

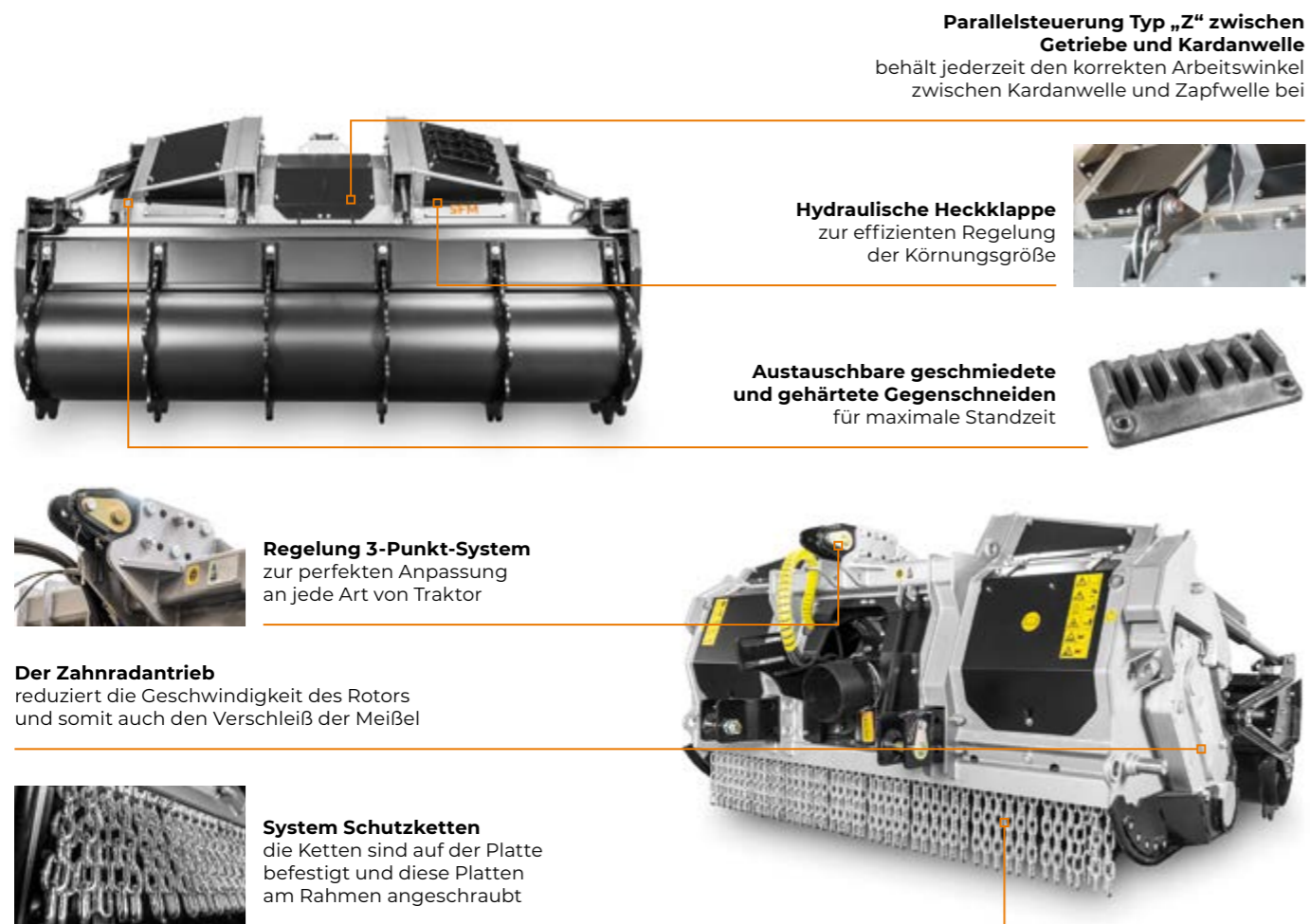
## MULTIFUNKTIONSFRASEN

# SFM

## Steinbrecher, Mulcher und Fräse für Traktoren mit Rotor mit feststehenden Meißeln.

Austauschbare, geschmiedete und gehärtete Gegenschneiden, Einsätze in FCP (FAE Clade Plate) und auf der Heckklappe geschraubtes Gitter: dies sind nur einige der Details, welche die neue SFM zu einer einzigartigen Maschine machen.

Eine Investition, gemacht, um zu überdauern. Diese Innovationen und das neue, aggressivere Design, entwickelt, um die Ablagerung von Material auf den Seiten des inneren Rahmens zu vermeiden, machen die SFM zur Königin des Multitaskings.



