



AEMISEGGER

40Vmax Serie

**XGT**

# 40V *Li-ion* max



**XGT**

# 40V Li-ion max

**Starke  
Leistung**

**Hohe  
Widerstandsfähigkeit**

**Digitale  
Kommunikation**

Bohrhammer  
HR002G

Säbelsäge  
JR001G

Schlagschrauber  
TW001G

Bohrschrauber  
DF001G

Schlagschrauber  
TD001G

Schlagbohrschrauber  
HP001G

Winkelschleifer  
GA004G / GA005G / GA012G /  
GA013G

Handkreissäge  
HS004G

# Index

---

**4 — 40Vmax Li-Ionen Akku  
40Vmax Schnellladegerät**

**6 — Schlagschrauber**  
TD001G

**8 — Bohrschrauber  
Schlagbohrschrauber**  
DF001G / HP001G

**10 — Schlagschrauber**  
TW001G

**12 — Winkelschleifer**  
GA004G / GA005G / GA012G / GA013G

**14 — Bohrhammer**  
HR002G

**16 — Handkreissäge**  
HS004G

**18 — Säbelsäge**  
JR001G



**XGT**

# 40Vmax Li-ion

Werkzeug ◀▶ Akku ◀▶ Ladegerät  
**Digitale Kommunikation**

XGT ist ein neues System mit eigenen Werkzeugen, Akkus und Ladegeräten. Eine Kombination aus innovativem Werkzeugdesign und Akkus mit höherer Leistung bietet eine echte Lösung für industrielle Anwender mit hoher Nachfrage.

## Optimales Stromversorgungssystem und optimales Ladesystem

Die Werkzeuge und Akkus der XGT-Serie werden mit einem integrierten Programm geliefert, das eine digitale Kommunikation zwischen dem Akku und dem Werkzeug ermöglicht. Zudem, kommuniziert nicht nur der Akku mit dem Werkzeug, sondern auch das Werkzeug mit dem Akku. Somit sorgt die Synergie zwischen Akkutechnologie und Motorentechnik für eine optimale Leistung.

### Optimales Ladesystem

Automatisches Wartungssystem mit zwei Kühlventilatoren für eine optimalere Schnellladung



