

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.



180-350 CV



Profondità 60 cm



**Doppia trasmissione ad ingranaggi** diminuisce la velocità del rotore riducendo l'usura degli utensili



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



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

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

## ACCESSORI PRINCIPALI



**Terzo punto idraulico** per un controllo ottimale della profondità di lavoro

### ROTORE TIPO A



**UTENSILE A/3**  
(standard)



**UTENSILE A/3/HD**  
(optional)



**UTENSILE F/3**  
(optional)



**UTENSILE MH**  
(raschia fiancata)