

SÄGERÄTE-AKTION

MIT KUNSTSTOFFTANK

ab CHF 4.390,-*

P-BOX-STI

- » Von Einböck konzipiert und produziert
- » Geeignet für viele verschiedene Saatgutsorten: Untersaaten, Zwischenfrüchte, Dünger, Gras, Getreide, Leguminosen, ...
- » Übersichtliche & farbliche Menüführung
- » Viele individuelle Einstellungsmöglichkeiten
- » Säwalze werkzeuglos wechselbar
- » Automatische Abdrehprobe
- » Robuster Design-Kunststoff-Tank



Unterschiedliche intuitive Menüs der Steuerung

SPEED-TRONIC-Bedienterminal

SERIENAUSSTATTUNG:

- » SPEED-TRONIC-Steuerung aus Eigenentwicklung
 - » Ansprechendes Terminaldesign in Schutzklasse IP65
 - » Griffige Folientasten, haptisch erhöht
 - » „Blinde“ Bedienung möglich
 - » Farbiges und großes 5-Zoll Display
 - » Geschützte Steckverbindungen
 - » Hochwertige Sub-D-Steckverbinder mit vergoldeten Steckkontakten
 - » Sehr übersichtliche und intuitive Menüführung
 - » Vordosierung über Vorgewendemanagement
 - » Intuitive, einfach und automatische Abdrehprobe
 - » Einfache System- Updates über USB-Stick
- » Behälter aus Kunststoff (Tankvolumen 265 Liter)
 - » Abmessungen Sägerät: 92 cm Breite - 104 cm Höhe - 84 cm Tiefe
 - » Rührwelle mit 8 Auslässen
 - » 2 Säwalzen (1 mit Grob- und 1 mit Feinverzahnung)
 - » Jede Säwelle mit eigenem Säradabschnitt/Schlauch
 - » Abdrehblech und Abdrehwanne
 - » 1 Rolle Saatgutschlauch
 - » Speziell geformte Verteilungsprallbleche mit Spritzschutz
 - » Entleerungsöffnung und Behälterschauglas
 - » P-BOX-STI 600: Elektrisches Gebläse
 - » P-BOX-STI 1200: Mechanisches Gebläse

* VO 022411 P-BOX-STI 600: ab CHF 4.390,00 | P-BOX-STI 600 + hydr. Gebläse : ab CHF 6.130,00
 VO 028948 P-BOX-STI 1200: ab CHF 5.700,00 | P-BOX-STI 1200 + hydr. Gebläse: ab CHF 6.490,00

exkl. MwSt., ab Werk | Lieferung ab Juni 2023

Weitere Ausrüstung (wie notwendiger Geschwindigkeitssensor) optional erhältlich!

Gültig bis 15.07.2023 bzw. solange der Vorrat reicht bei teilnehmenden Einböck-Händlern! | Druck- & Satzfehler vorbehalten.

UMFANGREICHE SENSORENAUSWAHL

(ES IST MINDESTENS 1 GESCHWINDIGKEITSSENSOR ALS KOSTENPFLICHTIGE OPTION ERFORDERLICH)



Über die 7-polige Signalsteckdose können Sensorenwerte des Traktors übernommen werden ...
(Geschwindigkeit & Oberlenkersignal)



... oder ein Radsensor misst die Geschwindigkeit an einem Rad des Anbaugerätes.



... oder ein GPS-Sensor am Tankdeckel stellt eine Option dar, um die Geschwindigkeit präzise zu ermitteln.



Der Abdrehtaster hinten am Gerät ermöglicht das Durchführen der Abdrehtprobe direkt am Gerät.



Ein Hubwerksensor schaltet die Säwalze bei angehobenem Gerät automatisch ab. Bei 7-poligem Signalkabel nicht erforderlich!



Der Füllstandssensor meldet, wenn sich das Saatgut dem Ende zuneigt. Der Sensor arbeitet induktiv und ist dadurch erschütterungsunabhängig.

AUFBAUVARIANTEN

(INDIVIDUELL ANGEPASSTE MONTAGE AUF EINBÖCK-GERÄTE | AUCH FÜR FREMDGERÄTE GEEIGNET)

