T-ForcePlus

950



Relever les défis des grandes exploitations

La transformation vers l'agriculture de conservation a son lot de défis, d'autant plus difficiles à gérer que l'exploitation couvre une grande surface, avec différents types de sols. Le Novag T-ForcePlus 950 est la machine que vos agronomes, ingénieurs et chauffeurs attendaient. La faible perturbation est le choix intelligent pour réduire les coûts d'intrants à l'échelle de l'ensemble de l'opération. Les programmes de couverts végétaux peuvent être ambitieux et le risque d'échec sera minimisé grâce aux avantages des éléments Novag et du contrôle de profondeur IntelliForcePlus. L'outil est lourd, car il est nécessaire de pouvoir gérer différents sols à une vitesse de travail convaincante. Une partie de son poids repose, sur champ et sur route, sur un ensemble de chenilles développé en collaboration avec Michelin et Camso. Grâce à ce système, la machine devient compacte une fois repliée et se transporte facilement, malgré la largeur de travail de 8, 9 voire 10 m.







18,75 \ 25 cmEcartement



> **360 CV**Puissance de traction



7 700 lCapacité 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	