



OZ

“ Die Robotik im Dienst der
Landwirtschaft



Der vielseitige Betriebsshelfer

Oz ist die perfekte Unterstützung für Sie - völlig autonom.



Boden-
bearbeitung



Furchen-
ziehen



Säen oder
Pflanzen



Unkraut-
management



sonstige
Unterstützung

Verfügbare Werkzeuge

Meißelschar-Kit
Torsionshacke
Bürsten
Furchenzieher

Hackschare
Säeinheit
Striegel
Blattabweiser

Fingerhacke
Sitz
Anhänger

Gedacht für?



Gärtnereien



Vermehrer und
Züchter



Sonderkulturbetriebe

“ Oz mit RTK ist
einfach genial!



Vorteile

- ✓ **Einfach zu bedienen**
schnell und leicht erlernt
- ✓ **Zeitersparnis**
Schafft Freiraum für andere Aufgaben
- ✓ **Autonom**
CE zertifiziert
komplett autark
- ✓ **Hoch präzise**
2.5cm Empfängergerauigkeit dank RTK
- ✓ **Leicht und klein**
Reduzierung der Bodenverdichtung, min. 60cm Reihenabstand
- ✓ **100% elektrisch**
erhebliche Reduzierung der Kosten je Maßnahme



Technische Spezifikation



Spurführung
GPS RTK



Geschwindigkeit
bis zu 1,8km/h



Roboterabmessungen
130 cm x 47 cm x 83 cm
(Länge/Breite/Höhe)



Antrieb
100% elektrisch



Gewicht
150 kg



Antriebskonzept
Allradantrieb



Autonomer Betrieb
bis zu 8h mit einer Ladung



Anhängelast
300 kg



Schlagkraft
1000qm/h oder 0,1ha/h

RWA Raiffeisen Ware Austria AG
Raiffeisenstraße 1
2100 Korneuburg



+43 (2262) 755 50-3084
smartfarming@agroinnolab.com

naïo
Technologies

Naïo Technologies
235 rue de la Montagne Noire
31 380 Escalquens
Frankreich

contact@naio-technologies.com
www.naio-technologies.com
Tel : +33 9 72 45 40 85

FOLGE SIE UNS:

