

## Technische Daten

Akku-Heckenschere		HHH36AXB
Messersystem		Grobschneiden
Leerhubzahl	min <sup>-1</sup>	3000
Schnittlänge	mm	600
Zahnöffnung	mm	28
Zahnteilung	mm	35
Drehung des Griffs	°	+90/0/-90
Keilwinkel	°	45
Gewicht (ohne Akkus) nach EPTA-Verfahren 01:2014	kg	5,0
Seriennummer	Siehe Seriennummer (Typenschild) am Gerät	

Mit diesem Gerät können nur die Li-Ionen-Akkus DP3640XA, DP3660XA, DPW3660XA, DPW3690XA und das Ladegerät CV3680XA verwendet werden.

## Informationen zu Geräuschpegel und Vibrationen

Schallemissionswerte ermittelt nach EN 60745-2-15

Die A-gewichteten Geräuschpegel des Produkts sind typischerweise:

Schalldruckpegel	dB(A)	80
Schalleistungspegel	dB(A)	101
Messunsicherheit K	dB	=1,91

### Gehörschutz tragen!

Gesamtwerte Vibration ah (Triax-Vektorsumme) und Messunsicherheit K ermittelt nach EN 60745-2-15:

Schwingungsemissionswert a <sub>h</sub>	m/s <sup>2</sup>	1,9
Messunsicherheit K	m/s <sup>2</sup>	= 1,5

Der in diesem Informationsblatt angegebene Vibrationspegel wurde gem. einer genormten Prüfung nach EN 60745 gemessen und kann zum Vergleich eines Werkzeugs mit einem anderen verwendet werden. Er kann für eine vorläufige Bewertung der Exposition herangezogen werden.

Der angegebene Schwingungsemissionswert gilt für die Hauptanwendungen des Werkzeugs. Wird das Werkzeug jedoch für verschiedene Anwendungen, mit unterschiedlichem Zubehör bzw. anderen Einsetzwerkzeugen verwendet oder unzureichend gewartet, können die Schwingungsemissionswerte unterschiedlich ausfallen. Dies kann die Exposition über den gesamten Arbeitszeitraum deutlich erhöhen. Bei der Abschätzung der Schwingungsbelastung sollten auch die Zeiten berücksichtigt werden, in denen das Werkzeug ausgeschaltet ist oder wenn es läuft, aber nicht zum Arbeiten verwendet wird. Dies kann die Exposition über den gesamten Arbeitszeitraum deutlich

reduzieren.

Ermitteln Sie zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen, um den Bediener vor den Auswirkungen von Vibrationen zu schützen, wie ordnungsgemäße Instandhaltung von Werkzeug und Zubehör, Warmhalten der Hände, Planung von Arbeitsmustern usw.

## Montage und Bedienung

Die Nummerierung der Abbildungen bezieht sich auf die Abbildungen des Produkts auf der Grafikkarte.

Maßnahme	Abbildung	Seite
Lieferumfang	1	83
Einsetzen des Akkus	2	83
Entfernen des Akkus	3	83
Ein- und Ausschalten	4	84
Arbeitshinweise	5	84
Drehung des Griffs	6	84
Schmierung	7	85
Zubehöerauswahl	8	85

## Arbeitshinweise

Beim Schneiden von Hecken beginnen Sie immer mit den Seiten zuerst. Arbeiten Sie von unten nach oben in einem radialen Bewegungsablauf, und schneiden Sie dann die Oberseite. Ist die Hecke tief, schneiden Sie in mehreren Etappen.

Versuchen Sie niemals, Material von den Klingen zu entfernen, während der Akku eingesetzt ist, und halten Sie das Schnittgut nicht fest. Schalten Sie das Gerät aus und entfernen Sie den Akku aus dem Gerät, bevor Sie eingeklemmtes Schnittgut entfernen, anderenfalls besteht die Gefahr schwerer Verletzungen!

Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie über die Schulterhöhe hinaus schneiden. Vorsicht! Die