

Technische Daten

Kabelloser Laubbläser		HHB36BxB E 75
Nennspannung ^{A)}	V	36
Luftstromgeschwindigkeit, max ^{A)}	km/h	200
Volumenstrom, max	m ³ /h	780
Gewicht gemäß EPTA-Verfahren 01:2014 ^{A)}		
– ohne Akku	kg	2,9
– mit Akku	kg	3,6 (2,0 Ah) – 4,2 (4,0 Ah) – 4,2 (6,0 Ah)
Seriennummer	siehe Typenschild auf dem Gerät	
Empfohlene Umgebungstemperatur bei der Lagerung	°C	-20 ... +60
Zulässige Umgebungstemperatur während des Betriebs ^{B)}	°C	0 ... +40
Batterietyp		36V 2,0 Ah, 4,0 Ah, 6,0 Ah

A) abhängig vom verwendeten Akku

B) begrenzte Leistung bei Temperaturen < 0 °C.

Informationen zu Geräuschen/Vibrationen

Geräuschemissionswerte ermittelt gemäß EN 50636-2-100.

In der Regel lauten die A-gewichteten Geräuschpegel des Produkts:

– Schalldruckpegel	dB(A)	84
– Messunsicherheit K	dB	= 2,5
Gesamtwerte Vibration ah (Triax-Vektorsumme) und Messunsicherheit K ermittelt nach EN 50636-2-100		
– Vibrationsemissionswert ah	m/s ²	< 2,5
– Messunsicherheit K	m/s ²	= 1,5

Montage und Bedienung

- ▶ **Vorsicht: Schalten Sie das Gartengerät aus und entfernen Sie den Akku, bevor Sie es einstellen oder reinigen.**
- ▶ **Der Akku verfügt über ein doppeltes Verriegelungssystem für zusätzliche Sicherheit.** Drücken Sie die Entriegelungstaste einmal, um zu verhindern, dass der Akku das Gerät antreibt, aber lassen Sie ihn für den Transport im Garten auf der zweiten Verriegelung sitzen, ohne das Gerät zu aktivieren.
- ▶ **Um optimale Ergebnisse zu erzielen, starten Sie das Gerät mit voller Akkuladung.** Der Ladezustand kann durch Drücken der Taste am Akku und Ablesen der LED-Anzeige überprüft werden.

Die Nummerierung der abgebildeten Komponenten bezieht sich auf die Darstellung des Geräts auf den Grafikseiten.

Handlungsschritt	Abbildung	Seite
Lieferumfang	A	49
Anbringen der Düse	B	49
Einsetzen/Laden des Akkus	C	50
Ein- und Ausschalten	D	50
Anpassen der Luftstromgeschwindigkeit	E	50
Arbeitshinweise	F	50

Handlungsschritt	Abbildung	Seite
Wartung	G	51
Zubehör	H	51

Symbole

Beim Lesen der Originalanweisungen und für die Bedienung des Geräts ist es wichtig, dass die Bedeutung der folgenden Symbole bekannt ist. Bitte beachten Sie die Symbole und ihre Bedeutung. Die korrekte Interpretation der Symbole hilft Ihnen, das Gerät besser und sicherer einzusetzen.

Symbol	Bedeutung
	Bewegungsrichtung
	Einschalten
	Ausschalten
KLICK!	Hörbares Geräusch
	Zubehör