

Tiefenlockerer

Zwei- oder dreistrahligem Rahmen aus hochwertigen Stahlrohren mit großem Querschnitt, um eine gute Lastverteilung auf jeden einzelnen Träger zu gewährleisten. Dreieck mit drittem Punkt und nicht verformbarer rohrförmiger Gegenstecker. Die Klingenthalerungen und die Klingen sind aus hochfestem Stahl gefertigt. Die Schaufeln 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 Klingen sind durch eine dreieckige Naht aus gehärtetem Stahl geschützt, die entfernt werden kann.

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 des Tragens vorzuschieben.

Je nach Verdichter kann er mit einer Kugel ausgestattet werden, die die Bodenoberfläche glättet.

- Verfügbar mit 1, 3 Zähnen.
- Auswechselbare Sockel.
- Umkehrbarer Balken



LEISTUNGSTABELLE

Bezeichnung	REF.	KOLLEKTION				Leistung
		Länge	Breite	Höhe	Gewicht	
Einreihiger Tiefenlockerer	DP1D	0,85 m	0,85 m	1,60 m	200 kg	1 Fahrer Traktorleistung: von 70 bis 90 PS 4WD Fahrgeschwindigkeit: 4 bis 8 Km/h
3-reihige Sämaschine	DP3D	1,40 m	2,45 m	1,60 m	700 kg	1 Fahrer Traktorleistung: von 90 bis 110 PS 4WD Fahrgeschwindigkeit: 4 bis 8 Km/h