

# Landschaftsfräsen

für Kompaktrader



*Hydrostatisch angetriebene Fräswalze zum Aufbrechen und Pulverisieren von Böden vor der Saatgutverteilung oder Bepflanzung.*

## **Merkmale**

Mit Hartmetall beschichtete Zinken  
serienmäßig

Caterpillar XT-Schlauch

Frästiefe dreifach verstellbar

Kufen leicht verstellbar

## **Vorteile**

Längere Nutzungsdauer der Zinken; die spiralförmige Anordnung der Zinken verbessert die Fräsleistung

Beim Händler leichter zu warten

Frästiefe schnell verstellbar

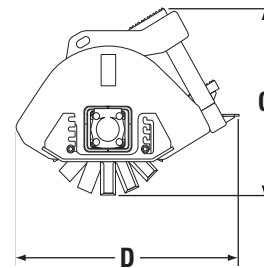
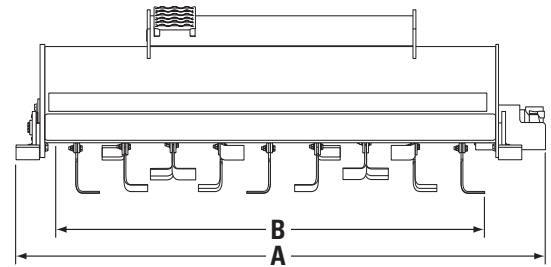
Verstellzeit der Frästiefe kürzer

**CATERPILLAR®**

## Technische Daten

		LT13B	LT18B
<b>A</b> Gesamtbreite	mm	1788	2271
<b>B</b> Arbeitsbreite	mm	1321	1847
<b>C</b> Gesamthöhe	mm	755	755
<b>D</b> Gesamtlänge	mm	956	956
Arbeitstiefenbereich	mm	25-152	25-152
Gewicht der Einheit	kg	340	420
Antrieb			
Einfach, direkt			
Erforderlicher Ölstrom	l/min	42-83	42-83
Optimaler Hydraulikdruck	bar	145-227	207-310
Trommeldrehzahl bei 80 l/min	1/min	127	127
Effektives Schluckvolumen	cm <sup>3</sup>	629,1	629,1
Befestigungsteile	Cat	Cat	Cat
Hydraulikschlauch	Cat	XT-3 ES	XT-3 ES
Anzahl der gehärteten Zinken		24	36

Für 100% Wirkungsgrad berechnete theoretische Werte



## Anforderungen an die Hydraulik

Ölvolumenstrom der serienmäßigen Hydraulik; kein Elektrikanschluss

## Passende Cat Trägermaschinen

Fräsen	Kompaktrader
LT13B	906H, 907H, 908H
LT18B	906H, 907H, 908H