

STARFORST

max. 40 cm Ø 180-350 PS

Stark und wendig - höchste Leistung bei minimalem Gewicht

STARFORST und sein kraftvoller Rotor samt seinen Werkzeugen mit Hartmetall-Einsätzen aus Wolfram-Karbid hält kraftvollen Fräsearbeiten stand. Dank dem innovativen Dreipunkt-Anbau mit automatischer Neigungsanpassung ist die Maschine sehr beweglich. Dank dem Getriebeneigungssystem ADAM lässt sich STARFORST weit anheben und neigen, und das Fräsen von Stubben gelingt mit Leichtigkeit: der Mulcher wird oben am Baumstumpf angesetzt, um ihn dann in einem Arbeitsgang hinunterzifräsen - übrig bleibt ein Haufen Späne!

Serienausführung und Eigenschaften

- > Mulcht Holz bis zu 40 cm Ø
- > Arbeitsgeschwindigkeit 0-5 km/h
- > ISO 3-Punkt-Heckanbau der 3. Kat. zentral fest
- > Getriebe 1000 U/min mit Freilauf
- > ADAM™ Getriebeneigungssystem
- > Doppelter Keilriemenantrieb
- > Hydraulisch einstellbare Auswurfhaube
- > Auswechselbare Verschleißplatten aus gehärtetem Stahl AR400
- > Verstärkte Stützkufen, höhenverstellbar
- > Front- und Heckschutz mit Ketten
- > Gehärtete Gegenschneiden
- > Serienmäßiger Rotor mit einer Kombination aus festen Werkzeugen mit Hartmetall-Einsätzen MINI DUO und MONO PROTECT EXTREME

Optionale Ausführung und Zubehör

- > Kombination fester Werkzeuge mit Hartmetall-Einsätzen MONO HIT V-LOCK und MONO PROTECT EXTREME
- > Fliehkraftkupplung
- > Mechanische Drückevorrichtungen (diverse Modelle zur Auswahl)
- > Hydraulische Drückevorrichtungen (diverse Modelle zur Auswahl)
- > Schmale Stützkufen



YouTube www.youtube.com/seppimulcher

Gesamtbreiten an Straßenverkehrsordnung angepasst für eine optimale Ausnutzung der Arbeitsbreite

Technische Daten · STARFORST	Traktor-Nennleistung 180-350 PS		
	210 cm	235 cm	260 cm
Arbeitsbreite	210 cm	235 cm	260 cm
Gesamtbreite	248 cm	273 cm	298 cm
Tiefe	137 cm	137 cm	137 cm
Höhe	125 cm	125 cm	125 cm
Gewicht (Richtwert ohne Zubehör)	2.900 kg	3.140 kg	3.430 kg
Keilriemen	2x5	2x5	2x5
Feste Werkzeuge · MINI DUO + seitliche	43+2	48+2	53+2
Feste Werkzeuge · MONO TIP + seitliche	61+2	68+2	75+2

Werkzeuge



Festes Werkzeug
MINI DUO

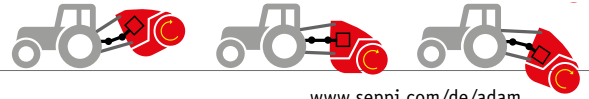


Festes Werkzeug
MONO HIT V-LOCK



Seitliches Werkzeug
EXTREME

Getriebeneigungssystem ADAM™



ADAM™ Getriebeneigungssystem (serienmäßige Ausstattung)

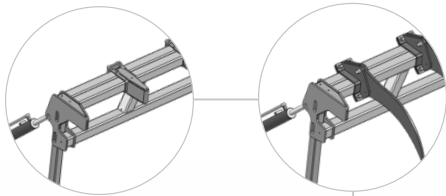
Neigen des Mulchers durch Getriebenachführung mit Gelenkwellen-Winkel in W-Anordnung. Durch die Winkel wird der Bewegungsspielraum am Rahmen größer und das Mulchgerät kann weiter nach oben und tiefer nach unten geneigt werden. Der Winkelausgleich schützt die Gelenkwelle sowie die Zapfwelle des Traktors bei hoher Belastung (tiefes Ausheben und unregelmäßige Bodenbeschaffenheit). Vorteile: längere Lebensdauer von Gelenk- und Zapfwelle, weiteres Ausheben, das Arbeiten mit Getriebenachführung ist einfacher und schneller.

www.seppi.com/de/adam
video ADAM™



STARFORST

Leistungsstarker Mulcher mit robustem Gehäuse mit austauschbaren Platten aus gehärtetem Stahl. Abdeckungen halten die Maschine sauber, eine Klappe erleichtert den Zugang für die Wartung des Antriebs.



Optionale Drückevorrichtung - verschiedene Modelle zur Auswahl

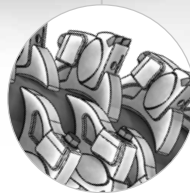


Hydraulischer Zylinder und Schläuche gut geschützt
Maschineninneres komplett abgedeckt, über Klappe zugänglich

Materialabweiser am Keilriemenkasten

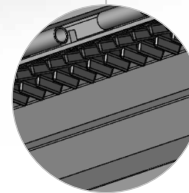
Höhenverstellbare Stützkufen durch zusätzliche Stahlplatten verstärkt

Schwerer Kettenvorhang schützt Traktor und Fahrer



HELIX ROTOR
CARBIDE

Rotor mit spiralförmiger Anordnung fester Werkzeuge zum Fräsen von Holz/Stubben und zur Bodenbearbeitung



COUNTER CUTTERS
WEARPLATE

Verstärktes Gehäuse mit austauschbaren Verschleißplatten aus gehärtetem Stahl
5 Reihen gehärtete Gegenschniden für ein perfektes Mulchergebnis