

DESOLLADORA ELECTRO-NEUMÁTICA DE RODILLO

Descripción:

La desolladora electroneumática de Mecanova permite un desuello completo de animales de hasta 80 kg, desde la zona de los riñones hasta la cabeza en una sola operación, gracias a su rodillo de recogida de la piel junto con su sistema de empuje neumático.

Su capacidad es de hasta 200 animales por hora, si bien esto dependerá de la altura a la que vengan colgados los animales y de la separación entre unos y otros.

El manejo de la máquina permite regular la velocidad de enrollado, así como mejora el empuje. Esto mejora, tanto el rendimiento, como la calidad del desuello.

Datos técnicos:

- Cadenado en chapa de acero inoxidable
- Eje macizo de acero inoxidable de una sola pieza, hasta el tambor de enrollado
- Diámetro del rodillo: 125 mm. Largo: 450 mm
- Empuje mediante cilindro neumático ϕ 100 Carrera (1000 – 1200)
- Motor de enrollado de 1'5 KW
- Incluye cuadro electroneumático de protección y mando, central neumática de control de presión, secado de aire y lubricación



Video Demostrativo:

<https://youtu.be/ZJXOkPi0nck>

<https://www.youtube.com/watch?v=zDkAmvJrUYI>



