

STARSOIL

150-310 CV



Lo sviluppo più innovativo fra le frese:

STARSOIL è frantumassassi e fresa forestale in un unico meccanismo

Può eseguire diversi lavori: frantumare sassi, riciclare materiali, stabilizzare il terreno, ricostruire ed eseguire la manutenzione di strade, pacciamare la legna... Questa fresa versatile dispone di un innovativo sistema di trasmissione a ingranaggi. Il raffreddamento integrato la protegge dal surriscaldamento durante il continuo lavoro su pietre e terreno. STARSOIL può inoltre essere equipaggiato con un rullo compattatore o una lama livellatrice, entrambi dotati di livellamento idropneumatico.

Modello di base e caratteristiche

- > Frantuma sassi fino a 30 cm Ø, trincia legna fino a 60 cm Ø
- > Lavoro in profondità fino a 40 cm e oltre, a seconda delle condizioni di lavoro
- > Velocità di avanzamento 0-2 km/h
- > Attacco a 3 punti ISO di III cat. centrale fisso posteriore
- > Moltiplicatore 1000 giri/min
- > Doppia trasmissione ad ingranaggi ad assi paralleli con raffreddamento
- > Limitatore di coppia integrato
- > ADAM sistema di allineamento
- > Sistema ISOBUS (temperatura, raffreddamento, contatore) 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

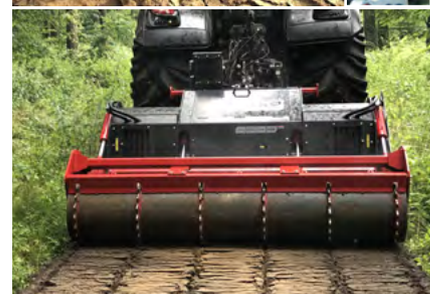
Allestimento optional

- > Cardano con o senza limitatore di coppia
- > 2SPEED POWERSHIFT sistema di moltiplicatore
- > Terminale ISOBUS per trattori ISOBUS-ready
- > RETROFIT - ISOBUS sistema c compatibile per trattori più vecchi
- > Rullo* compattatore idraulico
- > Lama* livellatrice idraulica
- > Slitte idraulica
- > Slitte d'appoggio
- > Terzo punto idraulico

* Rullo e lama non sono combinabili

Prerequisiti tecnici

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



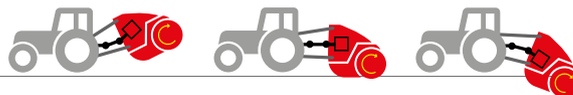
[YouTube www.youtube.com/seppimulcher](https://www.youtube.com/seppimulcher)

| Dati tecnici - STARSOIL | Potenza nominale 150-310 CV | |
|-------------------------------------|-----------------------------|---------------|
| Larghezza di lavoro | 225 cm | 250 cm |
| Larghezza d'ingombro | 255 cm | 280 cm |
| Profondità | 140 cm | 140 cm |
| Profondità con rullo | 207 cm | 207 cm |
| Altezza | 134 cm | 134 cm |
| Peso (titolo indicativo senza opt.) | 3.250 kg | 3.500 kg |
| Peso con rullo (titolo indicativo) | 3.750 kg | 4.050 kg |
| Trasmissione | 2 | 2 |
| ULTRA MONO PROTECT + EXTREME | 41 + 8 | 46 + 8 |

V-LOCK[®] Utensili



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



ADAM

video ADAM
www.seppi.com/it/adam

2SPEED POWERSHIFT & ISOBUS: Grazie al sistema 2SPEED POWERSHIFT (optional), 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.

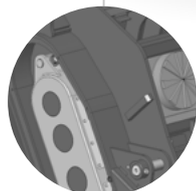
Tale caratteristica consente una coppia più elevata e quindi una lavorazione migliore sia durante la trinciatura della legna (andatura rapida) che durante la fresatura di sassi e suolo (andatura lenta).



Lama livellatrice (optional), regolabile in altezza e ruotabile, con ammortizzazione idro-pneumatica, completa di estensioni - Manometro per il controllo della pressione di contatto della lama livellatrice

Slitte idraulica

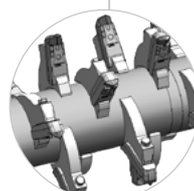
Rullo compattatore idr. per il controllo della profondità, può essere usato anche come cavalletto abbassatore con raschiarullo (optional)



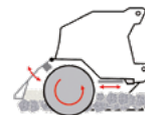
Concetto di trasmissione ad ingranaggi, sottile che occupa poco spazio - raffreddamento integrato



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



Rotore: combinazione di utensili fissi con inserti di carburo di tungsteno e con supporto martelli anti-usura; controlame temperate per un risultato di lavoro perfetto



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