammosca.com

(No Brasil)

PETERS & PETERS COMERCIAL LTDA.

Rua Cristovão de Gouveia, 332

Parque Anhanguera

São Paulo – S.P. Cep. 05120-020 Brasil

Tele: (55-11) 3622-4250

Fax: (55-11) 3622-6557