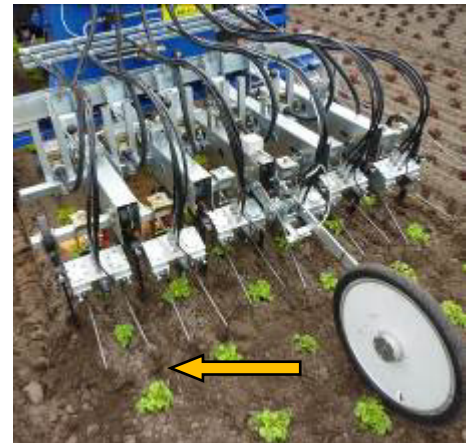
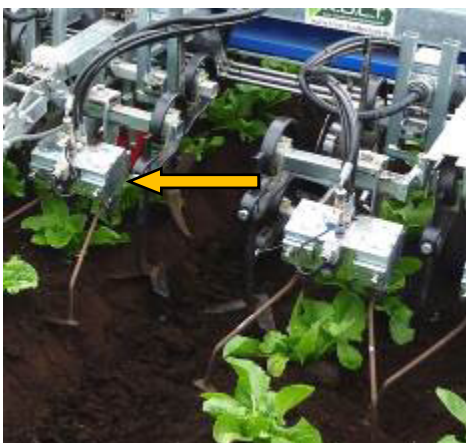




In der Reihe hacken – Mit höchster Präzision

**Einsatzbereich: Gepflanzte Kulturen
bis kurz vor Reihenschluss**



- Hydraulisch angetriebene Werkzeuge: Robust und Wartungsfrei
- Doppelspektral-Kameras mit zusätzlicher Beleuchtung

- Individuelle Lösungen von 2-reihigen bis 31-reihigen Maschinen
- Anbau im Front- oder Heckdreipunkt
- Hohe Betriebsgeschwindigkeit bis 4 km/h

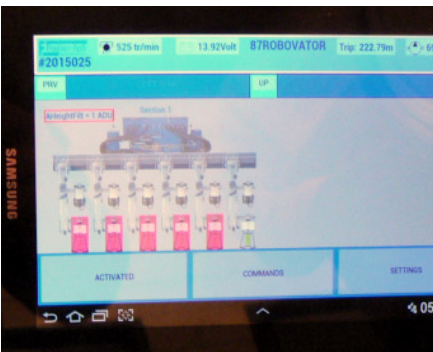
- Öffnungsweite reihenindividuell einstellbar
- Maschine hat eigenen ÖL- und Stromkreislauf. Nur Zapfwellenanschluss notwendig
- Intelligente Seitenverschiebung richtet den Robovator automatisch über der Reihe aus



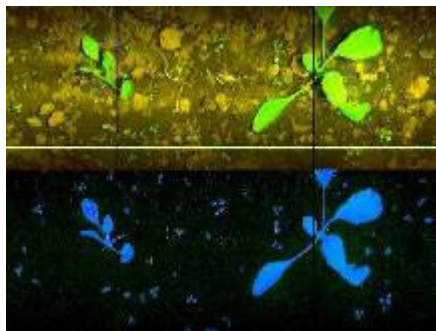
Sichere Funktion auch bei größeren Unkräutern



Auch in der Nacht und bei Dunkelheit



Überwachung mit Smartphone



Visualisierung der Pflanzenerkennung

1. Beste Kulturpflanzenerkennung durch Nutzung **von Infrarotlicht und sichtbarem Licht**. Dies ermöglicht auch die Benutzung in dunklem Boden und rotem Salat.
2. Grundeinstellungen müssen nur einmal vorgenommen werden. Danach werden nur noch **zwei Werte** geändert, um an unterschiedliche Kulturpflanzen oder Bedingungen anzupassen.
3. Einstellung und Überwachung mit **Smartphone, Tablet oder Laptop** zusätzlich zum Display möglich.
4. **Wartungsfreier** Werkzeugantrieb
5. Braucht nur eine **540er Zapfwelle**
6. Sparen sie sich eine Menge Handarbeit - Einfach zu bedienen und voll automatisch



Auch in niedrigen Baumschul-Reihenkulturen leistet der Robovator hervorragende Arbeit, wie hier in Buchsbaum



K.U.L.T. Kress Umweltschonende Landtechnik GmbH
 Eberdinger Str. 37 · 71665 Vaihingen an der Enz
 Telefon +49(0)7042 37 665-0 · Telefax +49(0)7042 37 665-29
 info@kress-landtechnik.de · www.kress-landtechnik.de