**Parallelsteuerung Typ „Z“ zwischen Getriebe und Kardanwelle**  
behält jederzeit den korrekten Arbeitswinkel zwischen Kardanwelle und Zapfwelle bei

**Hydraulische Heckklappe**  
zur effizienten Regelung der Körnunggröße

**Austauschbare geschmiedete und gehärtete Gegenschneiden**  
für maximale Standzeit

**Regelung 3-Punkt-System**  
zur perfekten Anpassung an jede Art von Traktor

**Der Zahnradantrieb**  
reduziert die Geschwindigkeit des Rotors und somit auch den Verschleiß der Meißel

**System Schutzketten**  
die Ketten sind auf der Platte befestigt und diese Platten am Rahmen angeschraubt

## WICHTIGSTE ZUBEHÖRTEILE



**Parallelsteuerung Typ W zwischen Getriebe und Kardanwelle**  
gestattet dem Mulcher das Arbeiten in mehreren Winkelstellungen, ohne die Zapfwelle zu beschädigen



**Anschraubgitter für Heckklappe**  
gestattet die Regelung der Körnunggröße des ausgestoßenen Materials



**Hydraulisch regelbare Gleitkufen**  
gestatten die Einstellung der Arbeitstiefe des Rotors und verhindert das Austreten des Materials an den Seiten



**Hydraulisch regelbare Laufwalze (D. 36 cm - D. 51 cm)**  
mit Abstreifer zur Reinigung der Walze



160-300 PS



Ø 20 cm max (Steine)  
Ø 35 cm max (Baumstämme)  
Ø 45 cm max (Stubbenfräsen)



Tiefe 30 cm



### STANDARD AUSSTATTUNG

|  |  |
|--|--|
| Hydraulische Heckklappe                            | Ölkühler-Kit für Zahnrad-Antrieb   |
| FCP-Verschleißschutzplatten im Gehäuseinnenraum    | Getriebe mit Freilauf  |
| Austauschbare Verschleißplatten aus Hardox®        | Seitengelenkwellen mit Reibkupplung  |
| Verstellbarer 3-Punkt-Angriff                      | Gelenkwelle mit Nockenschaltkupplung   |
| Geschlossenes Maschinengehäuse                     | Geschraubte Rotorstummel (aus geschmiedetem Stahl)   |
| Hydraulikleitungen geschützt im Gehäuse integriert | Hydraulischer Oberlenker   |
| Schutzabdeckung für Zylinderschutz                 | Hydraulischer Oberlenker mit automatischer Parallelsteuerung des Getriebes und der Gelenkwelle Typ „Z“ |
| Seitliche Schutzverkleidungen                      | Austauschbare geschmiedete Gegenschneide   |
| Schutzketten mit verschraubten Platten             | Verstellbare Gegenschneide aus Hardox®   |
| Beidseitiger Zahnrad-Antrieb                       |  |

### SONDERAUSSTATTUNG

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Gitter für Heckklappe  | Hydraulisch verstellbare Gleitkufen |
| Anschraubbare Platten für Schutzketten   | Hydraulische Druckevorrichtung      |
| Hochgeschwindigkeitsübertragung  | Dosierschutzbleche                  |
| Hydraulischer Oberlenker mit automatischer Parallelsteuerung des Getriebes und der Gelenkwelle Typ „W“ | Hydraulisch einstellbare Laufwalze  |

| MODELL                                   | SFM-200 | SFM-225 | SFM-250 |
|--|---------|---------|---------|
| <b>Traktorleistung (PS)</b>              | 160-300 | 170-300 | 180-300 |
| <b>Zapfwelle (U/min)</b>                 | 1000    | 1000    | 1000    |
| <b>Arbeitsbreite (mm)</b>                | 2070    | 2310    | 2550    |
| <b>Gesamtbreite (mm)</b>                 | 2390    | 2630    | 2870    |
| <b>Gewicht (kg)</b>                      | 3750    | 4050    | 4350    |
| <b>Rotordurchmesser (mm)</b>             | 670     | 670     | 670     |
| <b>Max. Zerkleinerungsdurchmesser</b>    |         |         |         |
| Steine (mm)                              | 200     | 200     | 200     |
| Baumstämme (mm)                          | 350     | 350     | 350     |
| Stubbenfräsen (mm)                       | 450     | 450     | 450     |
| <b>Maximale Arbeitstiefe (mm)</b>        | 300     | 300     | 300     |
| <b>Anzahl Werkzeuge</b> Typ F/3+STC/3/FP | 50+6    | 58+6    | 62+6    |

Die Daten beziehen sich auf die Maschine ohne Sonderausstattung.  
Die technischen Daten sind Richtwerte, nicht bindend und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.



**WERKZEUG F/3**  
(Standard)



**WERKZEUG STC/3/FP**  
(Räumzahn)