T-ForcePlus

150



Konservierende Landwirtschaft für den Wein- und Obstanbau

Konservierende Landwirtschaft ist eine andere Denkweise. Statt den Boden zwischen den Reihen zu bearbeiten, bleibt er dauerhaft mit vielfältigen Pflanzenmischungen bedeckt. Sei es, um Schädlinge auf ökologische Weise zu bekämpfen, die Bodenerosion unter Kontrolle zu halten, die Bestäubungsraten zu erhöhen, die Fruchtbarkeit des Bodens zu verbessern – oder alles gleichzeitig.

Die Vorteile von Zwischenfrüchten sind bekannt. Aber wie können Sie sie in Ihren Feldern etablieren? Und wie können Sie die nächsten Zwischenfrüchte zuverlässig in die grüne Masse säen?

Der T-ForcePlus 150 ist der perfekte Begleiter: Sie können sich auf die bewährten T-SlotPlus Säschare verlassen und vier Behälter verwenden, um auch die "exotischsten" Zwischenfrucht-Cocktails zu kreieren.







16,66\18,75\25 cm Reihenabstand



> **60 PS**Traktorleistung V



550 | \180 | Volumen Hauptbehälter





T-ForcePlus Dimensionen	150	250	350
Arbeitsbreite	1,12 - 2 m	2-3 m	3 m
Transportbreite	1,2-2,1m	2,1-3 m	3 m
Länge inkl. Zuggabel	4,7 m	5,27 m	6,5 m
Transporthöhe	2,55 m	2,35 m	2,9 m
Leergewicht	1,8-3,2t	3-4t	6,5 t
Zusatzgewichte: Ballast	Optional, 300 - 800 kg	Optional, 300 - 1.950 kg	
Max. techn. Gewicht	4-6t	7t	12 t
Säschare Säschare			
Reihenabstand (cm)	16,67\18,75\25	16,67\18,75\25	16,67\18,75\25
Anzahl Säschare	max. 8	max.16	18\16\12
empfohlene Leistung	> 70 PS	> 100 PS	> 120 PS
Schardruck	Wird an jedem Säscha	r von einem hydraulischen Zylinder just	iert, von 100 bis 500 kg
Scheiben		te gekerbte Scheiben 575 × 5 mm oder 5	20 × 5 mm
Sähschuhe	Paarw	eise, Gusseisen NiHard optional mit Har	tmetall
Andruckrollen	2 V-förmig angeordnete	Andruckrollen; halbpneumatisch 410 ×	75 mm oder 400 × 115 mm
Aussaattiefe	Vollständig einstellbar in einem Bereich von 0 - 8 cm		
Anhängung			
Kupplung	Unterlenker Anhängung (Cat. 1\2\3)	Unterlenker Anhängung (Cat. 2\3)	Zugpendel, K80 o. Unterlenker-An
Deichsel	-	-	Hydraulisch verstellbare Deichsel
Dosiersystem			
Тур	Pneumatisches System	Pneumatisches System	Pneumatisches System
Antrieb	Hydrau	lischer Antrieb mit variabler Mengenst	euerung
Saat- und Düngebehälter			
Hauptdoppelbehälter	550I\180I	1.6001\7001	4.2001
Verstellbare Trennwand	-	-	2.300\1.900 oder 1.400\2.800
Zusatzbehälter	Optional, bis zu 2 × 30 l	Optional, bis zu 2 × 80 l	Optional, bis zu 2 × 120 l
Leermeldesensoren für jeden Behälter	Кара	azitive Füllstandssensoren in jedem Bel	nälter
Anzahl der Front-\Heckstreuer	-	Optional, 2\2	Optional, 4\2
Anzani der Front-Aneckstreder			
	Optional, 37,5 \ 50 \ 75 cm	37,5\50\75 cm	Optional, 37,5\50\75 cm
Vereinzelung; IntelliRowPlus	Optional, 37,5 \ 50 \ 75 cm	37,5\50\75 cm	Optional, 37,5\50\75 cm
Vereinzelung; IntelliRowPlus	Optional, 37,5 \ 50 \ 75 cm IntelliForcePlus System	37,5\50\75 cm IntelliForcePlus System	Optional, 37,5\50\75 cm IntelliForcePlus System
Vereinzelung; IntelliRowPlus Elektronik Tiefenkontrolle	IntelliForcePlus System		IntelliForcePlus System
Vereinzelung; IntelliRowPlus Elektronik	IntelliForcePlus System Wa	IntelliForcePlus System	IntelliForcePlus System
Vereinzelung; IntelliRowPlus Elektronik Tiefenkontrolle Monitor und VRA elektronische Blockaden + Saatgutüberwachung	IntelliForcePlus System Wa	IntelliForcePlus System hlweise: ISOBUS-Steuerung oder 7" Mo	IntelliForcePlus System
Vereinzelung; IntelliRowPlus Elektronik Tiefenkontrolle Monitor und VRA elektronische Blockaden + Saatgutüberwachung Eahrwerk	IntelliForcePlus System Wa	IntelliForcePlus System hlweise: ISOBUS-Steuerung oder 7" Mo	IntelliForcePlus System
Vereinzelung; IntelliRowPlus Elektronik Tiefenkontrolle Monitor und VRA	IntelliForcePlus System Wa Opt	IntelliForcePlus System hlweise: ISOBUS-Steuerung oder 7" Mon tional, vollständig in den Monitor integr	IntelliForcePlus System nitor riert
Vereinzelung; IntelliRowPlus Elektronik Tiefenkontrolle Monitor und VRA elektronische Blockaden + Saatgutüberwachung Fahrwerk Spur Typ	IntelliForcePlus System Wa Opt	IntelliForcePlus System hlweise: ISOBUS-Steuerung oder 7" Moi tional, vollständig in den Monitor integr	IntelliForcePlus System nitor riert 2.200 mm
Vereinzelung; IntelliRowPlus Elektronik Tiefenkontrolle Monitor und VRA elektronische Blockaden + Saatgutüberwachung Eahrwerk Spur	IntelliForcePlus System Wa Opt 1.200 - 1.500 mm Optional, hydr. Bremse	IntelliForcePlus System hlweise: ISOBUS-Steuerung oder 7" Montional, vollständig in den Monitor integr 1.600 - 1.800 mm hydr. oder pneumatische Bremse	IntelliForcePlus System nitor riert 2.200 mm hydr. oder pneumatische Bremse
Vereinzelung; IntelliRowPlus Elektronik Tiefenkontrolle Monitor und VRA elektronische Blockaden + Saatgutüberwachung Fahrwerk Spur Typ Radial Reifen \ Laufwerk	IntelliForcePlus System Wa Opt 1.200 - 1.500 mm Optional, hydr. Bremse	IntelliForcePlus System hlweise: ISOBUS-Steuerung oder 7" Montional, vollständig in den Monitor integr 1.600 - 1.800 mm hydr. oder pneumatische Bremse	IntelliForcePlus System nitor riert 2.200 mm hydr. oder pneumatische Bremse

