

Linear Bagger

Eine Anbaumaschine, die zum Ausgraben von Pflanzen in Baumschulen bestimmt ist.

Der Rahmen besteht aus einem dicken Rohrrahmen mit einer U-förmigen Leiste auf der rechten Seite.

Die Klinge mit ihrer extrem stromlinienförmigen Form absorbiert wenig Kraft und dringt leicht in den Boden ein. Sie wird in einem Stück aus hoch abriebfestem Stahl mit hoher Streckgrenze gefertigt. Er hat einen Schüttler auf der Rückseite.

Dieser Schüttler wird von einem Hydraulikmotor mit variabler Geschwindigkeit angetrieben, wodurch die Schüttelfrequenz an den Baumtyp angepasst werden kann. Sie kann bei Bedarf deaktiviert werden.

Das Messrad trägt dazu bei, die Arbeitstiefe und die Flugbahn des Traktors konstant zu halten.

Die gerade Scheibe mit großem Durchmesser befindet sich vor der Klinge und dient dazu, die Klinge für die Arbeit vorzubereiten. Die Notabschaltung (Stanzen) erfolgt über das Magnetventil.

Technische Daten:

- Freiraum unter dem Rahmen = 80 cm.
- 3-Punkt-Anhängung Kategorie 2



Leistungstabelle

Bez.	Verpackung	Länge	Breite	Höhe	Gewicht
ARAR	2.502.501.50500				Kg
				1 Fahrer	
				Geschwindigkeit = 0,5 bis 1km/h	
				Versatz = 1,05 bis 1,5 m (Blattmitte zu Traktormitte)	Leistung = 70 bis 120 PS 4WD
				Klingenbreite = 60cm	
				Arbeitstiefe = 60cm max	