

TECHNISCHE DETAILS

Nennspannung	36 V
Gewicht	4,5 kg ¹⁾
Schalldruckpegel	82 dB(A) ²⁾
Schalleistungspegel	94 dB(A) ²⁾
Vibrationswert links/rechts	1,9/1,1 m/s ² ³⁾
Vibrationswert mit Metallwerkzeug links/rechts	2,9/2 m/s ²
Gesamtlänge ohne Schneidwerkzeug	175 cm
Akku-Technologie	Lithium-Ionen AP-System
Empfohlener Akku	AP 300
Akku-Laufzeit mit AP 100 (mit Fadenmähkopf)	bis 25 min ⁴⁾
Akku-Laufzeit mit AP 100, Stufe 3	bis 16 min ⁴⁾
Akku-Laufzeit mit AP 200 (mit Fadenmähkopf)	bis 50 min ⁴⁾

Akku-Laufzeit mit AP 200, Stufe 3	bis 30 min ⁴⁾
Akku-Laufzeit mit AP 300 (mit Fadenmähkopf)	bis 70 min ⁴⁾
Akku-Laufzeit mit AP 300, Stufe 3	bis 40 min
Akku-Laufzeit mit AP 300 S (mit Fadenmähkopf)	bis 100 min
Akku-Laufzeit mit AP300 S (mit Grasschneideblatt)	bis 87 min ⁴⁾
Akku-Laufzeit mit AP 300 S, Stufe 3	bis 50 min ⁴⁾
Akku-Laufzeit mit AR 1000 (mit Fadenmähkopf)	bis 200 min ⁴⁾
Akku-Laufzeit mit AR 1000, Stufe 3	bis 100 min ⁴⁾
Akku-Laufzeit mit AR 2000 (mit Fadenmähkopf)	bis 300 min ⁴⁾
Akku-Laufzeit mit AR 2000, Stufe 3	bis 150 min ⁴⁾
Akku-Laufzeit mit AR 2000 L, Stufe 3	bis 160 min ⁴⁾
Akku-Laufzeit mit AR 3000 (mit Fadenmähkopf)	bis 360 min ⁴⁾
Akku-Laufzeit mit AR 3000, Stufe 3	bis 180 min ⁴⁾
Akku-Laufzeit mit AR 3000 L	bis 430 min ⁴⁾

Akku-Laufzeit mit AR 3000 L

bis 240 min ⁴⁾