

Stesura definitivaAUTOFALCIATRICE AFC 110 LAVERDA
IN COLLINA

-
- 1 Qualche anno fa, venne presentata sul mercato italiano la prima autofalciatrice Laverda quale macchina ad alta produttività, particolarmente adatta per le aziende ad indirizzo zootecnico di pianura.
 - 2 Il grande successo conseguito ha indotto la Laverda ad apportare continui miglioramenti a questo tipo di macchina tanto che essa è divenuta un simbolo di aggiornamento tecnologico delle aziende agricole specializzate.
 - 3 Dopo il potenziamento del motore a 48 cavalli e l'adozione, per terreni pesanti o in pendenza, di ruote gemellate, l'AFC Laverda ha dimostrato la sua idoneità ad essere impiegata anche su terreni di collina.
 - 4 Con le sue ruote motrici, che hanno anche funzione direzionale, l'AFC è estremamente maneggevole e si presta al lavoro secondo curve di livello su terreni con pendenze fino al 40 per cento anche se la pendenza media richiesta è dell'ordine del 25%.
 - 5 La grande stabilità dell'AFC è dovuta alla carreggiata ampia ed al basso baricentro.

- 6 La barra, sospesa su 4 bracci indipendenti, può seguire il terreno senza essere vincolata dalla posizione relativa dell'unità motrice.
- 7 Come tutti sanno, la AFC non è una semplice falciatrice ma una macchina che falcia e condiziona il foraggio.
- 8 Essa, infatti, intaccando gli steli, facilita il processo di essiccamento ; così il foraggio può essere raccolto in uno stadio di maturazione ancora precoce, quando fiori e foglie sono tenacemente congiunti agli steli.
- 9 Ne consegue un aumento delle unità foraggere, vale a dire del valore nutritivo del prodotto.
- 10 Con la fienagione normale, invece, la parte più nutriente del foraggio, vale a dire, foglie e fiori, in quanto già appassiti, tendono a disperdersi sotto forma di polvere, sul terreno.
- 11 Il nuovo criterio di raccolta del prodotto allo stato verde costituisce una svolta importante nel settore dell'allevamento zootecnico.
- 12 Pertanto, esso deve imporsi all'attenzione dei conduttori di aziende specializzate ed indurli a considerare il condizionamento del foraggio come mezzo per aumentare largamente la produttività.
- 13 Con l'AFC si riduce considerevolmente il tempo di affienamento.
- 14 Dal punto di vista operativo, la grande maneggevolezza dell'AFC consente il suo impiego anche in zone alberate ed in campi limitati.
- 15 Questa caratteristica, particolarmente interessante in una macchina prevista per lavorare in collina, si rive-

la di grande utilità per quei noleggiatori che, essendo costretti ad operare su un numero rilevante di aziende, debbono affrontare le più disparate condizioni di spazio.

- 16 Sin dalla sua introduzione sul mercato l'autofalciatrice Laverda si è rivelata una macchina anticipatrice delle esigenze d'una agricoltura protesa verso una zootecnia moderna.
- 17 Oggi, l'AFC, offrendo la possibilità di un migliore e più completo sfruttamento delle risorse foraggere anche delle zone collinari, è il fatto innovativo che deve incoraggiare un sempre maggior numero di aziende ad assumere un indirizzo zootecnico specializzato.
- 18 Inoltre è il momento giusto per investire notevoli superfici agrarie della collina a foraggio, stante la rinnovata massiccia domanda interna di prodotti dell'allevamento del bestiame e la convenienza di utilizzare, per l'alimentazione, foraggere che, avendo alto valore proteico, non richiedono l'aggiunta di costosi integrativi.
- 19 In questo contesto l'AFC è un contributo insostituibile offerto dalla Laverda alla trasformazione in senso industriale delle aziende agrarie italiane.