

# Cuando procese alambrones de acero que se vean así...

No se preocupe, aún puede decapar alambre brillante y de alta calidad usando el Sistema de Decapado Mecánico y Cepillado Automático WILCO. La agresiva acción de limpieza de los 8 cepillos de alambre del equipo eliminan toda cascarilla y óxido que quede adherido a la superficie del alambren.



El Sistema automático de cepillado de alambrones WILCO no requiere de operarios que ajusten manualmente los cepillos gastados. Un sofisticado control del PLC monitorea constantemente el estado operativo de la máquina y automáticamente ajusta la presión de los cepillos en el alambren.

Algunas características únicas del sistema de cepillado WILCO...

- Cepillos orientados a 90° para una mejor lubricación y mayor vida útil de los mismos
- Control automático de presión de los cepillos sobre el alambren.
- Utilización de cepillos de alambre estándares y bajo costo de reposición.
- Sistemas compactos - Modelo 1250 - 69" (1.75 mts) y el modelo 1750 - 108" (2.74 mts) OAL.

Dos Sistemas WILCO incorporan el Cepillado Automático de Barras agresivo en el proceso de decapado mecánico. El Modelo 1750 (debajo) se basa en el Modelo 1250 aplicando un preresvestimiento lubricante en la superficie del alambren para mejorar la calidad del producto y el rendimiento de la trefiladora.

Utiliza cualquier revestimiento lubricante disponible en comercios aplicándose en estado líquido a 185°F (85°C) e inmediatamente se seca mediante el limpiador de aire.

Para obtener información adicional sobre los Sistemas de Decapado con Cepillo Automático WILCO, o cualquiera de sus modelos de decapado estándar, comuníquese con Wire Lab Company.