## 40Vmax Li-Ionen Akku

**BL4025**  
2.5 Ah  
Fr. 179.00



**BL4040**  
4.0 Ah  
Fr. 239.00

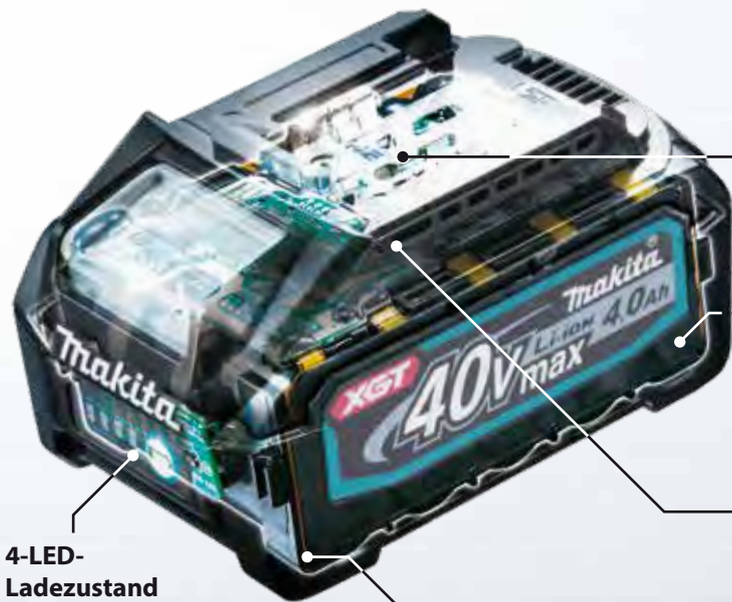


Ladezeit

<b>BL4025</b>	<b>28 min</b>
<b>BL4040</b>	<b>45 min</b>

## Robust gebaut

Hohe Haltbarkeitsspezifikationen  
speziell für 40Vmax Li-Ionen Akkus



4-LED-  
Ladezustand



Hochbelastbare  
Aussenhülle und  
Zellenhalterung  
Absorbiert Stösse

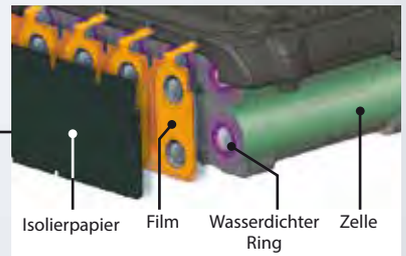
### Struktur zur Stossdämpfung



Schutzwand

### Struktur zur Verhinderung von Kurzschlüssen

Die Schutzwand ist zwischen den Terminals  
gegen Wasser und Staub vorgesehen.



Isolierpapier Film Wasserdichter Ring Zelle

### Wasserdichte Dreischichtstruktur

Verhindert ein Versagen der Zellen durch Wasser  
und Staub.



Akku Gleitstück

### Widerstandsfähigkeit

Nachhaltiges Gleitstück am Akku, hält Werkzeug und  
Akku fest und sicher zusammen, auch bei intensiver  
Nutzung.

## 40Vmax Schnellladegerät

Die vergrößerte und erhöhte  
LED-Leuchte zeigt den  
Ladestatus deutlicher an.

**DC40RA**  
Fr. 145.00



### Adapter für 14.4V / 18V

**ADP10**  
Fr. 59.00



Kompatibel mit LXT  
Li-Ionen Akkus



## Schlagschrauber TD001G

Liefert ein Max. Drehmoment von 220 Nm

10 verschiedene Einstellmöglichkeiten

Leerlaufdrehzahl/Leerlaufschlagzahl (U/Min.)

### Holz Modus

Progressive Beschleunigung



0 - 1'800 / 4'400

### 3 Schraub-Modi

Drei verschiedene Geschwindigkeiten zum anziehen und lösen mit automatischer Stopfunktion



Modus 1 : 2'500 / -  
Modus 2 : 3'700 / 4'400  
Modus 3 : 3'700 / 4'400

### T1 Tek Modus 1 (dünnes Metall)

Für kleine selbstbohrende Metallschrauben



0 - 1'800 / 2'400

### T2 Tek Modus 2 (dickes Metall)

Für grosse selbstbohrende Metallschrauben



0 - 3'700 / 2'600

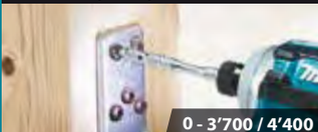
4 -Auswahl der Geschwindigkeitsleistung



6 - Modi zum schrauben

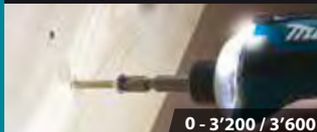
Leerlaufdrehzahl/Leerlaufschlagzahl (U/Min.)

220 Nm (Max.)



0 - 3'700 / 4'400

170 Nm (hart)



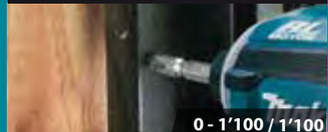
0 - 3'200 / 3'600

50 Nm (medium)



0 - 2'100 / 2'600

20 Nm (weich)



0 - 1'100 / 1'100



**BL MOTOR XPT**

**Werkzeugaufnahme mit Kugellager für spielfreier Antrieb**



ca. **15% mehr**

**Einschrauben von ø 6.5 x 120 mm Selbstbohrschrauben**

<b>TD001G</b>	<b>115</b>	<b>2.5 Sek.</b>
Vorgängermodell 18V	100	<b>Fr.929.00</b>
0		Max.

