



Wurzelstock Fräsen

Stump Hog Forst Anbaugeräte





A UW]bYg': cfYgh,,fYg

A Uf_ 'CZf]b[UHY"Ž' %* & ')))', ,
 a Uf_4 a UW]bYgZfYgh]YfYg'Wta
 <Ubg!>~ f[Yb`K YfbYfHY"Ž(- %\$ - * - ' ;) ' %
 k YfbYf4 a UW]bYgZfYgh]YfYg'Wta

SH260

- Fräsen des kompletten Wurzelballens mit 660mm Frässcheibe
- Von links nach rechts schwingen.
- Schwerlastrahmen, Scheiben und Antriebskomponenten.
- Planierschild zum Füllen des Loches und Nivellieren der Späne.
- Montage am universellen Kompaktlader Anbau.
- Anschließen an die vorhandenen Hochdruck-/ Leck- und Rückflussleitungen.
- 30 cm Teleskopfähigkeit.
- Leicht nach oben und unten zu kippen mit der Joystick-Steuerung.
- Austauschbar mit Fecon Mulcher.

Generell	
Hydraulik Antriebsleistung	70 - 100 PS
Ölfluss / PSI	113-170 @ 3000 - 4750 psi
Scheiben Ø x Dicke	660 mm x 95,25 mm
Arbeitszone	177 cm w x 60 cm d
Bodenfreiheit	38 cm
Gewicht	745 kg
Abmessungen	160 cm L x 152 cm B
Anzahl Zähne	32

SH360

- Nur 15 Werkzeuge mit Einzelbolzen Befestigung.
- 3 Werkzeuge zur Auswahl für geringere Betriebskosten.
- Unbegrenzte(s) Schwenken, Reichweite und Tiefe für schwer zu erreichende Baumstümpfe die nicht sicher mit mit traditionellen Fräsen bearbeitet werden können
- Scheibe auf beiden Seiten unterstützt.
- Austauschbar mit Fecon Mulcher.
- Abnehmbarer Trümmerschutz zum Installieren bei Arbeiten in sensiblen Bereichen.
- Polychain® Riemenantrieb.
- Anschraubbefestigung für Bagger mit Stiften, oder Schnellwechsel Optionen.

Technische Spezifikationen		
Gewicht / Scheiben Ø (kg / cm)		
Modell	Bagger Größe	Hydraulik Fluss
SH360-45	18 - 27 t	151 - 208 l/min
SH360-61	30 t und mehr oder BHP170 an 10 t und mehr	227 - 302 l/min
SH360-100	BHP250	378 - 454 l/min

SH400

- Die SH400 bietet eine Funktion um rechts und links zu schwingen.
- Auf Bestellung kundenspezifische Halterung in die Struktur der Fräse, für eine optimale Scheiben-Fräsen Geometrie, integriert.
- Zentrale Achse ist mit Kegelrollenlagern gelagert.
- Antrieb ist ein 160 cc Axialkolbenmotor, Sunstrand Serie 90 mit einer Rotordrehzahl von 500 u/min
- 1 1/4" Schläuche, leicht an der Trennwand zu verbinden.
- Planierschild zum Füllen des Loches und zum Begraden.
- Das Planierschild dient auch als Stütze in aufrechter Position nach dem Abbau vom Trägerfahrzeug.
- Austauschbar mit Fecon Mulcher.

Generell	
Hydraulik Antriebsleistung	170 - 350 PS
Ölfluss / PSI	246 - 530 l/min @ 5500 psi
Scheiben Ø x Dicke	101,6 cm x 3,8 cm
Arbeitszone	213 cm
Gewicht	2070 kg
Anzahl Zähne	72

• Operators cab must be protected with both properly maintained 1/2" LEXAN® Glass (or equal) and Falling Object Protection.
 • Always insure that your carrier manufacturers safety features (including Falling Object Protection, and Roll-Over Protection meet your job safety requirements.
 • Certain guarding and features may have been removed for illustrative purposes, always run with proper guarding.
 • Weights are subject to vary based on options. • Safety Is The Responsibility Of The Operator.
 • Specifications subject to change without notice. • Pictures may contain optional accessories.
 • Photographs may have been altered for marketing purposes.

