

TENAGRI

Schiacciatrici elettriche per tutti i cereali: orzo, mais, avena, favino, grano, fave... a freddo, secchi o freschi, anche già miscelati.



Il loro impiego è indicato in ogni allevamento, per migliorare l'assimilazione e la digeribilità dei cereali.



CARATTERISTICHE: Compatta, struttura robusta, massima efficienza in piccoli spazi e semplicità di utilizzo. Tramoggia contenitore di cereali superiore, scarico cereali centrale inferiore, cavalletto da terra di serie, con interruttore salvamotore e rulli brevettati trattati antiusura.

Non produce polveri, è silenziosa e senza vibrazioni. Garanzia di 1 anno.

REGOLAZIONE: la pressione della schiacciatura è regolabile con una semplice leva che controlla la distanza dei rulli: dalla sola rottura della cariosside (ideale per bovini, caprini, ovini, equini), fino ad ottenere il laminato (sottilissimo e ottimo per maiali e tutti gli animali giovani). Quindi con una sola macchina è possibile garantire ogni esigenza nutrizionale per molti animali.

Grazie agli speciali rulli, non lisci e a forma elicoidale la schiacciatura è costante e omogenea e il cereale non si sfibra.

RISPARMIO: contenuto prezzo di acquisto, di facile manutenzione e bassissimo consumo energetico (**risparmi fino al 70 % sulla bolletta** rispetto alle altre schiacciatrici e ancora di più rispetto al mulino).



MODELLO	MOTORE kW / HP	PESO Kg.	PRODUZIONE Kg./ora	DIMENSIONI MACCHINA cm.	DIMENSIONI TOTALI cm.
MINI PONY	0,18 / 0,25 230 V.	18,5	30	42 x 32 x h. 36	
MUSTANG	0,75 / 1 230 / 380 V.	30	200	51 x 46 x h. 42	
SUPER 1000	1,85 / 2,5 230 / 380 V.	52	600	64 x 70 x h. 43	90 x 64 x h. 136
Q 10	4 / 5,5 380 V.	120	1200	75 x 69 x h. 56	100 x 69 x h. 148

SALUTE DEL RUMINE

La funzione fondamentale della schiacciatrice è quella di rompere la cariosside (buccia) esterna di tutti i cereali permettendo ai succhi gastrici del ruminante di attaccare il cereale, lentamente trasformarlo in proteine e ricavarne il massimo dei nutrienti.

Il cereale trasformato in **farina** (per es. con mulino) non è sano, perchè troppo raffinato e facilmente fermentiscibile. Se somministrato eccessivamente, innesca una spirale di eventi negativi che portano alla cosiddetta **acidosi ruminale**.

L'impiego di cereali e sementi **interi** è sconsigliabile, perchè la cariosside non può essere aggredita e degradata dai microrganismi ruminali e viene ritrovata indigerita nelle feci.

I cereali venduti oggi come "**fioccato**" hanno subito processi di lavorazione industriale che, oltre ad aumentarne molto il costo, hanno impoverito i nutrienti del cereale (con la cottura e seccatura ad alte temperature) e deve poi essere riarricchito con integratori.

BENESSERE ANIMALE E PRODUTTIVITA'

La schiacciatura giornaliera a freddo, invece, mantiene in freschezza tutti i nutrienti, favorisce l'intervento dei batteri ruminali e soprattutto una lenta e progressiva degradazione dell'amido. In questo modo è possibile somministrare maggior percentuale di cereali e semi in razione e fornire più energia per produrre latte e carne senza problemi di acidosi.

Gli animali così in salute producono e si riproducono in modo impeccabile.

CEREALI SCHIACCIATI:



I TUOI CEREALI SONO PREZIOSI

Affiancare all'allevamento la produzione dei propri cereali, con l'utilizzo della schiacciatrice, è una soluzione che vale proprio la pena di prendere in considerazione.

Invece di venderli a basso prezzo è possibile diventare autosufficiente a Km 0 somministrando agli animali i cereali della propria coltivazione schiacciandoli direttamente, sono sani ed economici e permettono di risparmiare aumentando la produttività.

www.equitalia.com - www.tenagri.com

info@tenagri.com - Tel. 0547 600436 - Fax 0547 333513