- **4-Geschwindigkeits-Stufen mit einem Tastendruck**  
Bietet eine präzise Befestigungskontrolle für ein breites Anwendungsspektrum.
- **Schnellwechsel-Speichermodus**  
Ermöglicht den schnellen Wechsel zwischen zwei registrierten Einstellungen



**Einhandiger Werkzeugwechsel**



**Doppel-LEDs**



**Druckschalter für stufenlose Geschwindigkeitsregulierung**

**Kapazität bei voller Akkuladung<sup>1</sup>**

Akku : BL4025

ca. <b>800Stk.</b> Trockenbauschrauben 65 mm	ca. <b>160Stk.</b> Selbstbohrschrauben 120 mm
---	--

Für Schrauben	Maschinenschrauben : M4 - M8 Standard Schrauben : M5 - M16 Hochfeste Schrauben : M5 - M14 Blechschraben Grobgewinde (Länge) : 22-125 mm
Werkzeugaufnahme (Innensechskant)	1/4"
Leerlaufdrehzahl	Max. / hart / med / weich : 0 - 3'700 / 3'200 / 2'100 / 1'100
Leerlaufschlagzahl	Max. / hart / med / weich : 0 - 4'400 / 3'600 / 2'600 / 1'100
Max. Anziehdrehmoment	220 Nm
Anziehdrehmoment	Hart / med / weich : 170 / 50 / 20 Nm
Schalldruckpegel	96 dB(A)
Schalleistungspegel	107 dB(A)
Masse (L x B x H)	mit BL4025 : 120x86x245 mm mit BL4040 : 120x86x250 mm
Gewicht	2,0 kg

\*1 Die Testergebnisse hängen stark vom Testmaterial usw. ab. **7**



## Schlagbohrschrauber/ Bohrschrauber HP001G / DF001G 13 mm

# Liefert ein Max. Drehmoment von 140 Nm

### Hohe Leistung

Besonders bei schweren Anwendungen durch effizienten BL Motor und XGT-Akku

**BL**  
MOTOR



### 41 elektronische Kupplungseinstellungen (21 Einstellungen im 2-ten Gang)

Im Vergleich zu einer mechanischen Kupplung, kann ein grösserer Drehmomentbereich abgedeckt werden.



Einfache Einstellung  
Drehrad Schalter  
mit digitalem Anzeiger

### **AFT** Active Feedback sensing Technology

Bei Rückschlägen schaltet der Motor aus



ca.  
**25%**  
mehr

Versetzen von Holzschrauben  $\varnothing$  8x400 mm in 400 mm dickes Tannenholz

HP / DF001G	125
18V-Vorgängermodell	100
0	Max.

ca.  
**35%**  
mehr

Bohren von  $\varnothing$  65 mm Löchern in 38 mm dickes Tannenholz

HP / DF001G	135
18V-Vorgängermodell	100
0	Max.



Bild : HP001G

**BL MOTOR AFT XPT**



HP001G

Mechanische  
2 Gänge



DF001G

Kompakte Gesamtlänge für  
einfache Handhabung

← 181 mm → DF001G

18V- Vorgängermodell (205 mm)



HP001G : 182 mm

**Kapazität bei voller Akkuladung\*<sup>1</sup>**

Akku : BL4025

ca. <b>40</b> Stk.	ca. <b>90</b> Stk.	ca. <b>480</b> Stk.
Versetzen von Holzschrauben Ø 8x400 mm in Ø 400 mm dickes Tannenholz	Bohren von Ø 65 mm Löchern in Ø 38 mm dickes Tannenholz	Bohren von Ø 22 mm Löchern in Ø 38 mm dickes Tannenholz

**Ideal zum Bohren von kleinen Löchern.  
Höchstgeschwindigkeit im 2-ten Gang :  
2'600 U/Min.**

**HP001G**

Bohrleistung	Stahl : 20 mm / Holz (Schlangenbohrer) : 50 mm / Holz : 152 mm Holz (Selbsteinziehende Holzbohrkrone) : 76 mm Mauerwerk : 20 mm
Schnellspannbohrfutter	1.5 - 13 mm
Leerlaufschlagzahl	2. Gang / 1. Gang : 0 - 39'000 / 0 - 9'750
Leerlaufdrehzahl	2. Gang / 1. Gang : 0 - 2'600 / 0 - 650
Max. Drehmoment	Hart / weich : 140 / 68 Nm
Max. Lösemoment	125 Nm
Schalldruckpegel	85 dB(A)
Schalleistungspegel	96 dB(A)
Masse (L x B x H)	mit BL4025: 182x86x275 mm mit BL4040: 182x86x282 mm
Gewicht	3.0 kg

