

ROMP-6 Evolution

Machine de cerclage



- Nouveau! Les composants raffinés de notre système innovateur "Standard-6 Sealer" augmentent le temps de production et réduisent les coûts d'entretiens de routine.
- Le panneau de contrôle pivote sur 180 degrés, donc vous pouvez opérer la cerceuse de l'avant ou de l'arrière avec une seconde pédale de commande fixe en option.
- Vous pouvez choisir entre notre système de scellement breveté "Sonixs" à ultrasons ou notre technologie de scellement thermique contrôlé électroniquement.



ROMP-6 Evolution

Caractéristiques standards

Mosca offre plus que des performances de cerclage dans une variété d'applications; nos cercluses évoluent. En effet, la ROMP-6 Évolution combine les meilleures caractéristiques des modèles précédents en plus de posséder notre nouvelle technologie afin d'atteindre une performance supérieure. En continuant avec la même technologie efficace d'entraînement direct "brushless DC", la ROMP-6, avec ces caractéristiques raffinées et innovatrices "standard 6 sealer", a permis de réduire de façon significative le nombre de pièces, d'être équipé d'une construction à roulements scellés et d'une piste de courroie de précision. Si vous voulez une machine adaptable, à grande vitesse avec de faibles coûts de service et une fiabilité exceptionnelle, la ROMP-6 Evolution est pour vous.

- Notre technologie d'entraînement direct et la construction raffinée améliore la fiabilité et réduit les demandes d'entretiens.
- Le cabinet compact procure un maximum de capacité de cerclage tout en utilisant un minimum d'espace.
- Le système "Standard-6" est disponible avec joint thermique contrôlé électroniquement ou avec la technologie "Sonix" brevetée de soudure par ultrasons. Les deux technologies sont maintenant disponibles avec construction de roulement étanche. Cette nouvelle fonctionnalité permet de réduire considérablement l'effet d'accumulation de poussières et des exigences d'entretien qui en découlent.
- La piste de courroie de précision réduit les risques de bourrage pour une fiabilité exceptionnelle.
- Le panneau de contrôle modulaire breveté augmente la vitesse de cycle et simplifie le dépannage électrique.
- Accès frontal ou latéral au dévidoir pour effectuer le changement rapide de bobine.
- Table standard en acier inoxydable, ou rouleaux cylindriques ou à billes sont disponibles en option pour le déplacement des produits plus lourds.
- Le panneau de contrôle pivotant à 180 ° combiné à une seconde barre de commande au pied (en option) permettent le fonctionnement de la machine à partir de l'avant ou de l'arrière.

EAM-Mosca est une société offrant des systèmes haute performance axés sur la vente d'équipements de cerclage supérieurs. L'utilisation du feuilard et du service EAM-Mosca permettent d'atteindre une performance inégalée.

- Notre feuilard est produit à partir de matériaux de qualité supérieure en utilisant des paramètres et processus conçus pour minimiser la variation dimensionnelle, la création de poussière et de division, tout en optimisant la résistance du joint.
- Nous nous sommes engagés à offrir un excellent service à la clientèle. Le feuilard et les pièces sont généralement livrés le lendemain.
- Notre soutien technique professionnel est disponible partout en Amérique du Nord et au Mexique avec assistance gratuite par téléphone pendant les heures normales de bureau. Formation disponible à notre usine ou à vos locaux pour votre personnel technique et d'entretien.



Avec la libération rapide et facile de la table, le nouveau "Standard-6" est entièrement accessible, permettant ainsi un nettoyage rapide.

La conception modulaire du "Sealer" permet un démontage sans outil pour le nettoyage et l'entretien rapide.

**EAM
MOSCA®**

Données Techniques

Cadence: Jusqu'à 52 cycles par minute, dépendamment de la dimension de piste, du ballot, et la dextérité de l'opérateur.

Dimensions de feuilard: 5mm, 6mm, 8mm, 9mm et 12mm (polypropylène de qualité machine).

Dimension de piste: Voir tableau ci-dessous.

Voltage: 110V - 220V 50/60 Hz, 0.3 - 0.5 kVA

Débit d'air: Aucune exigence pour machine standard. 10 CFM @87 psi avec option de compression.

Table: La cercluse standard possède une table en acier inoxydable.

Table à rouleaux cylindriques ou à billes en option.

Hauteur de table: Cadre standard: 32.25" - 36.5" (820mm - 925mm);

Cadre bas: 28.75" - 32.85" (730 - 835mm) disponible en option.

Tension du feuilard: Contrôlé par moteur DC, ajustable jusqu'à 60 lbs.

Joint du feuilard: Scellement thermique à température régulée électroniquement. Scellement par ultrasons "Sonix" en option.

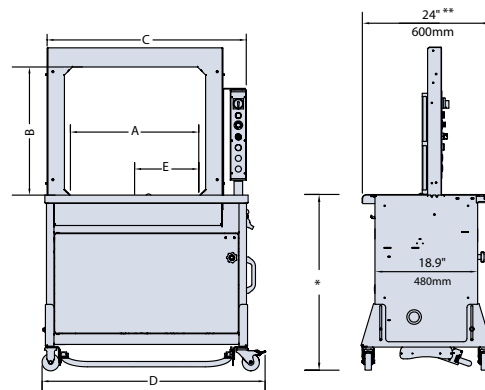
Couleur de la machine: Bleu Mosca RAL 5010

Poids de la machine: Dépendamment du modèle, approximativement 495 lbs sur palette.

Roulettes: Robustes, deux pivotantes et deux fixes.

Options:

- Compression pneumatique (réduit la Dimension B par 100 mm)
- Rouleaux cylindriques / ou à billes (tables)
- Barres de pied double
- Cellule photo-électrique et/ou commutateur au pied à distance
- Scellement par ultrasons (Sonix)



*Cadre standard: 32.25" - 36.5" (820mm - 925mm)

Cadre bas: 28.75" - 32.85" (730 - 835mm)

**Profondeur de table supplémentaire disponible sur demande

Dimensions de piste standard	A		B		C		D		E	
	PO	mm	PO	mm	PO	mm	PO	mm	PO	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

EAM-Mosca Corporation

675 Jaycee Drive
Hazle Township, PA 18202

Tél: 800.456.3420

570.459.3426

Télec: 570.455.2442

www: info@eammosca.com

www.eammosca.com

Au Canada, appeler ou écrire:

EAM-Mosca (Canada) Ltd.

170 William Smith Drive

Whitby, Ontario L1N 9N3

Tél: 905.665.8225

Télec: 905.665.8188