FRESACEPPI

SCH/GT

Fresaceppi per ceppi in serie per trattore.

La SCH/GT è una fresaceppi pensata per la triturazione di ceppi disposti in filari, come ad esempio i pioppeti o i campi di eucalipto. Questa testata è ideale per trattori da 180 a 350 CV e per lavorare fino a 60 cm di profondità, prevenendo l'usura con protezioni interne in Hardox[®]. Una doppia trasmissione ad ingranaggi assicura altissime performance ed un'ottima gestione

della potenza. La gamma SCH/GT (ad eccezione del modello SCH/GT 75) dispone di uno spostamento laterale idraulico che permette all'operatore di correggere l'area di lavorazione senza manovre aggiuntive col trattore, garantendo al contempo estrema facilità d'uso e risultati di triturazione ottimali in termini di omogeneità.









Spostamento laterale idraulico permette alla fresa di spostarsi con agilità, rapidità e precisione e lavorare vicino a piante e colture senza danneggiarle



ACCESSORI PRINCIPALI



Terzo punto idraulico per un controllo ottimale della profondità di lavoro



180-350 CV



Profondità 60 cm



Spostamento laterale idraulico (escluso per SCH/GT/DT-65)	Scatola ingranaggi con ruota libera	
Telaio completamente chiuso / antipolvere	Cardano con limitatore di coppia	
Protezione interna fiancata	Mozzi rotore avvitati in acciaio forgiato	
Catene di protezione	Controlame in acciaio stampato a pettine (saldate)	
Trasmissione ad ingranaggi	Piede d'appoggio	

DISPONIBILE A RICHIESTA

Possibilità di avere rotore con utensili opzionali

Terzo punto idraulico

MODELLO	SCH/GT/DT-65	SCH/GT/DT-75
Potenza richiesta (CV)	180-300	200-350
PDF (giri/min)	1000	1000
Larghezza di lavoro (mm)	730	810
Larghezza totale (mm)	1800	1980
Peso (kg)	2900	3690
Diametro rotore (mm)	900	1100
Profondità max. di lavoro (mm)	500	600
N° utensili tipo A/3+MH/3	28+4	34+4

I dati si riferiscono alla macchina senza optional. I dati tecnici riportati nel presente catalogo possono subire modifiche senza preavviso.

ROTORE TIPO A







