



## TRONZADORA DE SABLE



DETALLES .....



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Maquinaria mínima integrada en un parque de troncos:

- Tránsfer de entrada.
- Pista de entrada a la tronzadora.
- Tronzadora de sable.
- Pista de salida de la tronzadora.
- Box (tránsfer) de salida.
- Expulsores.

### Características tronzadora:

- |   |                  |
|---|------------------|
| • Altura de trabajo:                                | *                |
| • Diámetro máx. del tronco a cortar:                | 800 mm apróx.    |
| • Potencia máx. para el giro del sable:             | 0,5 C.V.         |
| • Velocidad máx. giro del sable:                    | 2 rpm apróx.     |
| • Potencia máx. para el accionamiento de la cadena: | 10 C.V.          |
| • Velocidad máx. giro de la cadena:                 | 8.500 rpm apróx. |
| • Capacidad de giro del sable:                      | 360°             |

### Características del sable:

- |                   |              |
|-------------------|--------------|
| • Largo útil:     | 105 cm – 42" |
| • Paso de cadena: | 0,404"       |
| • Nº de mallas:   | 142          |

\* Adaptable a las necesidades del cliente.

#### MAIMBAR XXI, S.L.

Parque Empresarial de Pazos, parcela 75 15900 Padrón (A Coruña - España)  
Teléfono: +34 986 559 494 / Fax: +34 986 559 726 www.maimbar.es