

Maschine zum Zählen von 1 Zahn

Paralleler Doppel-V-Rahmen aus Edelstahlrohr mit großem Querschnitt für eine gute Lastverteilung auf jeden Träger. Dreieck mit dritter Spitze und rohrförmiger, nicht verformbarer Gegenstecker. Die Messerträger sind aus hochfestem Stahl gefertigt. Diese haben eine sorgfältig 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 Klingen sind durch eine dreieckige Naht aus gehärtetem Stahl 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 aus geschmiedetem und gehärtetem Stahl sind mit Hohlkopfschrauben (BTR) und Muttern für eine einfache Demontage montiert. Sie sind mit mehreren Löchern versehen, die es ermöglichen, sie während der Abnutzung vorzuschieben.

Je nach Verdichter kann er mit einer Kugel ausgestattet werden.

Technische Daten

**Erhältlich mit 1, 3, 5, 7 und 9
Zähnen. Auswechselbare
Schare.
Arbeitstiefe = 60 cm. Freiraum
unter dem Rahmen = 0,80cm**



Leistungstabelle

Ref.	Verpacken			Leistung
	Länge	Breite	Höhe Gewicht	
DP1DR 0,85	0,85	1,60	200Kg	1 Fahrer Geschwindigkeit = 4 bis 8Km/h Traktorleistung = 70 bis 90 PS 4WD