

Sistema de Decapado Mecánico de Rollos de Alambre con Pre Revestimiento Lubricante Modelo 1060

- Aplica un revestimiento lubricante en la etapa final del proceso de decapado para aumentar el estirado del material.
- Permite el uso de cualquier tipo de lubricante usado en el mercado
- El equipo de decapado mecánico 1060 solo puede procesar alambres húmedos.
- Todos los componentes principales son de acero inoxidable de alta calidad para lograr una máxima resistencia a la corrosión.
- El diseño del quebrador de oxido grueso WILCO tiene un máximo rendimiento con un mínimo mantenimiento.
- El sistema permite trabajar en un rango de alambres desde los 5.5 mm hasta los 12.7 mm de diámetro con velocidades de entrada del orden de 1.5 a mas de 4.3 metros por segundo de acuerdo con la condición del alambre.



Aplicando lubricantes en estado líquido, el sistema de decapado mecánico 1060 de WILCO mejora el estirado, ya que los componentes del revestimiento tienen propiedades lubricantes. El modelo 1060 es apto para trefilado de varios tipos de alambres

Sistema Recolector de Cascarillas y Polvo Modelo 200-S



- El sistema filtrante elimina y retiene cascarillas de hasta dos Sistemas de Decapado WILCO trabajando en simultáneo.
- Posee limpieza automática de los filtros por pulso de aire inverso.
- Las cascarillas son depositadas en un tanque de acero de 50 galones (190 Litros) de capacidad.
- Requiere de poco espacio para su ubicación ocupando sólo 1 m² y 4 metros de alto.
- Posee como opcional un Sistema de vacío secundario para efectuar limpieza en áreas de trabajo circundante (hasta 50 pies (15m) alrededor de la unidad).

El Recolector de Cascarillas 200 de WILCO es un importante accesorio para mantener un entorno saludable. Las cascarillas pueden generarse en una proporción de más de 5 kg por rollo de alambre. El Modelo 200 de WILCO retendrá todas las cascarillas generadas en el proceso de decapado ofreciendo un método útil para lograr una limpieza del área de trabajo.