**Fr.945.00**

**DF001G**

Bohrleistung	Stahl : 20 mm / Holz (Schlangenbohrer) : 50 mm / Holz : 152 mm Holz (Selbsteinziehende Holzbohrkrone) : 76 mm
Schnellspannbohrfutter	1.5 - 13 mm
Leerlaufschlagzahl	2. Gang / 1. Gang : 0 - 2'600 / 0 - 650
Max. Drehmoment	Hart / weich : 140 / 68 Nm
Max. Lösemoment	125 Nm
Schalleistungspegel	75 dB(A)
Masse (L x B x H)	mit BL4025: 181x86x275 mm mit BL4040: 181x86x282 mm
Gewicht	3.0 kg

**Fr. 929.00**

\*1 Die Testergebnisse hängen stark vom Testmaterial usw. ab. **9**



**Schlagschrauber**  
**TW001G**  
 19 mm

**Liefert 1'630 Nm an Max. Anziehdrehmoment**

**4-stufige Dreh- und Schlagzahl**

Ermöglicht die Einstellung von vier verschiedenen Anzugsdrehmomenten.



**Autostopp-Modus für Vorwärts- und Rückwärtsdrehung**



	<b>Vorwärts</b>	<b>Rückwärts</b>
<b>Modus 1</b>	Stoppt sofort nach dem Aufprall	Stoppt sofort nach dem Lösen der Schraube/Mutter
<b>Modus 2</b>	Stoppt etwa 0,5 Sekunden nach dem Erkennen des Aufpralls	Hält etwa 0,2 Sekunden nach dem Lösen der Schraube/Mutter an
<b>Modus 3</b>	Stoppt etwa 1 Sekunde nach dem Aufprall	Dreht die Schraube/Mutter nach dem lösen mit 230 U/min heraus.

**Leerlaufdrehzahl**  
 U/Min.

Stufe 1 : 0-950

Stufe 2 : 0-1'150

Stufe 3 : 0-1'400

Stufe 4 : 0-1'800

**Leerlaufschlagzahl**  
 U/Min.

0-1'900

0-2'200

0-2'400

0-2'500



**Starke Leistung**  
**BL Motor**

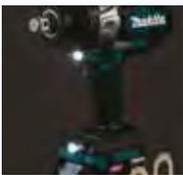




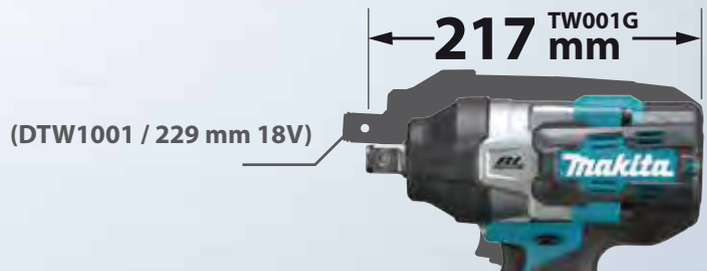
**BL MOTOR XPT**



Doppel-LEDs



**Kompakte Gesamtlänge für einfache Handhabung und Steuerung**



**Kapazität bei voller Akkuladung\*1**  
Akku : BL4040

ca. **350** Stk.

Anziehen von hochfesten M27-Schrauben

**Umschaltung auf Stufe 4**

Maximaler Zeitgewinn:  
Durch Tastendruck kann man von Stufe 1 / 2 / 3 direkt auf Stufe 4 schalten.



Befestigungskapazitäten	Standard Schrauben : M12 - M36 Hochfeste Schrauben : M10 - M27
Werkzeugaufnahme	3/4" (Aussenvierkant)
Leerlaufdrehzahl	Stufe 4 / 3 / 2 / 1 : 0 - 1'800 / 0 - 1'400 / 0 - 1'150 / 0 - 950
Leerlaufschlagzahl	Stufe 4 / 3 / 2 / 1 : 0 - 2'500 / 0 - 2'400 / 0 - 2'200 / 0 - 1'900
Max. Anziehdrehmoment	1'630 Nm
Masse (L x B x H)	mit BL4025 : 217x94x297 mm mit BL4040 : 217x94x303 mm
Gewicht	4.2 kg

