

SÄGERÄTE-AKTION

€ 3.575,-

zzgl. MwSt., ab Werk
Frachtkosten für Grundausrüstung € 150,00
Weitere Ausrüstung (wie notwendiger Geschwindigkeitssensor) optional
erhältlich! Gültig bis 30.05.2022 solange Vorrat reicht



Geeignet für viele
verschiedene Saatgutsorten!

P-BOX-STI

- » Von Einböck konzipiert und produziert
- » Übersichtliche & farbliche Menüführung
- » Viele individuelle Einstellungsmöglichkeiten
- » Säwalze werkzeuglos wechselbar
- » Automatische Abdrehprobe
- » Robuster Stahltank und Unterbau



Unterschiedliche Menüs der STI-Steuerung



Das Bedienterminal der STI-Steuerung

SERIENAUSSTATTUNG:

- » STI-Steuerung aus Eigenentwicklung
- » Farbliche Menüführung, kompaktes Gehäuse
- » Staub- & wasserresistent (nach Norm IP67)
- » Behälter aus Stahlblech robust, langlebig und umweltschonend
- » Rührwelle
- » Säwelle mit eigenem Säradabschnitt/Schlauch
- » Abdrehblech und Abdrehwanne
- » Verteilungsprallblech speziell geformt mit Spritzschutz
- » 2 Säwalzen mit Grob- und Feinverzahnung
- » Tankvolumen 300l (optional 500l)
- » Elektrisches Gebläse bis 6 m Arbeitsbreite (optional bis 12 m)
- » Entleerungsöffnung und Behälterschauglas
- » Zur Ausbringung folgender Saatgutarten: Ackerbohne, Weizen, Grünlandmischungen, Lupinen, Phazelia, Sojabohne, Weißklee, usw.

UMFANGREICHE SENSORENAUSWAHL

(ES IST MINDESTENS 1 GESCHWINDIGKEITSSENSOR ALS KOSTENPFLICHTIGE OPTION ERFORDERLICH)



Die Stromversorgung erfolgt über die Bordelektronik des Traktors. Über die **7-polige Signalsteckdose** können Sensorenwerte des Traktors übernommen werden (z.B. Geschwindigkeit)



Ein **Radsensor** misst die Geschwindigkeit an einem Rad des Anbaugerätes.



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



Der **Abdrehtaster** hinten am Gerät ermöglicht das Durchführen der Abdrehprobe direkt am Gerät.



Ein **Hubwerksensor** schaltet die Säwalze bei angehobenem Gerät automatisch ab.



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

EINSATZMÖGLICHKEITEN

(MÖGLICH AUF VIELEN EINBÖCK-MASCHINEN UND AUCH FREMDGERÄTEN)

