Kratzer

AllRow Master Inrow-Hackgerät





Technische Daten:

Gewicht: 950 kg mit Vollausstattung

Reihen: 6 a´ 50cm Transportbreite: 295cm

Länge: 180 cm von UL zu Inrow

Hydr. Inrow-Werkzeug
Bilderkennungssystem mit KI

Verschieberahmen mit 500mm Weg

Verfügbare Werkzeuge / Ausstattung:

- Schutzbleche
- Winkelmesser
- Fingerhackelemente
- Striegelzinken
- Häuflerbleche
- Hydr. Einzelaushub (Manuell oder ISOBUS Sectioncontrol)
- Schneidscheiben
- Viele Optionen auf Anfrage

Firma KFS
Kirchamper 13
85368 Moosburg

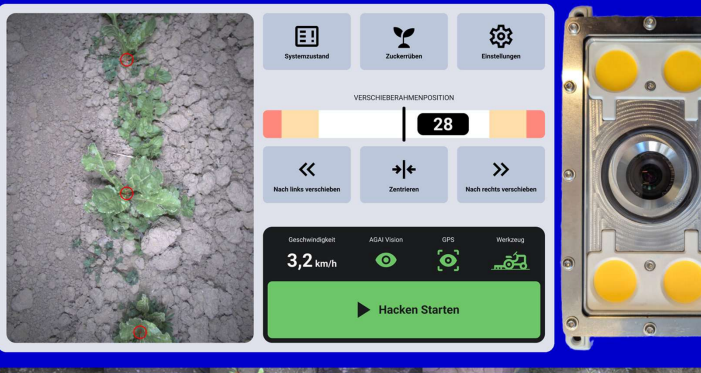
Kontakt:

Mail: christoph.kratzer@kfsysteme.de

Web: www.kfsysteme.de

Telefon:

Mobil: 017670772522





- MaisKürbis
- Weitere Kulturen k\u00f6nnen auf Anfrage schnell hinzugef\u00fcgt werden

Weitere technische Details:

- Alle Hackelemente (Parallelogramme sind auf gleicher Höhe am Rahmen montiert)
- Tiefeneinstellung der Schneidscheiben und Inrow-Werkzeuge über Rastbolzen am Tastrad
- Ölkühlung für ältere Traktoren optional erhältlich
- LED Beleuchtung für StvzO
- Bilderkennungs- und Steuerungssystem von Dahlia Robotics
- Fahrgeschwindigkeiten bis 5 km/h möglich!!

Benötigte Hydraulikleistung:

- 1x einfachwirkendes Steuergerät mit 7 Liter/min
- 1x druckloser Rücklauf

