

SPEZIFIKATION	
STC 19-28	
Max. Walzenöffnung	190 x 280 mm
Min. Länge Plattform oben	3.346 mm
Max. Länge Plattform unten	4.390 mm
Höhe (min)	2.571 mm
Breite min. / max.	1.400 mm
Laufwerk Länge/Breite	1.768 x 250 mm
Bodendruck	0,27 kg/cm ²
Bodenfreiheit min. / max.	257 mm / 550 mm
Motor (Diesel)	50 PS wassergekühlter Kubota-Motor
Hackscheibe	600 x 25 mm
Geschwindigkeit Hackscheibe	1.400 U/min
Anzahl Disc-Messer	4
Hydraulische Zufuhrwalzen	Doppelt hydraulisch (obere Walze federgespannt)
Power Control	No-Stress elektronische Einzugswalzen-Kontrolle
Tankinhalt	60 l
Zufuhrtrichter-Öffnung	1.200 x 840 mm
Auswurfrohr	280° drehbar
Obere/untere Walze	180 x 270 mm
Hydraulik-Öl	50 l
Kupplung	selbstregulierend
Stundenzähler	serienmäßig
Farbe	Standard: grün-weiß Optional frei wählbar
Winde	optional
Anhänger	genaue Angaben auf Anfrage
Gewicht	2.000 kg

Technik für eine grünere Umwelt

GreenMech, Englands führender Entwickler und Hersteller von Holzhäckslern, haben den bestehenden Safe-Trak 19-28 noch verbessert.

Das innovative und patentierte Teleskop-Raupen-System wurde natürlich beibehalten. Dieses System ermöglicht, dass nicht nur jede Raupe unabhängig voneinander auf bis zu 600 mm ausgefahren werden kann und somit eine Bodenfreiheit von bis zu 550 mm ermöglicht, sondern dass man beim Ausfahren von nur einer Raupe Hänge mit einem Neigungswinkel von bis zu 35° vollständig sicher überqueren kann. So erreicht man leicht das zu häckselnde Gut, ohne es erst zum Häcksler zerren und ziehen zu müssen.

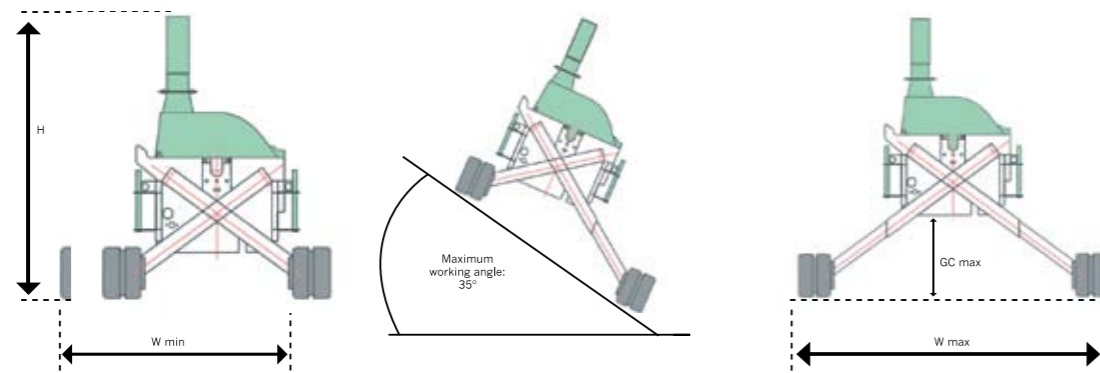
Das zweifache Pumpensystem mit insgesamt 90 l/min. erlaubt eine Raupengeschwindigkeit von bis zu 6 km/h.

Mit seiner maximalen Walzenöffnung von 19 x 28 cm liefert der Safe-Trak eine Leistung, die weit über der von anderen 19 cm-Häckslern liegt. Mit allen für GreenMech-Häcksler selbstverständlichen Eigenschaften und dazu einer elektronischen Steuerung am Fahrende des Geräts für besseren Bedienkomfort. Zusätzlich befindet sich das Häcksler-Bedienpult auf der Fahrerplattform – zum Schutz verschwindet dies hinter der hochgeklappten Plattform, wenn die Maschine nicht im Gebrauch ist.

Dies alles gehört zur Serienausstattung zusammen mit einem 50 PS Kubota Diesel-Motor und einem Häcksel-Schwungrad mit 4 Disc-Messern.

