

MAXISOIL

300-[390*] -500 CV



Gigante: MAXISOIL è la fresa per terreno più ampia, con larghezza di lavoro fino 3,5 metri

Con la sua struttura rinforzata e i potenti martelli con inserti di metallo duro, MAXISOIL è una potente fresa forestale e frantumassassi adatta alle richieste più esigenti. Dissoda il terreno, fresa radici e tronconi fino a una profondità di 35 cm ed è in grado di frantumare pietre fino a 50 cm di diametro.

L'innovativo sistema ADAM ottimizza l'allineamento per la lavorazione del terreno. Con la sistema 2SPEED POWERSHIFT, la velocità del rotore viene controllata direttamente sul terminale ISOBUS.

Modello di base e caratteristiche

- > Frantuma sassi fino a 50 cm
Ø, trincia legna fino a 90 cm Ø

- > Lavoro in profondità fino a 35 cm e oltre, a seconda delle condizioni di lavoro

- > Velocità di avanzamento 0-2 km/h

- > Attacco a 3 punti ISO di III e IV cat. centrale fisso posteriore

- > Moltiplicatore 1000 giri/min

- > Doppia trasmissione a cinghia

- > Limitatore di coppia integrato

- > ADAM sistema di allineamento

- > Sistema ISOBUS (temperatura, raffreddamento, contaore) con centralina e cavo al trattore
- richiede un trattore dotato di ISOBUS

- > Telaio robusto in acciaio antiusura ad alta resistenza con piastre di usura intercambiabili

- > Controlame temperate, barra e griglia di frantumazione

- > Cofano regolabile idraulicamente

- > Protezione a catene

- > Slitte di profondità strette

- > Rotore: combinazione di utensili fissi ULTRA MONO PROTECT V-LOCK e laterale EXTREME

Allestimento optional

- > Cardano - serie SK

- > Rotore utensili fissi ULTRA TIP V-LOCK

- > 2SPEED POWERSHIFT (per 250 cm) trasmissione a 2 velocità
* limitata a 390 CV

- > Terminale ISOBUS per trattori ISOBUS ready

- > RETROFIT - ISOBUS sistema c ompatibile per trattori più vecchi

- > Rullo compattatore idraulico

Prerequisiti tecnici

- > Marce superidotte (max. 0,5 km/h) o cambio continuo

- > Terzo punto idraulico



[YouTube www.youtube.com/seppimulcher](https://www.youtube.com/seppimulcher)

Dati tecnici - MAXISOIL	Potenza nominale 300-390* 500 CV	
	250 cm	350 cm
Larghezza di lavoro	250 cm	350 cm
Larghezza d'ingombro	291 cm	391 cm
Profondità	166 cm	166 cm
Profondità con rullo	250 cm	250 cm
Altezza	160 cm	160 cm
Peso (titolo indicativo senza optionals)	5.600 kg	6.600 kg
Peso con rullo (titolo indicativo)	6.100 kg	7.150 kg
Cinghie	2	2
ULTRA MONO PROTECT / TIP + EXTREME	73 + 12	101 + 12

* con 2SPEED POWERSHIFT la macchina è limitata a 390 CV potenza nominale del trattore

V-LOCK® Utensili



Utensile fisso con inserti di metallo duro
ULTRA MONO PROTECT

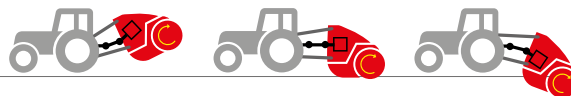


Utensile fisso con inserti di metallo duro
ULTRA TIP



Utensile fisso laterale con inserti di metallo duro
EXTREME

Innovativo sistema di trasmissione



ADAM sistema di allineamento (standard): Inclinazione idraulica della trinciatrice, tenendo gli angoli del cardano uguali e in formazione W - per un adattamento ideale al terreno. Questo livellamento protegge il cardano nonché la presa di forza del trattore da inutili sollecitazioni causate dal terreno irregolare.

-> maggiore velocità, risultati migliori, maggior durata del cardano sollevamento maggiore

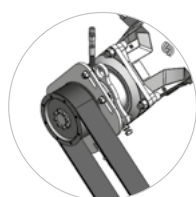


video ADAM
www.seppi.com/it/adam

2SPEED POWERSHIFT & ISOBUS: Grazie al sistema 2SPEED POWERSHIFT, la velocità del rotore viene controllata direttamente sul terminale ISOBUS. L'operatore può cambiare l'impostazione durante il lavoro - 1000 giri/min per trinciare in superficie - 540 giri/min per lavori nel terreno - mantenendo a 1000 giri/min il regime della presa di forza del trattore.

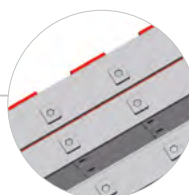
Tale caratteristica consente una coppia più elevata e quindi una lavorazione migliore sia durante la trinciatura della legna (andatura rapida) che durante la fresatura di sassi e suolo (andatura lenta).

- optional per 250cm



Cinghie in **CARBONCHAIN** fornisce elevata resistenza e stabilità della lunghezza con aumentando la flessibilità

CARBONCHAIN



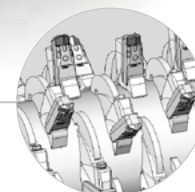
Telaio robusto in acciaio antiusura ad alta resistenza con piastre di usura intercambiabili

AR400

WEARPLATE

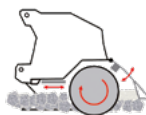


Rullo compattatore idr. per il controllo della profondità, può essere usato anche come cavalletto abbassatore con raschiarullo (optional)



Rotore ad alta densità di utensili fissi con inserti di carburo tungsteno; con supporto anti-usura

CARBIDE



Barra e griglia di frantumazione regolabile per regolare il grado di sminuzzamento