

## PICADORAS DE PAJA



### MODELO "D"

- Máquina arrastrada
- Plato de turbina robusto de  $\varnothing$  1.600 mm con 8 palas reforzadas atornilladas de fácil reposición.
- Cadena de alta resistencia de eslabones de  $\varnothing$ 12 mm con travesaños desmontables
- Fondo móvil movido por un motor hidráulico con regulador de avance
- Puerta de limpieza en el doble fondo
- Puerta abatible con dos cilindros hidráulicos
- Pata manual (opcional hidráulica)
- Mandos a distancia por sirga (opcional eléctricos)
- Cambio de dos velocidades con mando manual
- Boquilla salida lateral o giratoria 300 °
- Ruedas:
  - Mod. 310. 10.0/75-15.5 (ver opciones)
  - Mod. 610. 400/60 15,5

### DISCO PICADOR

El sistema de picado D está especialmente indicado para los casos en los que necesitemos un control de la longitud de corte de la paja. Esto se realiza mediante un disco de gran diámetro ( $\varnothing$  1.240 mm) equipado con aprox. 100 cuchillas distribuidas de forma de espiral hacia el centro del disco. Alrededor de éste se coloca una rejilla con agujeros de  $\varnothing$  25-30 mm de diámetro que hace de tamiz para limitar la longitud de la paja que entra a la turbina que está equipada con martillos libres que dan un corte final a la paja que ha pasado a través de la rejilla. De esta manera el sistema garantiza un corte muy regular que resulta adecuado para su uso en granjas de aves.

- (IMPRESINDIBLE QUE LA PAJA ESTE SECA)



## BOQUILLA LATERAL

MODELO	CÓDIGO	CAPACIDAD	DISCO PICADOR	POTENCIA C.V
D-310	2000-20310-10	3 m <sup>3</sup>	1	85
D-610	2000-20610-10	6 m <sup>3</sup>	1	95

## BOQUILLA GIRATORIA

MODELO	CÓDIGO	CAPACIDAD	DISCO PICADOR	POTENCIA C.V
D-G-310	2000-20310-11	3 m <sup>3</sup>	1	85
D-G-610	2000-20610-11	6 m <sup>3</sup>	1	95