Um den Safe-Trak 19-28 noch einfacher in der Handhabung zu machen haben wir ihn mit folgendem Zubehör ausgestattet:

- Dieselkanister Halterung
- Hydrauliköl-Absperrhahn für einfache Wartung
- Stützbein für den Austausch der Laufkette
- verbesserte Anbindungs- und Hebepunkte
- Vibrations-Isolierung auf der Fahrerplattform
- Walzen-Rückzug bei No-Stress Aktivierung – verbesserte Schwungrad-Beschleunigung
- Attraktiver Preis des Safe-Trak 19-28! Für den wahren Profi!



GreenMech
A Turner Company

Green Mech Ltd
Im Karweg 10
59846 Sundern
T +49 (0) 2933 78 46 45-0
F +49 (0) 2933 78 46 45-20
E info@greenmech.de



Händlerstempel:

Printed by Jigsaw Design and Print Ltd 0845 878 9000

Safe-Trak

GreenMech
A Turner Company



19-28

Für sicheres Arbeiten am Hang bis

35°

www.greenmech.de

We reserve the right to change or modify specification without notice

Technik für eine grünere Umwelt

Safe-Trak

Für sicheres Arbeiten am Hang bis

35°

Die Probleme mit Raupenhäckslern sind gelöst – in welchem Winkel Sie auch stehen mögen

19-28

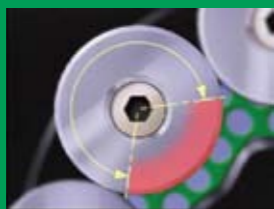
Arbeiten Sie doch, wo Sie wollen!



Das revolutionäre Disc-Messer Häckselsystem



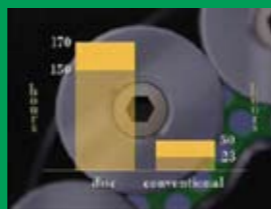
Das Disc-Messer System mit seiner Schneidbewegung ist 3 dB leiser als konventionelle, gerade Klingen. Diese Zahlen berufen sich auf anerkannte Standard-Geräuschtests für Holzhäcksler.



Während des Häcksels wird lediglich 1/3 des Umfangs benutzt. Bei Bedarf können die Klingen einfach auf den nächsten scharfen Abschnitt gedreht werden. Sie können somit die Klingen zunächst zwei Mal drehen, bevor Sie ausgebaut und neu geschärft werden müssen.



Durch Lockern des Befestigungsbolzens können die Scheibenklingen in beide Richtungen gedreht werden. Sollte die Klinge durch das Einführen von verunreinigtem Material – wie z. B. Steine oder Nägel – beschädigt werden, kann die beschädigte Stelle einfach vom Schneidfeld weggedreht werden.



Konventionelle, gerade Klingen sind anfälliger für Schäden und müssen dann komplett ersetzt werden. Beim Schärfen und Wiedereinstellen muss der Abstand zwischen Gegenschneide und Klinge neu eingestellt werden. Disc Messer hingegen werden vom hinteren Ende geschärft und die vordere Anlagefläche wird nicht verändert.

Serienausstattung



Großer Zufuhrtrichter
Für einfaches Bestücken mit sperrigem, buschigem Material



Elektronisches Reset-System
Arbeits- und Standgas bequem vom Einzugschalter bedienbar



Kühlergrill
Zum Schutz des Kühlers vor Ablagerungen
Zum Reinigen in Sekundenschnelle zu entfernen



Schonende Gummiketten
Reduzieren Vibrationen auf hartem Boden und erlauben eine höhere Geschwindigkeit mit voll-automatischem Bremssystem



Stützbein für Laufkettenwechsel



Doppeltes Pumpensystem
Eine Pumpe je Kette für Leistung, Geschwindigkeit und Laufruhe. Die Walzen werden über eine eigene Pumpe gesteuert, die im Fahrbetrieb die Safe-Trak Beine versorgt.



Bequem erreichbarer Hauptschalter zum Ausschalten der Batterie



Heißluft Auswurf-Ventilator
Ein zusätzlicher Ventilator hinter dem Motor zieht die warme Luft vom Motor weg und sorgt für besseren Luftstrom im Auswurfrohr.



Absperrhahn für den Hydraulik-Öltank vereinfacht die Wartung



280° drehbares Auswurfrohr
Kraftvoller Auswurf des Materials in die gewünschte Richtung



Fahrerplattform
Fahr- und Bedienkomfort über längere Strecken, mit Vibrations-Isolierung und 50 mm Kugelkopf für Anhänger-Transport in Baustellen



Qualitäts-Lackierung
Alle Geräte erhalten eine Pulverbeschichtung, bestehend aus einer mechanischen Vorbereitungsstufe, einer soliden Zinkgrundierung und zwei weiteren Farbschichten, die den 1.000h-Salttest bestanden haben



Halterung für Dieselkanister
Keine Ausrede mehr, dass einem der Kraftstoff ausgegangen ist.

