

Zählmaschine 7 und 9 Zähne

Paralleler Doppel-V-Rahmen aus hochwertigen Stahlrohren mit großem Querschnitt für eine gute Lastverteilung auf jeden Träger.

Dreiecke mit dritter Spitze und rohrförmige Gegenstecker sind formstabil.

Die Messerträger sind aus hochfestem Stahl gefertigt. Sie haben eine gut durchdachte Form, um eine möglichst agronomische Arbeit zu ermöglichen, weniger Klumpen, eine geringe Absorptionskraft sowie ein sehr gutes Eindringen in den Boden.

Keine Störung der Oberfläche, keine Rotation oder Trägheit der Klumpen, nur Rissbildung und Anhebung des Bodens.

Die Messer sind auf der gesamten Oberfläche durch abriebfeste Stahlverschleißteile geschützt.

Jede Schaufel ist durch eine Scherschraube gesichert, die bei 28 Tonnen bricht, so dass die Arbeiten auch unter schwierigsten Bedingungen durchgeführt werden können.

Die Schare sind aus geschmiedetem und gehärtetem Stahl gefertigt.

Die Packerwalzen sorgen dafür, dass der Boden geharkt wird und die Last auf die Vorderachse übertragen wird, wobei die gesamte Arbeitsbreite abgedeckt wird.

Sie sind auf Timken®-Doppellagern montiert, die auf vertikale und seitliche Kräfte reagieren, so dass sie auch an Hängen arbeiten können.

Auf diese Weise können Sie Ihre Arbeit unter optimalen Bedingungen ausführen.

Darüber hinaus ermöglicht die Walze die Übertragung der Last auf die Vorderachse und sorgt so für eine perfekte Kraftübertragung auf alle vier Räder.

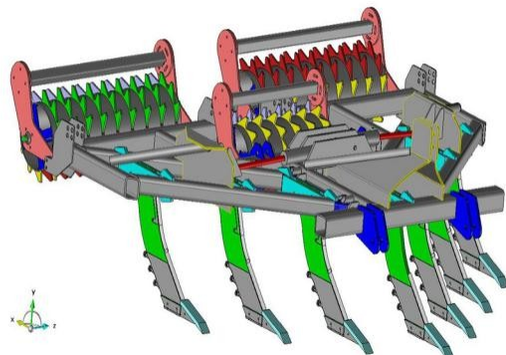
Die Tiefe kann mit Hilfe eines Spindelhubgetriebes oder eines Hydraulikzylinders eingestellt werden.

Technische Daten

Auswechselbare Sockel.

Arbeitstiefe = 60 cm. Freiraum

unter dem Rahmen = 0,80cm



LEISTUNGSTABELLE

Bezeichnung	REF.	KOLLEKTION				Leistung
		Länge	Breite	Höhe	Gewicht	
7-Zahn-Dekompaktierer klappbar	DP7DRre	3,00 m	4,08 m	1,60 m	3300Kg	1 Fahrer Traktorleistung: von 220 bis 270 PS 4WD Fahrgeschwindigkeit: 8 bis 12 km/
9-Zahn-Dekompaktierer faltbar	DP9DRre	4,00 m	5,50 m	1,60 m	3800Kg	1 Fahrer Traktorleistung: von 220 bis 270 PS 4WD Fahrgeschwindigkeit: 8 bis 12 km/