

PORTAROLLOS MOTORIZADOS

Características Normales

- Diseñados para alta velocidad y rollos pesados
- Dos modelos, diámetros hasta 38mm
- Opción de dos brazos soporte, para reducir el balanceo del rollo, que permite más velocidad
- Accionamiento por inversor de CA
- Rodillos de alimentación de 203mm y 304mm de diámetro, neumáticos
- Caja de pulsadores portable
- Robusta construcción soldada, para soportar rollos pesados
- Brazos con longitudes normales de 2286mm y 2438mm; otras longitudes opcionales
- Paro automático "snag", por disminución del diámetro del rollo

Opciones

- Cubierta completa con seguridad interconexiónada
- Sierra de corte
- Enderezador integrado, con uno o dos planos
- Detector de fin de rollo



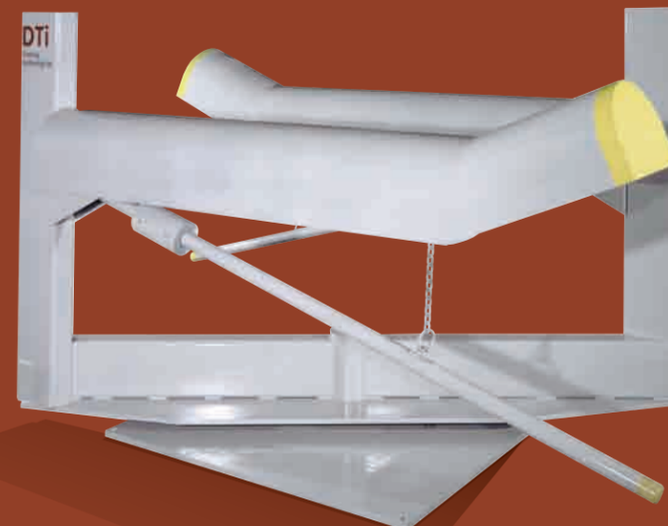
ALIMENTADORES DE ROLLO

Características Normales

- Para aplicaciones de alta velocidad: diámetros de 16mm a 38mm
- Elimina el peligro de estirar, a mano, del final del rollo
- Estira el final del rollo hacia los rodillos alimentadores y el enderezador, con sencillo sistema de garra
- Ideal para material laminado, aún con escamas
- Puede emplearse para:
 - Bloque de Estirar
 - Banco de Calibrar
 - Punteadora, Recalcadora Rotativa
 - Calibradora en Línea
 - Formadora y
 - Enderezadora - Cortadora

Opciones

- Caja de pulsadores inalámbrica o portable
- Sobre raíles, para sacarla de la línea del alambre



GIRADOR DE ROLLOS

Características Normales

- Permite cambiar de rollo, sin parar, si se utiliza una soldadora de topes
- Para rollos de hasta 2700kg y longitud, suelto, de 2440mm
- Para alambre de 5,50mm a 17mm de diámetro
- Configuraciones normales en Z o S
- El gran radio del asiento reduce enredos, en alambre de pequeño diámetro



DETECTOR DE ENREDOS

Características Normales

- Detecta enredos y detiene la línea de producción antes de que se rompa el alambre.
- Reduce el tiempo improductivo relacionado con el empalmado por soldadura del alambre roto o el enhebrado de la trefiladora de alambre.
- Se adapta a casi cualquier línea de trefilado.
- Sensibilidad de accionamiento ajustable

MESAS MOTORIZADAS

Características Normales

- Velocidad variable con inversor de AC de 5HP, con freno dinámico
- Brazo de tensión ajustable y con resortes
- Mesa de diámetros 1270mm y 1524mm
- Rollo de hasta 2250kg
- Anillo de contención del alambre
- Rotación reversible
- Sistemas de seguridad interconexiónada
- Velocidad dual: El brazo controla la velocidad o bien, el brazo permite un ajuste fino, automáticamente
- Preparada para hasta 3 brazos elevadores



MESAS PASIVAS

Características Normales

- Mesa de diámetros desde 762mm a 1524mm
- Rodamientos Timken para servicio pesado
- Rollos de hasta 3150kg
- Patas centrales fijas de 457 x 457mm



Opciones

- Anillo de retención de alambre
- Frenos de fricción neumáticos o mecánicos
- Arañas centrales ajustables y especiales