T-ForcePlus

150



L'agriculture de conservation pour vignobles et vergers

L'agriculture de conservation est une autre façon de penser. Au lieu de travailler le sol entre les rangées d'arbres ou de vignes, les plantes peuvent faire un bien meilleur travail. Il peut s'agir de contrôler les ravageurs de manière écologique, de contrôler l'érosion du sol, d'augmenter les taux de pollinisation, d'améliorer la fertilité du sol-ou tous ces avantages à la fois. Les avantages apportés par les plantes de couverture sont bien connus et bien documentés. Mais comment pouvez-vous les implanter dans vos champs? Et plus important encore, si vous réussissez, comment pourrez-vous semer les prochains couverts de manière fiable dans la masse de végétation? Le T-ForcePlus 150 est le compagnon que vous attendiez : vous pouvez vous reposer sur les éléments semeurs éprouvés T-SlotPlus et utiliser le système de distribution avec jusqu'à quatre produits pour créer les cocktails de couverts les plus « exotiques ».







16,66 \ 18,75 \ 25 cm Ecartement



> **60 CV**Puissance de traction



550 | \180 |
Capacité de trémie
principale





Semoirs de semis o	lirect Novag	Il
--------------------	--------------	----

Il est temps de voir rouge. Maintenant.

Faites votre	choix · Systèm	e d'antions &	Spécifications
Laites Antie	CHOIY . DADIEH	re a ancializ a	DDECTITEATIONS

