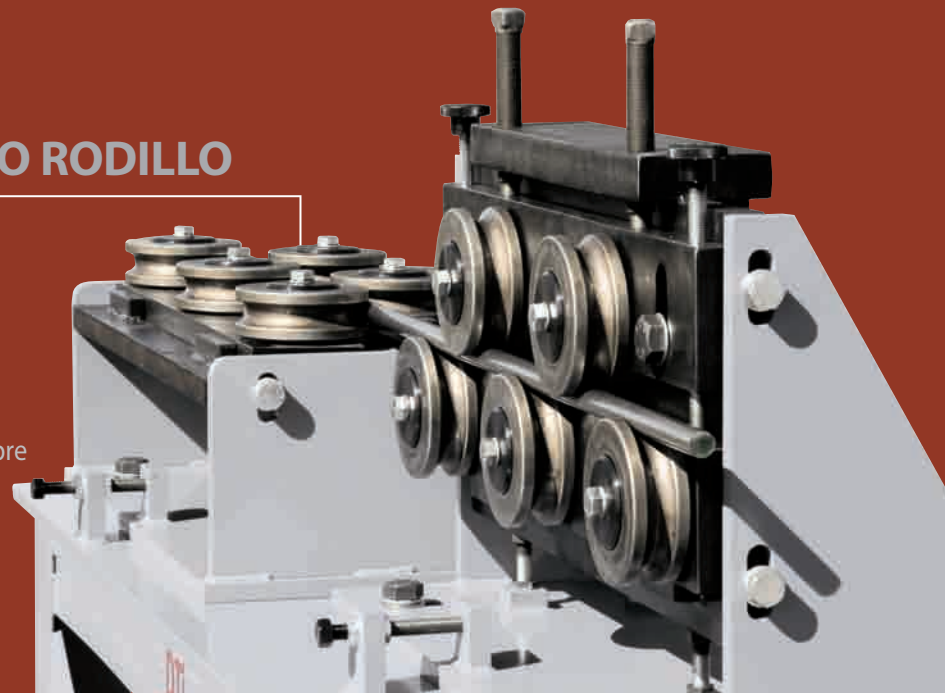


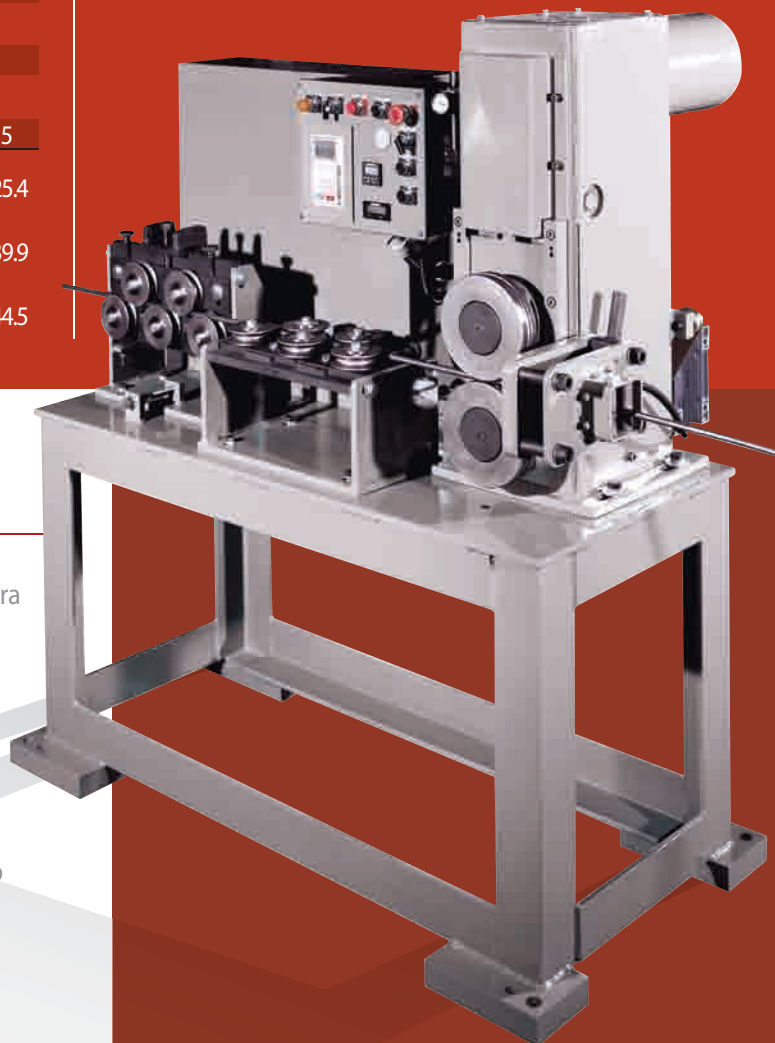
ENDEREZADORES TIPO RODILLO

Características Estándar

- Diseño de uno o dos planos
- Ajuste integral con una sola perilla y mecanismo de liberación rápida
- Sistemas manuales o de potencia de posición de rodillo, con lectura digital
- Disponible con altura de línea de alambre y dirección de flujo de alambre, según se requiera



Modelo	Número de rodillos									
	09	13	7	5						
11		9	7	5						
17		13	9	7	5					
24				11	7	5				
33					9	7	5			
40								5		
56								5		
Diámetro de alambre recomendado	MINIMO, PULGADAS (MM)	0.8	2.0	2.5	3.2	5.1	8.9	12.7	17.8	25.4
	NOMINAL, PULGADAS (MM)	2.0	4.1	6.1	7.9	11.9	16.0	19.8	27.9	39.9
	MÁXIMO, PULGADAS (MM)	2.5	4.5	6.4	8.6	12.7	17.8	22.1	33.0	44.5



ALIMENTADORES DE PRENSAS

Características Estándar

- Alimente el material bobinado directamente de una trefiladora de alambre o base giratoria directamente a una prensa
- Servocontrol de longitud
- Controlador lógico programable (PLC) con controles de 24 V
- Modelos disponibles para diámetros de 0.250 a 1.00 pulgadas (6 a 25 mm)
- Protectores de seguridad con bisagras en todos los puntos de estrechamiento (no ilustrados)
- Disponible con altura de línea de alambre y dirección de flujo de alambre, según se requiera



