

**UNA QUALITÀ
DI LAVORO
ECCEZIONALE**

**GRANDE
MANEGGEVOLEZZA**



Sollevamento a cinematisimo parallelo

Il sollevamento a cinematisimo parallelo permette di manovrare la falciatrice in lavoro unicamente con il pistone di sollevamento.

1. Ai margini del campo, l'operatore comanda il pistone di alzata, la falciatrice si alza parallelamente a 30 cm. dal suolo e permette di manovrare rapidamente in posizione di lavoro.
2. Alla fine del lavoro, l'operatore comanda il pistone al massimo e la falciatrice si pone in posizione di trasporto senza che il pattino tocchi il suolo.



Sollevamento idraulico

Vista di parti meccaniche.



Il pistone a semplice effetto assicura il sollevamento della falciatrice verso il trattore, ed è equipaggiato di un gancio di sicurezza automatico per la posizione di trasporto.



CARATTERISTICHE TECNICHE

marangon	MDN / 165	MDN / 210	MDN / 245	MDN / 285
Timone attacco	3 punti Cat. 1 / 2	3 punti Cat. 1 / 2	3 punti Cat. 1 / 2	3 punti Cat. 1 / 2
Larghezza di taglio	1,65 m	2,10 m	2,45 m	2,85 m
Numero dei dischi	4	5	6	7
Numero dei coltelli	8	10	12	14
Velocità di rotazione dischi	3000 giri/min	3000 giri/min	3000 giri/min	3000 giri/min
Sollevamento verticale	con pistone idraulico	con pistone idraulico	con pistone idraulico	con pistone idraulico
Potenza assorbita	26 Kw/35hp	30Kw/40hp	34 Kw/45hp	38 Kw/50hp
Peso (circa)	410Kg	450Kg	480Kg	510Kg
Equipaggiamento idraulico	1 presa semplice effetto			
Sganciamento della barra per la messa in posizione di lavoro.	comando a distanza dal trattore			

Per paesi dell'Unione Europea, i nostri prodotti sono conformi alle Direttive Europee "Macchine". Negli altri paesi essi sono conformi alle prescrizioni di sicurezza in vigore in questi paesi. Nelle nuove legislazioni per ottenere nel modo migliore alcuni vantaggi, certi dispositivi di protezione possono essere sostituiti (Al di fuori di questi casi particolari, ed in tutte le circostanze, i nostri dispositivi di protezione devono necessariamente rispondere integralmente alle prescrizioni del manuale d'uso e manutenzione. Ci riserviamo il diritto di modificare senza preavviso i nostri modelli, i loro equipaggiamenti ed i loro accessori).



Eugenio Marangon & Figlio s.n.c.
35010 San Giorgio in Bosco (PD) Italy
Via Valsugana, 29
Tel. 0495.996.046 - 0495.996.346
Fax 0499.450.220

FALCIATRICI A DISCHI
MDN165 / 210 / 245 / 285
"Una barra di taglio superiore"



NOVITA'



marangon

Tela di protezione ripiegabile



La tela ripiegabile è fissata in posizione di trasporto assicurando una visibilità massima nel retro.

Rinforzo di protezione
Il rinforzo assicura il legame fra la vasca e la protezione. Essa garantisce una rigidità totale dell'insieme in tutte le condizioni.

Sospensione



La molla di sospensione agisce sui due lati della barra di taglio e riduce fortemente l'usura dei pattini di controllo. Un calibro indica la regolazione della sospensione.

Sollevamento a cinematismo parallelo



Il sollevamento a cinematismo parallelo permette di manovrare la falciatrice in lavoro unicamente con il pistone di sollevamento.

FALCIATRICI A DISCHI
Una tecnologia affidabile per una manutenzione minima

Le falciatrici Marangon sono concepite in tutti i dettagli per assicurare una performance di cantiere ed una robustezza massima con una manutenzione semplice e rapida.

Bloccaggio molla di sospensione



Con la leva in posizione alta, la falciatrice è in lavoro.

Con la leva in posizione bassa, la falciatrice è ripiegata per il trasporto.

Trasmissione



Il movimento della barra di taglio è assicurato per mezzo di 4 cinghie dentate spbx equipaggiate di un tenditore automatico.

Sicurezza di grande ampiezza



Il punto di fulcro della sicurezza è situato nell'asse del timone. Questa disposizione assicura una più grande sicurezza in rapporto a quelle tradizionali permettendo una distanza ed una velocità di sgancio più importanti davanti agli ostacoli.

Dischi: Forma e profilo. Forgiatura a caldo.



Il nuovo disco in acciaio forgiato a caldo di 40 cm di diametro già in uso da 10 anni, permette un'ottima qualità di taglio in tutte le condizioni e una migliore richiesta di potenza. La forma rotonda viene protetta dai pattini di scivolamento. Urti contro pietre ed altri ostacoli sono bene assorbiti senza particolari danni.
Coltelli: in acciaio ad alta resistenza, garantiscono un ottimo lavoro in tutte le condizioni. La loro forma assicura una buona durata di lavoro ed un'eccellente disbrigo del prodotto.

Dischi con cono



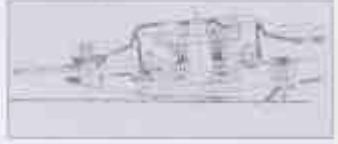
Situati alle due estremità permettono di ridurre la larghezza dell'andana facilitando il passaggio delle ruote del trattore.

Barra di taglio completamente protetta



NOVITA'

Barra di taglio ad alta performance



Cuscinetti a forte capacità di trasmissione di sforzo. Essi sopportano più elevati sforzi di taglio e la distanza dei cuscinetti assicura una grande resistenza. Capacità d'olio: questa permette una migliore lubrificazione ed un raffreddamento più rapido.

Supporti di cuscinetto smontabili



Assemblaggio con 6 viti per una rigidità massima del supporto permettendo un esame semplice e facile della scatola ingranaggi con un'intervento ultrarapido senza apertura del carter.

Attacchi per carreggiate larghe



E' possibile adattare la macchina ai trattori con carreggiata larga.

Rinforzo della barra di taglio

La barra di taglio è equipaggiata di un rinforzo che permette di lavorare a grande velocità, anche in terreni accidentati.

Pattino di protezione.

Ogni disco è equipaggiato da un pattino di scivolamento che assicura una altezza regolare di taglio.