

CUEREADORA HIDRAULICA TAMBOR VACUNO CÓDIGO: CHT-6090

DESCRIPCIÓN:

Por su sistema operativo y constructivo realiza el trabajo completo de cuereado en forma limpia y eficiente.

Máquina de concepción sólida, construida integramente en acero inoxidable AISI 304.

Base inferior de anclaje y bulones de fijación.

En la parte posterior lleva dos columnas verticales de diseño tubular.

Puente superior de fijación y carro principal de desplazamiento.

Placas guías sobre las cuales van montadas las ruedas guías construidas en acero inoxidable AISI 304 y material acetal alta resistencia que se desplaza por las columnas verticales.

Tambor extractor de cuero giratorio, en su interior se encuentra el sistema de arrastre que permite el giro del mismo en ambos sentidos.

Equipado con (2) plataformas de trabajo laterales con piso en chapa plegada estampada antideslizante, guarda pie y baranda de protección.

Equipado con dos (2) lavamanos simples y esterilizadores de cuchillos simples.

Fuente de poder hidráulica compuesta por depósito de fluido hidráulico, motor eléctrico trifásico, bomba hidráulica doble circuito, motor hidráulico, válvulas de comando, filtros, manómetros, niveles, mangueras y tubos de conexionado.

Cilindro hidráulico de elevación de doble etapa con vástago cromado de diseño reforzado. Sistema de accionamiento por palanca multifunción.

Tablero eléctrico de comando.

Catamarca 624, Roldan (S2134), Santa Fe, Argentina.

Tel: +54 0341 496-1001

E-mail: mecar_argentina@yahoo.com.ar

Web: www.mecar.com.ar



CARACTERISTICAS GENERALES:

Capacidad operativa: 60 - 90 vacunos / hora

Diámetro de tambor: 800 mm Largo de tambor: 1000 mm Altura riel playa: 4000 mm

Altura total: 4500 mm Largo total: 1700 mm

Ancho con palcos: 2500 mm Ancho columnas: 2000 mm Potencia instalada: 20 hp



Catamarca 624, Roldan (S2134), Santa Fe, Argentina.

Tel: +54 0341 496-1001

E-mail: mecar_argentina@yahoo.com.ar

Web: www.mecar.com.a

