



Präzisionswelt Hektor

Aufsattel-Drehpflug | 6-, 7- oder 8-scharig



Hydraulische Vorderfurcheneinstellung

Die serienmäßige hydraulische Vorderfurcheneinstellung verändert direkt die Arbeitsbreite des ersten Pflugkörpers und passt diese an das Spurinnenmaß des Traktors an. Dies sorgt für einen sauberen Furchenanschluss insbesondere bei wechselnden Böden und Traktoren.

Exakte Tiefenführung

Am Aufsattelrad wird die Arbeitstiefe stufenlos und ohne Werkzeug eingestellt.

Scheibenseche

Der exakte Schnitt des Scheibenseches begünstigt die präzise Wendung und komplette Einarbeitung von Ernterückständen sowie eine saubere Furchenräumung.

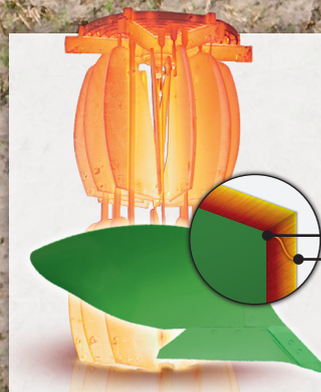
Präzisions-Pflugkörper und -Vorschäler

Zur optimalen Anpassung auf alle Standorte kann aus 8 verschiedenen Pflugkörpern ausgewählt werden. Für ein perfektes Arbeitsbild kann die Arbeitstiefe und die Neigung werkzeuglos über Spindeln eingestellt werden.

Im Wurfwinkel verstellbare Vorschäler für eine optimale Einarbeitung und Mischung hoher organischer Auflagen.

NonStop-Steinsicherungen

Hydraulische NonStop-Steinsicherung mit integrierter Scherschraube. Der Auslösedruck kann auf den Standort angepasst werden, sodass der Körper auf der einen Seite sicher die Arbeitstiefe hält und auf der anderen Seite bei Hindernissen materialschonend ausweichen kann.



@plus-Härteverfahren Präzisions-Verschleißteile

Einzigartige @plus-Vorteile für Streichblech, Streichblech-Vorderteil und Streifen:

- Längere Standzeiten
- Hohe Schlagfestigkeit
- Geringerer Zugkraftbedarf
- Reduzierter Kraftstoffverbrauch
- Weniger Kleben durch glattere Oberfläche

Harte Vorderseite Streichblech
Relativ weiche Rückseite Streichblech