

EQUIPO DE DESESCAMADO, TREFILADO Y REBOBINADO



EQUIPO DE PLANTA DE ALAMBRE PARA PROCESAMIENTO DE VARILLA LAMINADA EN FRÍO

Características Estándar

- Desescama, trefila y rebobina hasta 3000 libras (1362 kg) en transportadores tubulares
- Devanado a nivel de hasta 1600 libras (726 kg) en carretes
- Velocidades lineales de hasta 360 pies/min (110 m/min)
- Modelos disponibles para diámetros de hasta 0.750 pulgadas (19 mm)
- Puertas de fácil acceso para la descarga de la grúa superior o el montacargas
- Unidad de transmisión con inversor de CA
- Controlador lógico programable (PLC) con controles de 24 V
- Interbloqueos de seguridad en todas las puertas de acceso



DESESCAMADORES MECÁNICOS PARA VARILLAS LAMINADAS EN CALIENTE

Características Estándar

- Dos modelos, para diámetros de varilla de 0.218 a 0.750 (5.5 a 19 mm)
- Rodillos con insertos de carburo y cojinetes sellados
- Rodillos guía de entrada de acero
- Anillo guía de entrada endurecido con calor
- Gabinete cerrado con orificio para conexión de recolector de polvo
- Interbloqueos de seguridad en la puerta de acceso
- Diseño de soporte independiente para usarse con la mayoría de las aplicaciones de trefilado de alambre



ACCESORIO DE CABEZA DE TURCO PARA PRODUCIR MATERIAL DEFORMADO

Características Estándar

- Unidad independiente que puede adaptarse con facilidad a cualquier línea de trefilado
- Capacidad de 0.200 a 0.500 pulgadas (5 a 13 mm)
- Rodillos de acero montados en cojinetes Timken de trabajo rudo
- Incluye tanque de refrigerante y sistema de bombeo