T-ForcePlus	150	250	350	450	450CT	650	850\950\950X	
Dimensions			<u> </u>					
Largeur de travail	1,12 - 2 m	2-3 m	3 m	4 m	4,5 m	6 m	8-10 m	
Largeur de transport	1,2-2,1 m	2,1-3 m	3 m	3 m	3 m	3 m	3 m	
Longueur totale avec timon	4,7 m	5,27 m	6,5 m	6,5 m	6,5 m	7,5 m	9,5 m	
Hauteur avec équipement std	2,55 m	2,35 m	2,9 m	3 m	3 m	3,7 m	3,95 m	
Poids à vide	1,8-3,2t	3-4t	6,5 t	7,5 t	8t	12 t	18t	
Masse additionnelles - Ballasts	En option, 300 - 800 kg	En option, 300 - 1 950 kg	<u>-</u>	En option, 1 200 kg	En option, 1700 kg	En option, 1 300 \ 2 500 kg	En option, 3 500 kg	
Poids total techniquement admissible	4-6t	7t	12 t	12t	12 t	17 t	26 t	
Eléments semeurs		_	· 					
Ecartement (cm)	16,66\18,75\25	16,67\18,75\25 	16,66\18,75\25	16,66\19\25	18,75\25	16,66\18,75\25	18,75\20\25	
Nb de rangs	max. 8	max. 16	18\16\12	24\21\16	24\18	36\32\24	max. 48	
Puissance de traction recommandée	>70 CV	>100 CV	>120 CV	>160 CV	> 200 CV	> 250 CV	> 360 CV	
Pression de mise en terre	Appliq	uée par un vérin hydr. sur chaque élément, d	e 100 to 500 kg		Appliquée par un vérin hydr.	sur chaque élément, de 100 to 500 kg		
Disques		Disque trempés crénelés de 575 × 5 mm ou 52	0 × 5 mm		Disque trempés crénel	és de 575 × 5 mm ou 520 × 5 mm		
Demi-dents	Paire de d	ents en fonte alliée au chrome. Renforcement	carbure en option.		Paire de dents en fonte alliée au c	hrome. Renforcement carbure en option		
Roues de réappui	2 roues plombeuses dispo	sées en V ; pneus semi pneumatiques 410 × 75	mm (étroit) ou 400 × 115 mm (large)	2 roues p	olombeuses disposées en V ; pneus semi p	oneumatiques 410 × 75 mm (étroit) ou 400) × 115 mm (large)	
Profondeur de semis		Entièrement réglable sur une plage de 0 à	8 cm		Entièrement réglab	le sur une plage de 0 à 8 cm		
Attelage			. 					
Attelage	3 points (Cat. 1\2\3)	3 points (Cat. 2\3)	Anneau, boule d'attelage K80 ou système d'attelage 3 points		Anneau, boule d'attelage K80 ou	ı système d'attelage 3 points (Cat. 3 \ 4)		
Timon Système de distribution	-		Timon à réglage hydraulique		Timon à ré	glage hydraulique		
Туре	Système pneumatique	Système pneumatique	Système pneumatique	Système pneumatique	Système pneumatique	Système pneumatique	Système pneumatique	
Entrainement	En	traînement hydraulique avec contrôle de dél	oit variable		Entraînement hydrauliqu	e avec contrôle de débit variable		
Trémies			<u></u>					
Double trémie principale	550I\180I	16001\7001	4 2001	4 200 I	4 2001	5 4001	77001	
Rapports de paroi réglables	-	-	2 300 \ 1 900 or 1 400 \ 2 800	2 300\1900 or 1400\2800	2 300 \ 1 900 or 1 400 \ 2 800	3 000\2 400 or 1 800\3 600	3 650 \ 4 050 or 5 000 \ 2 700	
Trémie auxiliaires	En option, jusqu'à × 301	En option, jusqu'à 2 × 80 l	En option, jusqu'à 2 × 120 l	En option, jusqu'à 2 × 120 l	En option, jusqu'à 2 × 120 l	En option, jusqu'à 2 × 120 l	En option, jusqu'à 2 × 120 l	
Capteur de trémie vide	Capteur capacitif sur chaque bac Capteur capacitif sur chaque bac Capteur capacitif sur chaque bac							
Nombre d'épandeurs avant \arrière	-	En option, 2\2	En option, 4\2	En option, 6\4	En option, 6\4	En option, 6\4 ou 6\6	En option, 12\6	
Semi-Précision	En option, 37,5 \ 50 \ 75 cm	37,5\50\75 cm	En option, 37,5 \ 50 \ 75 cm	En option, 50 \ 75 cm	En option, 37,5 \ 75 cm	En option, 50 \ 75 cm	En option, 75 cm	
Electronique								
Contrôle de la profondeur	Système IntelliForcePlus Système IntelliForcePlus	Système IntelliForcePlus Système IntelliForcePlus	Système IntelliForcePlus Système IntelliForcePlus	Système IntelliForcePlus Système IntelliForcePlus	Système IntelliForcePlus Système IntelliForcePlus	Système IntelliForcePlus Système IntelliForcePlus	Système IntelliForcePlus Système IntelliForcePlus	
Moniteur et VRA	Configurable, ave	c ou sans ISOBUS, En opt. Modulation de dose	GPS (VRA) IntelliRatePlus		Configurable, avec ou sans ISOBUS, En o	pt. Modulation de dose GPS (VRA) Intellil	RatePlus	
Contrôleur de semis	En option entièrement intégré au moniteur				En option entièrement intégré au moniteur			
Essieu			<u></u>					
Voie	1 200 - 1 500 mm	1 600 -1 800 mm	2 200 mm	2 200 mm		2 200 mm	2 200 mm	
Type de freinage	Frein pneumatique ou hydraulique	Frein pneumatique ou hydraulique	Frein pneumatique ou hydraulique	Frein pneumatique ou hydraulique	Frein pneumatique ou hydraulique	Frein pneumatique ou hydraulique	Syst. Chenilles Camso	
Tailles de pneus\chenilles standard	420 \ 65 R20	500\45 R22,5 ou 650\40 R22,5	710\50 R26,5	710\50 R26,5	710 \ 50 R26,5	710\50 R30,5	750 × 2 700	
Hydraulique								
Distributeurs	1 distributeur	Système LS. 2 distributeurs	Système LS. 2 distributeurs	Système LS. 2 distributeurs	Système LS. 2 distributeurs	Système LS. 2 distributeurs	Système LS. 2 distributeurs	
Refroidisseur d'huile \ Réchauffeur d'air	-	-	Inclus dans le modèle de base		Inclus dans	le modèle de base		
Besoin en débit hydraulique	> 20 l/min	> 30 l/min	> 40 l/min	> 50 l/min	> 50 l/min	> 70 l/min	> 90 l/min	