

# 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](http://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

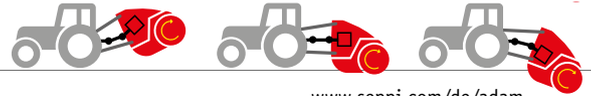


Festes Werkzeug  
MONO HIT V-LOCK



Seitliches Werkzeug  
EXTREME

## Getriebeneigungssystem ADAM™



### ADAM™ Getriebeneigungssystem (serienmäßige Ausstattung)

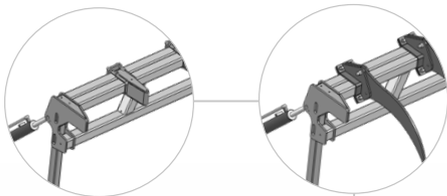
Neigen des Mulchers durch Getriebenachführung mit Gelenkwellen-Winkel in W-Anordnung. Durch die Winkel wird der Bewegungsspielraum am Rahmen größer und das Mulchgerät kann weiter nach oben und tiefer nach unten geneigt werden. Der Winkelausgleich schützt die Gelenkwelle sowie die Zapfwelle des Traktors 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

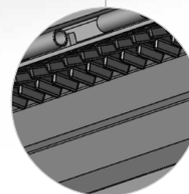
Höhenverstellbare Stützkufen durch zusätzliche Stahlplatten verstärkt

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