

#### DESCORTEZADOR DIENTES DE LOBO PARA TROZAS HASTA DE 1700 MM DE LONGITUD Y 500 MM DE DIÁMETRO, OMEGA MACHINERY OM-DBK1700

Omega Machinery Inc es una marca registrada en varios países que agrupa a un consorcio de Fábricas líderes en sus mercados a nivel mundial. Todos nuestros equipos son fabricados con la mayor Tecnología disponible en cada instalación.

Nuestros procesos de Fundición cumplen con los más altos estándares de calidad.

Cuerpos de trabajo diseñados para evitar la vibración que incluyen una gran cantidad de acero, lo que los hace lograr un desempeño completamente confiable garantizando una vida útil durante muchos años de trabajo.

Todos los procesos de Maquinado se realizan con equipos CNC.

Solo utilizamos componentes eléctricos y neumáticos de marcas líderes a nivel mundial, logrando con esto un fácil suministro de refacciones y minimizando tiempos muertos.

#### Características

Equipo diseñado para la eliminación de corteza de trozas en proceso previo al desenrollado de chapa de trozas de diámetros pequeños. Indispensable para limpieza del material antes de los procesos de desenrollado para chapa, astillado, etc.

Rodillo de dientes rectos tipo Lobo

Robusta estructura soldada en placa de acero. Para servicio pesado en fábricas de triplay

Movimiento de rodillos por medio de cadena

Diseño básico que permite una fácil operación y mantenimiento.

#### Especificaciones

|                                     |                            |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Longitud máxima de la troza         | 1700 mm                    |
| Diámetro máximo de la troza         | 500 mm                     |
| Profundidad de trabajo              | 1.5 a 8 mm                 |
| Rodillos                            | Diente rectos              |
| Velocidad de avance                 | Hasta 40 metros por minuto |
| Potencia de los motores principales | 2 motores de 10 HP c/u     |
| Potencia del motor de avance        | 10HP                       |
| Potencia total instalada            | 30 HP                      |
| Voltaje                             | 220 volts (440 opcional)   |
| Dimensiones                         | 3200 x 2100 x 1400 mm      |
| Peso neto del equipo                | 2,500 kg                   |

