



sicherer Straßentransport



Maisdammsaat mit Tiefenlockerung und Düngerbündelung in einem Arbeitsgang

Typ	Arbeitsbreite	Transportbreite	Dreipunktgestänge	Reihenzahl	Standardgewicht	Erforderliche Leistung
Damax 4	3 m	3 m	ja	4	950 kg	ab 80 kW
Damax 8	6 m	2,8 m	nein	8	3400 kg	ab 130 kW

Abbildungen, Inhalt und Angaben über technische Daten sind unverbindlich! Maschinenabbildungen können von länderspezifischen Straßenverkehrsvorschriften abweichen. © TerraTec 07/2015



Dammax 4 mit angebauter Sätechnik



Dammax 8 mit integrierter Sätechnik

Ausstattungsmerkmale 4/8:

- ⊕ Schlepper-3-Punkt-Aufhängung Kat. III
- ⊕ bolzenverstellbare Tiefenlocker mit Schmalschar
- ⊕ verstellbare Streifenhäufelkörper halbgeschlossen
- ⊕ höhenverstellbare STS Dammformwalze
- ⊕ Zapfwellendurchtrieb mit Gelenkwelle und Freilauf
- ⊕ Abstellstützen
- ⊕ Dreipunktgestänge mit Freigang für Anbau Sätechnik Kat. II
- ⊕ Zwei Hydraulikanschlüsse hinten
- ⊕ Steckdose für Beleuchtung hinten
- ⊕ Schwenkbare Halter für Randhäufelkörper zur Einhaltung der Straßentransportbreite
- ⊕ Hydraulische Klappung für Straßen transport
- ⊕ Ausstattung mit Mulchsaattechnik



Bodenbearbeitung in vier Schritten

Die vier Arbeitsschritte:

- ⊕ Tiefenlockerung für großen Durchwurzelungshorizont
- ⊕ Düngerbündelung im Damm zur direkten Pflanzenernährung
- ⊕ Rückverfestigung zum Erhalt der Bodenfeuchtigkeit
- ⊕ Sätechnik

Erweiterungsmöglichkeiten:

- ⊕ Austauschbare Werkzeuge für Ganzjahreseinsatz
- ⊕ Düngerfronttank nachrüstbar
- ⊕ Veränderung des Reihenabstandes
- ⊕ Hydraulische Steinsicherung mit Werkzeugaushub
- ⊕ elektrischer Antrieb und Überwachung der Aggregate
- ⊕ Tiefendüngung hinter dem Lockerer
- ⊕ hydraulischer Gebläseantrieb



ganzflächig rückverfestigter Damm



Überwachungsterminal

digitales Terminal:

- ⊕ Einzelreihen-, Kornzahlüberwachung
- ⊕ Hektarzähler

Optionen:

- ⊕ Einzelreihenabschaltung
- ⊕ Fahrgassenschaltung mit Erhöhung der Kornzahl in den Nachbarreihen