

marmix

Semovente dessilatore /trinciamiscelatore

Miscelazione orizzontale:

n° 2 coclee inferiori trincia-miscelatrici centrali ad azione contrapposta
n° 1 controlama regolabile in altezza, posizionata tra le due coclee.

Vantaggi:

- possibilità di trinciamiscelazione di rotoballe di foraggio immesse intere nel cassone;
- riduzione dei tempi di trinciatura ed elevata efficienza di miscelazione
- razioni alimentari per gli animali caratterizzate da un giusto equilibrio tra soffici ta ed aggregazione del prodotto;

Dessilazione:

n°1 rotore fresa di grande diametro e (larghezza mm. 1650), ad elevata produttivit  con due sensi di rotazione per un veloce autocaricamento:

Vantaggi:

- grazie alle esclusive caratteristiche di lavoro e di conformazione, garantisce un veloce prelievo di un'infinit  di prodotti (ogni tipo di insilato di erba, lunga o corta, fieno, mais-ceroso, pisello, patate, polpe surpressate, pellet, sfarinati, balle primastiche o rotoballe di paglia o fieno, ecc.), lasciando la parete del silos pulita, uniforme e priva di fessurazioni;
- i coltelli dell'apparato fresante, ricoperti al tungsteno, presentano uno speciale ordinamento incrociato; in questo modo eseguono continuamente un taglio pulito, senza danneggiare la struttura della fibra, anche in presenza di insilati molto duri.

Distribuzione:

n° 1 dispositivo di scarico bilaterale diretto con due porte (a dx e a sx. - larghezza mm. 900) e scivoli.

Vantaggi:

- silenzioso e sicuro e di ridottissima manutenzione;
- scarico del prodotto in modo omogeneo e continuo;
- numerose possibilit  di personalizzare il dispositivo di scarico per adeguarlo alle esigenze dell'Azienda.

Sistema di trasmissione:

n° 1 Riduttore epicicloidale (in bagno d'olio) per il movimento della coclea inferiore;
n° 2 Catene sovradimensionate, rulli e corone dentate per il movimento delle coclee superiori;

Vantaggi:

- Riduzione della potenza assorbita e consumi contenuti di carburante;
- Elevata affidabilit  della trasmissione;
- Ridottissima manutenzione.

Sicurezza:

Tutte le macchine sono fornite in conformit  alla normativa EN 703 e alla direttiva macchine 89/392 e sono complete di libretti di istruzioni ed accessori di sicurezza.

Le macchine con dessilatore sono dotate di frizione elettroidraulica e appositi dispositivi di sicurezza (per UE).