

Stesura corretta
da Antonio LAVERDA
Nov 12/10

1

25/XI/72

LAVERDA

APPARECCHIATURA
MAIS/C A CATENE

Testo commento parlato

Quando nella tipica zona maidicola veneta, che può essere definita l'illinois d'Italia, giunge l'autunno, l'andirivieni di carri agricoli, carichi di prodotto è la dimostrazione della validità economica di questo tipo di coltura.

E' il momento infatti, in cui i produttori fanno convergere il loro raccolto presso grandi centri di conferimento come questo, che ha la capacità di mezzo milione di quintali di granella.

Ecco ora in sintesi le caratteristiche principali della raccogligranatrice Laverda AM 1200:

- Barra raccoglitrice a 4- 5 - o 6 file.
- Disinnesto rapido a sistema idraulico.
- Cilindro sgranatore diametro 600 per 1.190, a rotazione variabile con due gamme di velocità.
- ~~Controbattitore~~ in due sezioni con due gamme di velo-
- Vagli di pulitura di grande superficie
- Motore di elevata potenza
- Pneumatici di grande sezione
- Possibilità di applicazione dei cingoli.

L'AM 1200 è una macchina di notevole interesse sia per le grandi aziende, sia per l'industriale noleggiatore che opera nelle zone a forte indirizzo maidicolo.

- 1 Sempre restando in tema di mais la Laverda presenta le nuove apparecchiature MAIS/C, a catene, per la raccolta e la sgranatura delle sole pannocchie.
- 2 Le apparecchiature MAIS/C sono dotate di 3, 4, 5, o 6 file, secondo i modelli di mietitrebbie.
- 3 I gruppi raccoglitori, a profilo molto basso, con angolo di inclinazione ridotto rispetto al terreno, assicurano una facile penetrazione attraverso il prodotto, anche in quello più intricato.
- 4 L'apparecchiatura tiene conto delle più rigide esigenze di funzionalità e di resistenza.
- 5 Ci serviremo ora di questa macchina, appena consegnata ad un cliente, per illustrare alcune delle caratteristiche più importanti della nuova apparecchiatura MAIS/C.
- 6 I cofani, rapidamente ribaltabili, consentono l'ispezione di ogni gruppo.
- 7 Le catene convogliatrici, munite di diti a profili speciali sono dotate di un tenditore automatico.
- 8 Dal posto di guida vengono comandate idraulicamente le lame di stacco ad apertura variabile simultanea.

- 9 Nella parte inferiore della apparecchiatura, si nota che i rulli spannocchiatori hanno nervature intercambiabili e sono dotati di coltelli di rasamento antiavvolgimento.
- 10 La loro velocità può essere variata con la semplice sostituzione di ingranaggi esterni.
- 11 Una scatola ermetica racchiude i ruotismi di ogni singolo gruppo, mantenendola in lubrificazione permanente.
- 12 I gruppi raccoglitori sono regolabili in larghezza.
- 13 L'apparecchiatura MAIS/C, a catene, grazie al suo attacco rapido a comando idraulico, è facilmente smontabile e rimontabile.
- 14/1 1/2 Le operazioni sono studiate in successione logica e talà da evitare manovre errate.
- 15 L'apparecchiatura, una volta smontata, è agevolmente trasportabile.
- 16 La nuova soluzione attuata dalla Laverda risponde al criterio di assecondare sempre magari prevenendoli, i desideri dei clienti.

120/15

8.86