



Automatisches Zeileführungssystem

Zusatzbaugerät zur automatischen Führung des Arbeitsgeräts in der Unterstockbereich in Weinbergen und intensiven Obstgärten. Hält einen konstanten Abstand zwischen dem Arbeitsgerät und den Pflänzlingen mittels einer Taster und einer seitlichen hydraulischen Seitenschub. Einschließlich Steuergerät, elektrischen und hydraulischen Elementen.

Achtung! Das Gerät braucht spezielle Tragrahmen mit Führungselementen.

einseitige Ausführung		Bestellnummer	
	automatisches Zeileführungssystem, einseitig - Tasterlänge 120 cm	AUVEDR1R12	
	automatisches Zeileführungssystem, einseitig - Tasterlänge 150 cm	AUVEDR1R15	
	automatisches Zeileführungssystem, einseitig - Tasterlänge 180 cm	AUVEDR1R18	
	TBZ12H60PA <i>(für vorne TBZ Kat. 1/2 nach ISO 730-1, hydr. Seitenschub 60 cm)</i>	TBZ12H060PA	
	TBZ12H100PA <i>(für vorne TBZ Kat. 1/2 nach ISO 730-1, hydr. Seitenschub 100 cm)</i>	TBZ12H100PA	
	P12H60PA <i>(für vorne Aufhängung, hydr. Seitenschub 60 cm)</i>	P12H060PA	
	P12H100PA <i>(für vorne Aufhängung, hydr. Seitenschub 100 cm)</i>	P12H100PA	
Zusatzrüstung und Zubehör siehe TBZ12			

zweiseitige Ausführung		Bestellnummer	
	automatisches Zeileführungssystem, zweiseitig - Tasterlänge 120 cm	AUVEDR2012	
	automatisches Zeileführungssystem, zweiseitig - Tasterlänge 150 cm	AUVEDR2015	
	automatisches Zeileführungssystem, zweiseitig - Tasterlänge 180 cm	AUVEDR2018	
	NA6-500, Grundbreite 91 cm, hydr. Seitenschub 2x50 cm	NA6502	
	NA6-600, Grundbreite 107 cm, hydr. Seitenschub 2x60 cm	NA6602	
	NA6-700, Grundbreite 110 cm, hydr. Seitenschub 2x70 cm	NA6702	
Zusatzrüstung und Zubehör siehe N06			