



www.atpkg.com



**EMBALLAGES AT**  
VENTES SERVICE



# TOUR ROTATIVE MA-X

*Les vitesses les plus élevées et la conception de châssis la plus robuste*

## CARACTÉRISTIQUES:

- Châssis "A" ultra robuste conçu pour très haute vitesse
- Système rotatif débrayable entièrement scellé pour une opération sans tracas
- La tour rotative s'adapte facilement aux différentes charges; très légères, instables ou très lourdes
- Système d'alimentation de pellicule étirable Insta-Thread™ offrant un pré-étirement jusqu'à 260%
- Poids de chargement maximal 4500 livres (option 6000 livres)
- Ajustement automatique pour les variations en hauteur des différents chargements
- Le bras de rotation contrebalancé peut atteindre 30 RPM, c'est notre système automatique le plus rapide
- Cote de sécurité de catégorie 2 incluant une clôture d'acier à maille métallique pour le périmètre entourant l'équipement
- Contrôleur PLC ultramoderne AB MicroLogix offrant un maximum de flexibilité
- Roulement à billes circulaire 30" de précision à entraînement robuste par chaîne et pignon ANSI
- Plusieurs pièces de remplacements non-proprétaires sont disponibles localement
- Variateur de fréquence et moteur AC, facile d'entretien
- Peinture électrostatique pour un fini ultra-résistant et durable

## VITESSE DE PRODUCTION:

- Jusqu'à 60-75 (en option jusqu'à 120) charges / heure \*

## TAILLE DE CHARGE MAXIMALE:

- 48 "x 48" (disponible plus grand: devis d'usine)

## GARANTIE:

- 3 ans sur les composantes, 5 ans sur le châssis, À vie sur les rouleaux de pré-étirement

## ALIMENTATION ÉLECTRIQUE ET PNEUMATIQUE:

- 480 VAC / 3ph / 60Hz
- 80 PSI @ 6 CFM



*Taux de débit calculé sur une charge typique de 48 "x 48" x 60 "H avec 2 enveloppes supérieures, 2 enveloppes inférieures, 2" de chevauchement de film et 3 "de suremballage de film supérieur. Des vitesses de débit plus élevées nécessitent des mises à niveau facultatives.*