



TEKLA- Herbizidbalken Für Beeren

Der Herbizidbalken TEKLA eignet sich für Bekämpfung von Unkräutern unter Sträuchern auf Plantagen von Johannisbeeren, Stachelbeeren und Aronia. Der Balken kann auch in Obstdäusern erfolgreich eingesetzt werden.

- Einzelne oder doppelte Version (symmetrisch und asymmetrisch)
- Hydraulische Breitenverstellung
- Der Herbizidbalken wird an der Vorderseite des Traktors mit einem Pfosten montiert, der in dem von uns hergestellten Mähbalken FORMER verwendet wird.

Technische Spezifikation

Version	TEKLA 1	TEKLA 2	TEKLA 2W
Befestigung (Vorderseite)	stütze je nach traktortyp bzm Dreipunkt-Kat. 2		
Injecting working part	Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch
Heben / Neigen	Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch
Länge (ohne Stütze)	1 050 mm	1 050 mm	1 050 mm
Minimale Arbeitsbreite	1 600 mm	3 200 mm	2 800 mm
Maximale Arbeitsbreite	2 000 mm	4 000 mm	3 440 mm
Höhe	1 150 mm	1 150 mm	1 150 mm
Sprühbreite	1 140 mm	2 x 1 140 mm	2 x 1 140 mm
Maximale Betriebsdruck	2 – 4 bar Max: 7 bar	2 – 4 bar Max: 7 bar	2 – 4 bar Max: 7 bar
Arbeitsgeschwindigkeit	bis zu 10 km/h	bis zu 10 km/h	bis zu 10 km/h
Leistung	0,5 - 1,0 ha/Stunde	1,0 - 2,0 ha/Stunde	1,0 - 2,0 ha/Stunde
Gewicht	75 kg	125 kg	120 kg

Maße:

