

PELLERANO

ATTREZZATURE SPECIALI PER L'AGRICOLTURA

Trincia Ruotante mod.SALENTO150



Il Trincia Ruotante mod.SALENTO150 ha una larghezza di lavoro di 150 cm.
Si sposta di 120 cm. e rispetto a centro trattore arriva a lavorare fino a 200 cm. potendosi inclinare sino a 47° circa.



PELLERANO

ATTREZZATURE SPECIALI PER L'AGRICOLTURA



Le caratteristiche di bassissimo assorbimento di potenza e la possibilità di lavoro in presenza di moltissima pietra e scoglio fisso affiorante rimangono quelle degli altri modelli.

Il Trincia Laterale mod.SALENTO150 trincia tranquillamente ogni tipo di erba ed infestanti di ogni tipo (acacie, cisto, rovi, canne, etc.).

E' un attrezzo estremamente stabile grazie alla particolare struttura ed alle 2 ruote registrabili in 3 posizioni.

La trasmissione ad ingranaggi a bagno d'olio conferisce a questa macchina una silenziosità che nessun altro tipo di trincia possiede ed una manutenzione ridotta al solo controllo del livello dell'olio. Il regime di uso dell'acceleratore del trattore va dai 1000 ai 1400 giri al minuto primo essendo più che sufficiente sia per la coppia che per la velocità di rotazione della catena per trinciare tutto.

Ciò permette un assorbimento di potenza del 50% rispetto a tutti gli altri tipi di trinciatrici ed anche un consumo ridotto di oltre il 50% rispetto ad altri trincia. Così le emissioni di CO2 (anidride carbonica) ed in conseguenza i consumi di carburante sono appena il 30% rispetto agli altri sistemi di trinciatura in conseguenza al sommarsi della minore potenza assorbita ed il minore regime d'utilizzo.

Anche questo trincia catena Laterale mod.SALENTO150 non è soggetto al fenomeno dell'ingolfamento presente in tutti gli altri tipi di trincia quando si procede con una velocità d'avanzamento eccessiva. La ragione è molto semplice: la distanza tra gli organi che trinciano è molto grande per cui consente molto "scarico", cioè la fuoriuscita del materiale trinciato.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Trincia Laterale mod.SALENTO150 pesa Kg. 360.

Potenze trattori: da 40 a 60 HP