

OFFICINE MECCANICHE MUSSO



I mulini a martelli MG, azionati dalla presa di forza del trattore (540 giri/min), sono stati progettati per la macinazione di qualsiasi cereale (mais, orzo, avena, pannocchie di mais etc.) ottenendo, in base al foro della griglia, farine di varie finzze. La macchina è composta da una struttura esterna di alto spessore su cui è fissata la vasca di carico e al suo interno vi è il rotore costituito da un albero centrale sul quale sono montate una serie di flange, unite mediante otto tiranti, quattro dei quali utilizzati per il montaggio dei martelli. L'albero del rotore è supportato alle estremità da cuscinetti a sfere, contenuti in supporti di ghisa. I martelli sono in acciaio cementato e temprato, hanno uno spessore di 10 mm e sono utilizzabili sui quattro spigoli. Vengono assemblati su un carrello trainante con timone e ruote pneumatiche per agevolarne lo spostamento e il rimessaggio.

La gamma dei mulini MG si suddivide in due modelli:

MGC : mulino a caduta con coclea di scarico. Su questo modello si possono inserire griglie con foro variabile da \varnothing 3 mm a \varnothing 15 mm ottenendo farina utilizzata per la preparazione di mangimi per bovini e ovini, oppure pastone (umidità max 33%).

MGV : mulino a ventola. In questo modello si possono inserire griglie con foro da \varnothing 1,5 mm a \varnothing 15 mm ottenendo farina utilizzata per la preparazione di mangimi per suini e vacche da latte.

Con questo mulino si ottengono farine molto fini senza riscaldarle, grazie alla ventola di aspirazione che tiene pulita la griglia agevolando la macinazione.

Optionals:

- Telaio di fissaggio a terra con piedini antivibranti
- Contentore per granaglie con celle di carico (pesa elettronica)
- Coclea di scarico verticale h. 3000 mm
- Prerompitore per pannocchie



MUSSO LORENZO & FIGLI s.n.c.

CASCINA RUBINA, 34 bis - 10046 POIRINO - TORINO

Telefono/Fax 011.945.35.46 - Sito Web: www.officinemusso.com

E-mail: info@officinemusso.com / mussolorenzo1@tin.it