

mpaktierer

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.

Er kann mit verschiedenen Arten von Rollen ausgestattet werden:

- Kombinierte Stab- und
- Scheibenwalze Gezahnte
- Scheibenwalze
- Anbau-Packer-Rolle

Sie sind auf doppelten Timken®-Lagern montiert, die auf vertikale und seitliche Kräfte reagieren, so dass Sie unter optimalen Bedingungen am Hang arbeiten können.

Darüber hinaus ermöglicht die Rolle die Übertragung der Last auf die Vorderachse und vermeidet jegliches Einknicken, wodurch eine perfekte Kraftübertragung auf alle vier Räder gewährleistet wird.

Die Tiefe kann mit Hilfe eines Spindelhubgetriebes oder eines Hydraulikzylinders eingestellt 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	

DP3DR 1.40

2,45

1,60 700Kg Geschwindigkeit = 4 bis 8Km/h
Traktorleistung = 90 bis 110 PS 4WD

1 Fahrer