

# Kratzer

## AllRow Master Inrow-Hackgerät



### **Technische Daten:**

Gewicht: 950 kg mit Vollausrüstung  
Reihen: 6 a´ 50cm  
Transportbreite: 295cm  
Länge: 180 cm von UL zu Inrow  
Hydr. Inrow-Werkzeug  
Bildererkennungssystem mit KI  
Verschieberahmen mit 500mm Weg

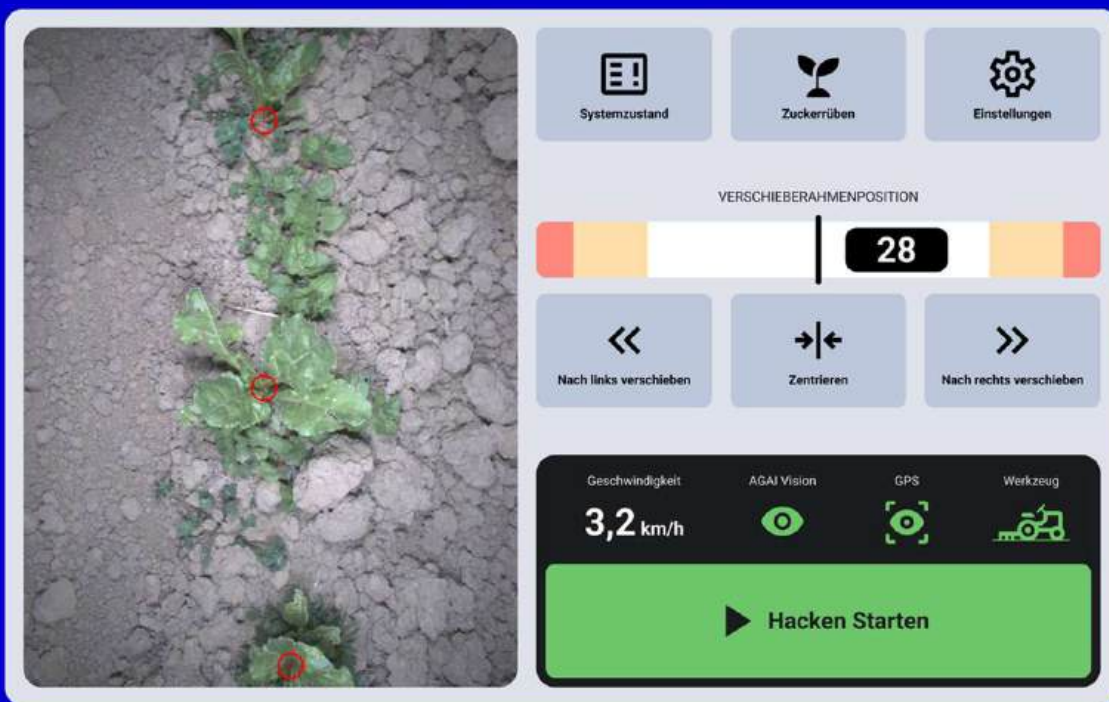
### **Verfügbare Werkzeuge / Ausstattung:**

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

**Firma KFS**  
Kirchamper 13  
85368 Moosburg

**Kontakt:**  
Mail: [christoph.kratzer@kfsysteme.de](mailto:christoph.kratzer@kfsysteme.de)  
Web: [www.kfsysteme.de](http://www.kfsysteme.de)

**Telefon:**  
Mobil: 017670772522



## Unterstützte Kulturen 2025

- Salate (diverse Sorten)
- Kohle (diverse Sorten)
- Zwiebeln (gepflanzt)
- Sellerie
- Tomaten
- Zuckerrüben
- Mais
- Kürbis
- Weitere Kulturen können auf Anfrage schnell hinzugefügt 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



**Dahlia  
Robotics**