



LA MARCA DE LA CONFIANZA

Procesadora de rollos y granos

MODELO JA 121

desde 1960
en el mercado argentino

Capacidad de molienda de 4 a 5 rollos por hora, con una tolva de 600 kg.
Rotor moledor helicoidal exclusivo, que trabaja en todo el ancho del rollo,
y muele el grano en una cámara separada.

Sistema de carga de rollo y de descarga de molienda de
accionamiento hidráulico, efectuadas en la misma dirección de
desplaamiento, para cargar sin la ayuda de otro implemento.

Permite moler mientras se avanza, llenando comederos
tipo batea. Se provee con dos juegos de zarandas standard.



 JA 121

FAMILIA DE PRODUCTOS DE CONFIANZA

CABEZAL GIRASOLERO | PROCESADORA DE ROLLOS | PROCESADORA DE ROLLOS Y GRANOS
MOLEDORA DE GRANOS | QUEBRADORA DE GRANOS | SINFIN ELEVADOR DE GRANOS
COSECHADORA PICADORA DE GRANOS | COSECHADORA PICADORA DE FORRAJES
CARRO FORRAJERO | ALSADORA AUTOMÁTICA DE FARDOS | CARRO TRANSPORTADOR DE ROLLOS

Procesadora de rollos y granos

MODELO JA 121

GENERALES

Peso aproximado

2.700 kg (con tolva descargada)

Alto: 3,95 m (Tubo de descarga en posición de transporte).
2,95 m (En la tapa de la tolva).

Dimensiones máximas
aproximadas

Ancho: 3,5 m

Ancho: 3,6 m (Con la lanza colocada).

Largo: 2,5 m (Sin lanza).

Rodados

Llantas con cubiertas de alta flotación 11L 15

SUMINISTRO DE POTENCIA

Tipo

Toma de fuerza K-514 con caño trilobular

Régimen

540 RPM

Potencia

80 a 100 HP

Sistema hidráulico

Mínimo 120 bar. Para conectar a la central hidráulica del tractor.

TOLVA

Capacidad

0,79 m³

Llenado

Por sinfín orientable. Puede ser en simultáneo con la molienda.
Opcional: Llenado sin tener que hacer girar la toma de fuerza
mediante motor hidráulico.

Descarga

A sinfín. Regulable mediante cuchilla.

Rendimiento

Variable. En general, una tolva por rollo molido.

ROTOR MOLEDOR

Tipo

Martillos fijos cambiables, con filo.

Balanceo

Dinámico al régimen de trabajo.

Cámara de molienda

Dos, separadas. Una para pasto y otra para granos.

Zarandas

De varios diámetros standard (por especiales, consultar). Las
de pasto se reemplazan con sólo levantar una tapa.

SISTEMA DE ALIMENTACION

Carga

Brazo a cilindro hidráulico. La carga se realiza en la dirección
del transporte.

Entrada de molienda

Regulable hidráulicamente.

Alimentación del rotor

Acarreador integral.

Rendimiento

Cinco rollos por hora, dependiendo de la variedad y el estado
del pasto.

ROTOR DESMENUZADOR

Tipo

Cuchillas fijas cambiables, con filo.

DESCARGA DE LA MOLIENDA

Tipo

Tubo de descarga quebrado a sinfín.

Puede descargarse mientras se muele y con la máquina en
movimiento (ideal para el llenado de comederos).

Posicionamiento

Por cilindro hidráulico.

**La capacidad de trabajo
que usted buscaba.**

Un nuevo implemento
que completa la línea
de productos Alcal.