





SECADORA-PULIDORA DE CUBIERTOS



MIG EVO 410 610













DETALLE EAGLE

MODELO	PRODUCCIÓN (cubiertos)	PESO (Kg)	POTENCIA (Kw)	DOTACIÓN (Kg Maiz)
MIG EVO	3000 hora	32	0,7	5
EAGLE	5000/6000 hora	82	0,75	4
JET EVO	5000/6000 hora	80	0,9	5

PORTES I AUADOU

accesorius
DESCRIPCIÓN
Saco de 3 Kg de maíz para MIG EVO
Saco de 9 Kg de maíz para JET EVO / EAGLE
Cesto de cubiertos de plástico (30x40 cm) para MIG EVO
Soporte recoge cubiertos para MIG EVO
Carro soporte con ruedas MIG EVO
Bandeja boca de entrada MIG EVO
Soporte en acero inox. recoge cubiertos JET EVO
Cesto de cubiertos de plástico (60x40 cm) para JET EVO
Carro de soporte para EAGLE

funcionamiento

- La máquina se calienta 15 minutos antes de su utilización para hacer llegar a la temperatura adecuada al salvado de maíz.
- MIG EVO: después se introducen cubiertos húmedos aproximadamente de 7 en 7. Los cubiertos caen dentro del túnel en vibración y después salen perfectamente secos y brillantes.
- JET EVO / EAGLE: después se introducen cubiertos húmedos aproximadamente de 10 en 10 de forma continua. Los cubiertos caen dentro del túnel en vibración y después salen perfectamente secos y brillantes.

Características

- Estructura en acero inoxidable AISI 304.
- Túnel: los cubiertos atraviesan un tunel construido completamente en acero inoxidable AISI 304, cerrado pero inspeccionable. Esto permite el bajísimo nivel de ruido y permite utilizar resistencias de silício que pueden alcanzar altas temperaturas tanto para la sanificación de los cubiertos como para la eliminación de la humedad del salvado de maíz.
- Los modelos MIG EVO y JET EVO poseen un moto-ventilador para permitir la salida de la humedad de la máquina y recoger el exceso de salvado de
- EAGLE: nuevo modelo automático versátil: se puede colocar sobre una mesa, empotrada o sobre un soporte.
- Mandos electrónicos para asegurar un trabajo óptimo en condiciones húmedas y con vibraciones. Display que indica la vida útil que le resta al salvado de maiz.
- La máquina trabaja a una temperatura entre 100º/130ºC para eliminar los gérmenes patógenos de los cubiertos y del maiz, en conformidad con las normas sanitarias de la H.A.C.C.P. No necesita luz ultravioleta.
- Mandos a baja tensión (24 voltios). Tensión 230V/50Hz.
- El salvado de maíz es un producto vegetal biodegradable que gracias a la evaporación se mantiene siempre seco y se puede utilizar aproximadamente 120 días.

