



Erhältlich bei Ihrem Vertriebspartner.
Fordern Sie jetzt Ihr Demo an.

Der Alltagshelfer für kleinstrukturierte Sonderkulturanbauer

Oz wurde vor über 10 Jahren als erster Roboter der Produktreihe entwickelt und hilft Gemüsebauern, Baumschulern und Gärtnern bei allen Arbeiten: Säen, Furchen ziehen, Unkraut jäten, um mehr Zeit für wertschöpfende Aufgaben zu gewinnen.

Weltweit sind bereits über 300 Oz-Roboter im Einsatz.

Stärken

- **Autonomie:** Oz arbeitet autonom mit Fernüberwachung, so dass Sie sich auf Aufgaben mit höherer Wertschöpfung konzentrieren können.
- **Vielseitigkeit:** Dank der RTK-GPS-Steuerung kann Oz an eine Vielzahl von Kulturen angepasst werden: Knoblauch, Zwiebeln, Karotten, Salat, Spinat, Sellerie, Paprika, Kohl, Kürbis, Weiden, Tannen, Saatgut- und Kräuterproduktion, etc. Er funktioniert im Freiland und in Plastiktunneln.

Warum OZ?

Keine Kosten für Diesel
Ein 100% elektrischer Roboter

Weniger Herbizideinsatz
Reduzierter Pflanzenschutz-
mittelaufwand durch autonome
mechanische Unkrautbekämpfung

Mehr Komfort
Ein leiser und autonomer Roboter

Maximale Sicherheit
CE-zertifiziert
5 Jahre oder 2000Bh Garantie

**Minimale Verdichtung des
Bodens** nur 150 kg

**Die richtige Geschwindigkeit für
die beste Leistung** bis zu 2 km/h



Technische Daten

Batterien

- 2600 Wh
- Bis zu 8 Stunden Arbeitsleistung

Abmessungen

- Breite: 44 cm
(62 cm mit Zwillingsbereifung)
- Länge: 130 cm
- Höhe: 83 cm

Sicherheit

- 1 mechanischer Bumper

Antriebskonzept

- 4 Radmotoren - 24 V

Kontrolle

- Ferngesteuert und überwacht per Smartphone-App.

Hubwerk und Anbaugeräte

- 1 elektrischer Hubzylinder
Kapazität: 60 kg
- HAK-Parallelogramme
- Div. Hackschare (Reihe und Zwischenreihen)
- Häufelscheiben
- Striegel
- Bürsten
- Furchenschar
- Winkelmesser
- Sämaschinen: Ebra, Terradonis
- Anhängerkugelkopf
- Anhänger
- und vieles mehr...