

# AMBROGIO ROBOT

## 4.0 elite

NEXTline

3.500 m<sup>2</sup>

Super smart, super flexibel ... die Zukunft ist bereits hier!



Das Elite-Modell kombiniert Flexibilität und Modularität mit technologischer Innovation 4.0. Der Roboter ist mit dem ZCS Connect-Modul (GPS und GSM) ausgestattet, über das jederzeit und von überall mit der Ambrogio Remote App eine Verbindung zum Roboter hergestellt werden kann. Mit einem einfachen Befehl kann der Roboter gestartet, gestoppt oder aus einem bestimmten Bereich im Garten weggeschickt werden. Der Geofence-Alarm warnt den Besitzer des Roboters, wenn dieser den eingestellten Sicherheitsbereich verlässt. Auf diese Weise werden Sie jederzeit über alle Bewegungen Ihres Ambrogio 4.0 informiert - ein hoch entwickeltes Anti-Diebstahl System. Mit der Extra Premium Power Unit wird der Roboter über Induktionstechnologie aufgeladen. Durch entfällt die Reinigung der Ladekontakte, was bei Kontaktladung von Zeit zu Zeit notwendig ist. Die Einstellung der Schnitthöhe erfolgt elektrisch, ist einfach zu bedienen und erleichtert die Nutzung des Roboters.

### Power Unit MEDIUM



2.200 m<sup>2</sup>

empfohlen  
1.800 m<sup>2</sup>

### Power Unit PREMIUM



3.500 m<sup>2</sup>

empfohlen  
3.200 m<sup>2</sup>

### Power Unit EXTRA PREMIUM



3.500 m<sup>2</sup>

empfohlen  
3.200 m<sup>2</sup>



### SDM Mähsystem mit GPS (SATELLITE DYNAMIC MEMORY)

Der Roboter erstellt mit dem auf intelligenten Algorithmen basierenden Satelliten-Navigationssystem eine virtuelle Karte der zu mähenden Fläche und erkennt zuletzt gemähte Arbeitsbereiche. Das steigert die Effizienz und spart Mähzeit.

\* Der Roboter wurde entwickelt, um die angegebene Fläche unter idealen Bedingungen zu pflegen: Ein einfacher, rechteckiger und flacher Rasen ohne Hindernisse oder zusätzlichen Flächen bei einem moderaten Wachstum des Rasens.



Smart Assistant



Prozessoren der nächsten Generation



Bluetooth und GSM



ZCS Connect



Intelligente Akkus



Motorisierte Schnitthöheneinstellung



Gelenk



Selbstreinigung



Doppel-Flex-Gummi-Räder



Touchscreen-Display



Touchscreen-Display



Stoßsensor zur Hinderniserkennung



Doppel-Flex-Gummi-Räder



Gelenk für optimale Geländeanpassung



Roboter in der Ladestation (Abdeckung optional erhältlich)