ACCESORIOS, HERRAMIENTAS Y RECONSTRUCCIONES

Características Estándar

Piezas y servicio para todos los tipos de trefiladoras de alambre en línea y equipo para alambre:

- Unidades de transmisión con inversor
- Reemplazo o rectificación de cabrestantes
- Reductores de engranaje
- Sujetadores
- Rodillos de liberación de tensión de alambre y embrague de una dirección
- Ejes de entrada
- Bombas hidráulicas y motores
- Cables de control

Todas las piezas normalmente se encuentran en existencias.



HERRAMIENTAS DE ENDEREZAMIENTO Y CORTE

Características Estándar

- Lewis, Wells, Wafios, Shuster, Videx y Patterson de estilo viejo
- 0.062 a 1.00 pulgadas (1.6 a 25 mm) de diámetro
- Troqueles de árbol de hierro fundido y bronce
- Cuchillas de corte y ejes huecos
- Rodillos alimentadores
- Piezas de repuesto

REMANUFACTURA

Características Estándar

- Remanufactura de cualquier marca de equipo de trefilado de alambre en línea
- Reconstrucción total, con lijado con chorro de arena y pintura
- Conversión de unidad de transmisión mecánica o hidráulica a inversor de CA
- Control automático total de velocidad
- Nuevos componentes eléctricos y neumáticos
- Corte o reemplazo de cabrestantes
- Modificaciones de velocidad y potencia