> 30 l/min

hydraulischer Leistungsbedarf

> 20 l/min

> 40 l/min

450	450CT	650	850\950\950X
		· 	
4 m	4,5 m	6 m	8-10 m
3 m	3 m	3 m 	3 m
6,5 m	6,5 m	7,5 m	9,5 m
3 m	3 m	3,7 m	3,95 m
7,5 t	8t	12t	18t
Optional, 1.200 kg	Optional, 1.700 kg 12t	Optional, 1.300\2.500 kg 17t	Optional, 3.500 kg
16,67\19\25	18,75\25	- <u>- 16,67\18,75\25</u>	18,75\20\25
24\21\16	24\18	36\32\24	max. 48
> 160 PS	> 200 PS	> 250 PS	> 360 PS
		ulischen Zylinder justiert, von 100 bis 50	
		ben 575 × 5 mm oder 520 × 5 mm	- The state of the
	<u> </u>	Hard optional mit Hartmetall	
		albpneumatisch 410 × 75 mm oder 400 × 11 in einem Bereich von 0 - 8 cm	3 mm
	. <u>-</u>		
	Zugpendel, K80 oder Unte	erlenker Anhängung (Cat. 3\4)	
	Hydraulisch ve	rstellbare Deichsel	
	·		
Pneumatisches System	Pneumatisches System	Pneumatisches System	Pneumatisches System
	Hydraulischer Antrieb mi	it variabler Mengensteuerung	
4.2001	4.2001	5.4001	7.7001
2.300\1.900 oder 1.400\2.800	2.300\1.900 oder 1.400\2.800	3.000\2.400 oder 1.800\3.600	3.650 \ 4.050 oder 5.000 \ 2.700
Optional, bis zu 2 × 120 l	Optional, bis zu 2 × 120 l	Optional, bis zu 2 × 120 l	Optional, bis zu 2 × 350 l
		sensoren in jedem Behälter	optional, sto Lu L = 0001
Optional, 6\4	Optional, 6\4	Optional, 6\4 oder 6\6	Optional, 12\6
Optional, 50 \ 75 cm	Optional, 37.5\75cm	Optional, 50 \ 75 cm	Optional, 75 cm
IntelliForcePlus System	IntelliForcePlus System	IntelliForcePlus System	IntelliForcePlus System
	Wahlweise: ISOBUS-S	Steuerung oder 7" Monitor	
	Optional, vollständig	in den Monitor integriert	
2.200 mm	2.200 mm	2.200 mm	2.200 mm
hydr. oder pneumatische Bremse	hydr. oder pneumatische Bremse	hydr. oder pneumatische Bremse	Camso Track Syst.
710\50 R26,5	710 \50 R26,5	710\50 R30,5	750 × 2.700
LS-System. 2 Anschlüsse	LS-System. 2 Anschlüsse	LS-System. 3 Anschlüsse	LS-System. 3 Anschlüsse
	Im Basism	odell enthalten	
> 50 l/min	> 50 l/min	> 70 l/min	> 90 l/min