

3P1006NT

Direktsaat

KOMPAKT-
DRILLMASCHINEN

Ablage



Die Great Plains 3P1006NT ist eine Direktsaat-Drillmaschine mit 2-Punkt-Aufhängung und Hubstützrädern für einen sicheren Betrieb und Transport. Die 3P1006NT nutzt die Schareinheit der Baureihe 06 für eine saubere Ablage des Saatguts. Die Schare sind auf 204 kg vorgespannt und sorgen damit für einen ausreichenden Scharldruck auch bei schwierigsten Bedingungen. Die Schare mit dieser Feder-Vorspannung sorgen für zusätzliche Stabilität und eine verbesserte Spurtreue am Hang. Unsere Doppelscheiben-Konfiguration und das Saatrohr mit voller Länge bis zum Erdkontakt stellen sicher, dass das Saatgut gleichmäßig in der eingestellten Tiefe platziert wird. Zusätzliche Saatrohre werden zum Platzieren von Gras und Feinsämereien verwendet. Somit lassen sich drei unterschiedliche Samenarten gleichzeitig mit unterschiedlichen Raten und in unterschiedlichen Tiefen aussäen. Die Tiefenkontrolle erfolgt über die Einstellung der T-Griff-Andruckrolle mit 18 Einstellpositionen.

Der Haupt-Saatkasten hat eine exakt geleitete Zuführung. Die Zuführungsrate wird über ein Vierganggetriebe und die verstellbare Klappenöffnung eingestellt. Der optionale Saatkasten für Gräser verwendet das bewährte "Zuführungsrad" zur Messung der Saatgutmenge. Die Raten werden über die variable Antriebsgeschwindigkeit eingestellt. Zum Abschluss ist der optionale Zusatz für Feinsamen eine verkleinerte Version unseres kanalisiertes Zuführungssystems, und die Zuführungsraten werden durch Verstellen der Öffnung eingestellt. Das Bodenantriebssystem wird beim Anheben automatisch getrennt; die Einheit ist damit noch einfacher und zuverlässiger.




Great Plains
"Harvest Starts Here."

www.GreatPlainsInt.com

Typ:
3 m Zweipunkt Direktsaat-Drillmaschine

Modell:
3P1006NT

Standardausrüstung:

- Einstellbare Deichselhöhe
- Hydraulischer Tiefenanschlag
- Zentralschmierung
- Tiefenkontrolle mit T-Griff
- LED-Transportbeleuchtung für mehr Sicherheit
- Hubunterstützung
- 4-Gang-Getriebe
- Saatgutmengenanzeige
- Dosierer Baureihe 06
 - Gleichmäßiger Anpressdruck 41-82 kg
 - 34 cm 4 mm Scheibenklingen mit 205-Lager mit Dreifachlippendichtung

Optionale Einrichtungen:

- Keeton Seed Firmer® oder Seed-Lok® Andruckrad
- Schlussrad-Auswahl
- Zusätzliche Saatkästen
- Zusatzgewichte

MODELL-INFO	3,05 m montiert
MODELLE	3P1006NT
REIHENABSTÄNDE	19,05 cm
ANZAHL DOSIERER	15
REIFENGRÖSSE	265/70B 16S
GEWICHT (bei 7,5" Abstand)	2477 kg
ARBEITSBREITE	3,05 m
TRANSPORTBREITE	2,95 m
TRANSPORTLÄNGE	3,76 m mit Hubunterstützung
TRANSPORTHÖHE	2,34 m
SCHAREINHEIT-BAUREIHE	Baureihe 06
DÜNGER	260 l
PS-ANFORDERUNGEN (Mindestwert)	100

Änderungen an den Spezifikationen bleiben vorbehalten.

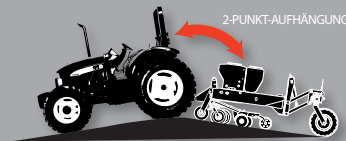


ANWENDUNG
3 KÄSTEN 3 SAATEN 3 RATEN

Merkmale und Vorteile



HUBUNTERSTÜTZUNG - Zwei Standard-Hubstützräder hinten an der 3P1006NT sorgen für eine höhere Hubkapazität und unterstützen das 2-Punkt-Design des Traktors. Straddle-Achs-Nachlaufäder sorgen für gute Manövrierbarkeit und Stabilität.



2-PUNKT MIT HUBUNTERSTÜTZUNG -

Ermöglicht eine unübertroffene Spurtreue in rauen, welligem Gelände und sorgt für sicheren Betrieb und Transport.



4-GANG-GETRIEBE - Bietet höhere Genauigkeit und Flexibilität des Messsystems und größere Auswahl bei der Antriebsgeschwindigkeit für den Bediener.

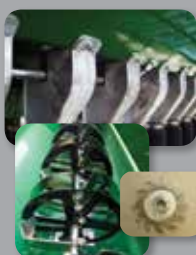


Zentralschmierung - An Direktsaat-Maschinen angebracht, sodass alle Schare von einem zentralen Ort aus gewartet werden können.

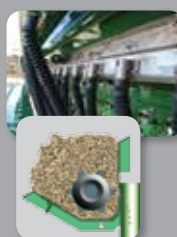
Optionale Saat- und Düngemittelkästen



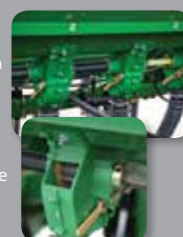
FEINSAAT-KASTEN - Eine verkleinerte Version des Hauptsaatkastens ermöglicht eine präzise Messung von Feinsaatgut wie Klee und Luzernen.



Saatguttank FÜR GRAS - Der "Native Grass"-Zusatz der Baureihe II umfasst eine sehr aggressive Rührereinrichtung und ein Zuführungsrad, damit flockiges Saatgut sauber durch die Messeinrichtung läuft. Große Becher und Schläuche verhindern die Brückenbildung im Saatkasten.



DÜNGEMITTEL-KASTEN - Mit Edelstahlkomponenten für eine lange Lebensdauer. Sechspunkt-Sternmessräder messen die gewünschte Düngermenge exakt.



ZWEITER HAUPTSAATKASTEN - Diese Option bietet Ihnen einen weiteren optimalen Zuführung eines zweiten Saatgutes zum Dosierer.