

Entwickelt für maximale Leistung und Zuverlässigkeit

Die T-ForcePlus 750 erweitert Novags Produktpalette im Bereich der Direktsaat um eine robuste Hochleistungsmaschine, die speziell für Betriebe ab 1.000 Hektar entwickelt wurde. Mit Arbeitsbreiten von 7,2 oder 7,5 Metern bietet sie eine außergewöhnliche Flächenleistung und bewahrt dabei die für Novag typische Präzision und minimale Bodenbewegung. Mit einem Leistungsbedarf von rund 300PS liefert die 750 die Produktivität, die professionelle Ackerbaubetriebe erwarten – maximaler Ertrag bei minimalen Betriebskosten.

Das neue Konzept der T-ForcePlus 750 vereint Robustheit und Praxistauglichkeit. Verstärkte Rahmen und Lagerbuchsen erhöhen die Haltbarkeit unter hohen Belastungen, während ein optimiertes, dreiteiliges Klappsystem einen schnellen Wechsel zwischen Arbeitsund Transportstellung ermöglicht. Ein neu gestalteter Saatgut- und Düngertank, verbesserte Zugänge und Leitern, eine integrierte Werkzeugbox sowie ein kompaktes Transportprofil unterstreichen Novags Fokus auf Bedienkomfort und Sicherheit.

Clever säen mit IntelliHead

Die T-ForcePlus 750 ist mit dem neuen IntelliHead-Verteilerkopf ausgestattet – eine Neue Generation der Saatgut-Verteilung, welche Teilbreitenschaltung, Echtzeit-Saatflussüberwachung und vollständige ISOBUS-Integration kombiniert. Dieses intelligente System vermeidet Überlappungen, vereinfacht die Fahrgassenschaltung und liefert kontinuierliches Feedback für eine bisher unerreichte Säpräzision. Außerdem können die Saat-Reihen manuell ausgewählt werden, dies macht IntelliHead auch ideal für die Aussaat von Kulturen wie Raps oder Mais, bei denen ein Vielfaches des Standardreihenabstands verwendet wird. Die neueste ISOBUS-Anwendung unterstützt dynamisches DDOP und sorgt damit für eine nahtlose Kommunikation mit modernen Precision-Farming-Systemen.



Details T-ForcePlus 750



7,2 \ 7,5 m



18,75 \ 24 \ 25 cm Reihenabstand



> 300 PS
Traktorleistund



5.400 l Volumen Hauptbehälter



T-ForcePlus	750
Dimensionen	
Arbeitsbreite (m)	7,2 und 7,5m
Transportbreite (m)	3m
Gesamtlänge	7,5m
Höhe	3,9m
Leergewicht (t)	11t
Optionales Zusatzgewicht	Opt., 1.250 / 2.500kg
Max. Gesamtgewicht	17t
Säschare	
Reihenabstand (cm)	20, 24 oder 25
Reihenanzahl	30 oder 36
Zugktaftbedarf (min.)	>300 PS
Schardruck	Schardruckregelung über Hydraulik-Zylinder an jedem Schar, von 100 bis 500kg
Schneidscheiben	gehärtete, gezahnte Scheiben: 575mm x 5mm (groß) oder 520mm x 5mm (klein)
Säschare	hochlegiertes Gußeisen: NiHard –
Sascilare	(optional Wolfram-Carbid Ausführung)
Andruckrollen	2 Andruckrollen in V-Anordnung – semi pneumatische Reifen: 410mm x 75mm (schmal) oder 400mm x 115mm (breit)
Saattiefe	Stufenlos von 1-8 cm
Anhängung	
Kupplung	Zugöse, K80 Kugelkopf o. optional Unterlenkeranhängung
Deichsel	Hydraulisch verstellbare Deichsel
Dosiersystem	
Тур	Pneumatisches System
Antrieb (Dosierer)	Hydraulisch angetriebene Dosierung
Saat und Düngebehälter	
Geteilter Haupttank	5.4001
Aufteil. (verst. Trennwand)	3.000/ 2.400l o.1.800 / 3.600l
Zusatztank	optional, bis zu 2x 120l
Leermeldesensoren	2 kapazitive Sensoren Tank
Verteilköpfe Front/Heck	optional 4/6
Elektronik	
Auto. Schardruckreglung	Automatische Saattiefen Steuerung, IntelliForcePLUS System
Terminal und VRA	7" Monitor oder ISOBUS Steuerung
Steuerung Säschare	DW Steuergerät oder Joystick
Saatflussüberwachung	optional, vollintegriert im Monitor
Fahrwerk	
Spuweite	2 200mm
Bremse	Pneumat. Bremssystem
Standard Bereifung/Raupe	710/50 R30.5
Hydraulik	
Steuergeräte (Anzahl)	LS-System, 3 STG + Rücklauf
Öl Kühler/Luft Wärmer	1 Ölkühler / optional 2. Gebläse
Hydraulik Leistung (mind.)	>80I/min