

MMM16T 170M

Il modello MMM16T-170M è il molino miscelatore più grande della gamma Caravaggi, nato per soddisfare le esigenze di allevamenti di importanti dimensioni che vogliono produrre internamente il mangime, con una capacità di prodotto finito fino a 16t/h.

EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- Molino 172 martelli.
- Vasca di miscelazione da 25 m³.
- Coclea posteriore per aggiunta additivi.
- Sistema di pesatura.
- Uscite per campionamento.
- Coclea di scarico Ø 250-220 con lunghezza 8,9m.
- Apertura idraulica sopra vasca di miscelazione per aggiunta additivi con telescopico.
- Carrello triasse SIDRA con frenatura ad olio.
- Due assali sterzante e blocco retro.

ACCESSORI

- Tramoggia di carico per telescopico
- Coperchio idraulico per tramoggia molino
- Tramoggia posteriore per aggiunta additivi con big-bag o telescopico.
- Frenatura a aria.
- Sistema di scarico pneumatico.
- Motore elettrico (160kW) per uso stazionario.



Video

The MMM16T-170M is the biggest mixer mill in the Caravaggi range, designed to meet the needs of large-scale farms that want to produce feed in-house, with a finished product capacity of up to 16 t/h.

STANDARD EQUIPMENT

- 172 hammer mill.
- 25 m³ mixing tank.
- Rear auger for adding additives.
- Weighing system.
- Outlets for sampling.
- Unloading auger Ø 250-220 with length 8.9m.
- Hydraulic opening above mixing tank for adding additives with telescoping.
- SIDRA three-axle chassis with oil brakes.
- Two steered axles and rear lock.

ACCESSORIES

- Loading hopper for telescopic.
- Hydraulic cover for mill hopper.
- Rear hopper for adding additives with big-bag or telescopic
- Air braking.
- Pneumatic discharge system.
- Electric motor (160kW) for stationary use.

**MOTORE****ENGINE**

Trattore	190-300hp	PTO
----------	-----------	-----

CARATTERISTICHE TECNICHE**TECHNICAL CHARACTERISTICS**

Diametro rotore molino (mm)	460	Diameter rotor mill (mm)
Larghezza rotore molino (mm)	700	Width rotor mill (mm)
Martelli	172	Hammers
Capacità vasca miscelatore (m ³)	25	Mixer tank capacity (m ³)
Coclee di miscelazione	4	Mixing augers
Diametro coclea di miscelazione	350	Mixing auger diameter
Lunghezza coclea di scarico (mm)	8900	Discharge auger length (mm)
Diametro coclea di scarico (mm)	250-220	Discharge auger diameter (mm)
Produzione media (t/h)	Fino a 16 Up to 16	Average production (t/h)