

Sistema de Decapado Mecánico de Rollos de Alambre por Chorro de Aire Modelo 920

- Es el equipo más económico de los Sistemas WILCO, que permite procesar una tonelada de alambres por menos de USD 1.00
- El diseño del quebrador de óxido WILCO tiene un máximo rendimiento con un mínimo costo de mantenimiento.
- El filtro recolecta las cascarillas eliminadas y requiere solamente aire comprimido (6 litros/seg -6.2 bar) –
- Posee Componentes resistentes al desgaste de carburo de tungsteno.
- 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 más de 4.3 metros por segundo de acuerdo con la condición del alambre.



El sistema de decapado mecánico 920 de WILCO está diseñado para procesar barras de acero de bajo a alto contenido de carbono hasta 12,7mm de diámetro. Los bajos costos operativos hacen al Modelo 920 apto para la producción de alambres de calidad industrial donde el énfasis está puesto en el costo.

Sistema de Decapado Mecánico de Rollos de Alambre por Chorro de Agua Modelo 1030



- El sistema está diseñado para decapar alambres húmedos.
- Posee un sistema cerrado de recirculación de agua de 190 litros de capacidad
- Filtro magnético para eliminación de partículas finas y componentes resistentes al desgaste de carburo de tungsteno sólido.
- Proceso Económico \$1.00 por cada tonelada de alambre
- 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 más de 4.3 metros por segundo de acuerdo con la condición del alambre

El sistema de decapado mecánico Modelo 1030 también es apto para la producción de alambre de calidad industrial, pero está preparado para decapar alambres mojados que hayan sido almacenados a la intemperie. El almacenamiento a la intemperie libera espacio valioso en planta que puede ser usado para producción.