



Daten Modell 305

Maximale Flächenkapazität

500 m² +/-20%

Ladesystem

Automatisch

Maximale Steigung in der Arbeitsfläche

25 %

Batterietyp

Li-Ion

Normale Ladezeit

90 min

Typische Mähdauer je Ladezyklus

60 min

Energieverbrauch

20 W

Geräuschpegel gemessen:

58 dB(A), garantiert: 61 dB(A)





8000 m²

Daten Modell 308

Maximale Flächenkapazität

800 m² +/-20%

Ladesystem

Automatisch

Maximale Steigung in der Arbeitsfläche

25 %

Batterietyp

Li-Ion

Normale Ladezeit

70 min

Typische Mähdauer je Ladezyklus

60 min

Energieverbrauch

20 W

Geräuschpegel gemessen:

60 dB(A), garantiert: 63 dB(A)





Daten Modell 220 AC

Maximale Flächenkapazität

1800 m² +/-20%

Ladesystem

Automatisch

Maximale Steigung in der Arbeitsfläche

35 %

Batterietyp

NiMH

Normale Ladezeit

45 min

Typische Mähdauer je Ladezyklus

45 min

Energieverbrauch

30 W

Geräuschpegel gemessen:

60 dB(A), garantiert: 63 dB(A)





Daten Modell 230 ACX

Maximale Flächenkapazität

3000 m² +/-20%

Ladesystem

Automatisch

Maximale Steigung in der Arbeitsfläche

35 %

Batterietyp

NiMH

Normale Ladezeit

45 min

Typische Mähdauer je Ladezyklus

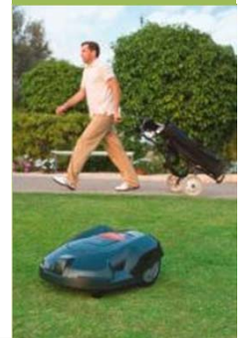
90 min

Energieverbrauch

42 W

Geräuschpegel gemessen:

60 dB(A), garantiert: 63 dB(A)





Daten Modell 265 ACX

Maximale Flächenkapazität

Ladesystem

Maximale Steigung in der Arbeitsfläche

Batterietyp

Normale Ladezeit

Typische Mähdauer je Ladezyklus

Energieverbrauch

Geräuschpegel gemessen:

6000 m² +/-20%

Automatisch

35 %

Li-Ion

40 min

80 min

60 W

63 dB(A), garantiert: 65 dB(A)





97082 Würzburg | Frankfurter Str. 19-21
Tel. 0931-450820 | decker-garten.de
Ihr Experte: Jürgen Herrmannsdörfer

- Beratung
- Planung
- Montage
- Wartung

