







## **ENLLANTADORA PARA CAMIONES Y OMNIBUS**



## Funciones de la máquina:

- 1. Para más seguridad el panel de control es móvil y de baja tensión. Diseñado de manera liviana y práctica.
- 2. La tensión de operación es de 24 V que es segura y confiable.
- 3. El brazo de montaje está equipado con un disco y gancho móvil para facilitar el montaje y desmontaje.
- 4. El soporte de la herramienta, el brazo de elevación y el mandril o mordaza son controladores por sistemas hidráulicos desde el mando a distancia.

Para evitar la deformación y asegura la precisión el riel guía se suelda integralmente. La máquina se moverá suavemente y de manera constante.

Datos Técnicos	
Diámetro del borde	14"-26"
Máx. diámetro del neumático	1600 mm
Ancho del neumático	780 mm
Max. peso del neumático	500 kg
Precisión de trabajo	< 130 bar
Voltaje	220v
Peso de la máquina	570 kg

## **ENLLANTADORA PARA TRACTORES Y MAQUINARIA VIAL**



## Funciones de la máquina:

Para más seguridad el panel de control es móvil y de baja tensión. Diseñado de manera liviana y práctica.

La tensión de operación es de 24 V que es segura y confiable. El brazo de montaje está equipado con un disco y gancho móvil para facilitar el montaje y desmontaje.

El soporte de la herramienta, el brazo de elevación y el mandril o mordaza son controladores por sistemas hidráulicos desde el mando a distancia.

Para evitar la deformación y asegura la precisión el riel guía se suelda integralmente. La máquina se moverá suavemente y de manera constante.

					é					
_	_	ч	$\overline{}$	_	$\sim$	$\overline{}$	 ш	$\overline{}$	_	

Diámetro del borde	14"-56"
Máx. diámetro del neumático	2300 mm
Ancho del neumático	2300 mm
Max. peso del neumático	1065 kg
Precisión de trabajo	< 130 bar
Voltaje	220v
Peso de la máquina	770 kg

Las características técnicas y las composiciones ilustradas en este folleto pueden sufrir variaciones. Las imágenes propuestas son solamente indicativas.