

MÄHBALKEN FORMER



Mähbalken FORMER

Noch reichere Ernte mit Mähbalken FORMER!

Wie unser **Mähbalken FORMER** erleichtert, den Beerenanbau und die Strauchpflege:

- vereinfacht den arbeitsintensivsten Produktionsabschnitt, nämlich das Schneiden von Sträuchern
- gibt ihnen eine V- Form und verhindert das Wachstum der Trieben
- trägt ebenfalls zur Ertragssteigerung bei, insbesondere im zweiten Jahr nach dem Schnitt
- Mähbalken **FORMER** eignet sich für schwarze, rote und weiße Johannisbeeren, Stachelbeeren und Felsenbirnen

Länge	1300 mm		
Breite	890 mm		
Höhe	1470 mm		

Technische Spezifikation

Befestigung	Stütze (vorne) Kat. 2
Antrieb der Schneideinheit	Externes Hydrauliksystem des Traktors Antrieb - Hydraulikmotor
schräg verstellbare Arbeitseinheit	Manuell - Gewindeschrauben
Einstellung der Arbeits- und Transportmontageposition	Hydraulikzylinder, von Traktorhydraulik gesteuert
Arbeitsbreite	1 800 mm
Länge	800 mm
Höhe	1 150 mm
Länge des Mähbalkens	1 270 mm
Arbeitsleistung	0,2-0,5 ha/h
Arbeitsgeschwindigkeit	1,0-3,0 km/h
Arbeitshöhe	1 150 mm
Transportgeschwindigkeit max.	20 km/h
Pumpeleistung	18-25 l/min
Gewicht	110 kg

- ✓ Falls die Hydraulik-Pumpenleistung des Traktors mehr als 35 l/min überschreitet, muss der Mähbalken FORMER mit einem Ölflussregler ausgestattet sein, um die Schnittfrequenz so zu regulieren und die optimale Geschwindigkeit von 2,2 Umdrehungen/Sekunde zu erreichen.