**Fr. 1139.00**

\*1 Die Testergebnisse hängen zu einem grossen Teil vom Testmaterial usw. ab. **11**



## Akku Winkelschleifer

Schiebeschalter : GA004G / GA005G  
Sicherheitsschalter : GA012G / GA013G

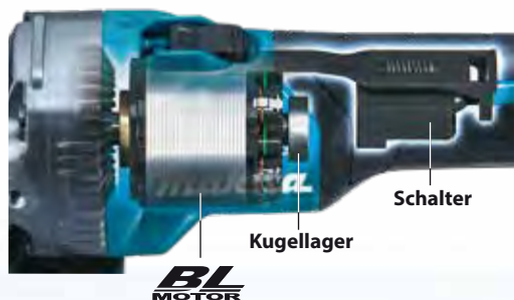
115 mm      125 mm

## Liefert die gleiche Leistung wie ein 230V Winkelschleifer

### Starke Leistung

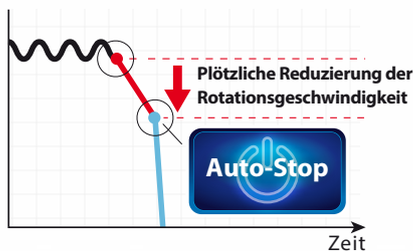
- Grosser Motor mit Kugellager
- Neuer Schalter mit erhöhter Kontaktsicherheit

Leerlaufdrehzahl :  
**8'500 U/Min.**



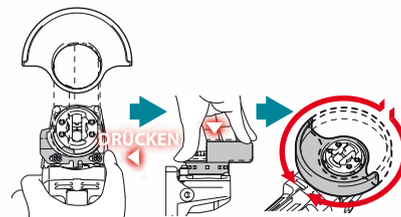
### AFT Active Feedback sensing Technology

Schaltet das Werkzeug zum Schutz des Benutzers ab, wenn die Rotationsgeschwindigkeit plötzlich nachlässt.



### Neue werkzeuglose Schutzhaube

Ermöglicht eine schnelle und einfache Winkeleinstellung und Montage/ Demontage der Schutzhaube.



ca.  
**40%  
mehr**

Schneidet Beton bis 20 mm tief



Kapazität bei voller  
Akkuladung\*1  
Akku : BL4040

ca. **7 m** in Beton  
Schnitttiefe : 20mm

### Zubehör Absaughauben

191F81-2

191G06-2



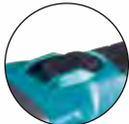


**BL MOTOR AFT XPT**



GA004G / GA005G /  
GA012G / GA013G

**Schiebeschalter**



GA005G

**Sicherheitsschalter**



GA013G

Leicht zu haltender  
schlanker Griff

	Durchmesser	Schalter	
GA004G	115 mm	Schiebe	✓
GA005G	125 mm	Schiebe	
GA012G	115 mm	Sicherheit	
GA013G	125 mm	Sicherheit	



**GA004G Fr.909.00 GA005G Fr.909.00**

Durchmesser	115 mm	125 mm
Spindelgewinde	M14	M14
Leerlaufdrehzahl	8'500	8'500
Schalldruckpegel	81 dB(A)	81 dB(A)
Schalleistungspegel	92 dB(A)	92 dB(A)
Masse (L x B x H)	mit BL4025 : 398x130x156 mm mit BL4040 : 410x130x168 mm	mit BL4025 : 398x140x156 mm mit BL4040 : 410x140x168 mm
Gewicht	3.5 kg	3.6 kg

**GA012G Fr.909.00 GA013G Fr.909.00**

Durchmesser	115 mm	125 mm
Spindelgewinde	M14	M14
Leerlaufdrehzahl	8'500	8'500
Schalldruckpegel	81 dB(A)	81 dB(A)
Schalleistungspegel	92 dB(A)	92 dB(A)
Masse (L x B x H)	w/ BL4025: 398x130x156 mm w/ BL4040: 410x130x168 mm	w/ BL4025: 398x140x156 mm w/ BL4040: 410x140x168 mm
Gewicht	3.6 kg	3.6 kg



## Bohrhammer HR002G 28 mm

### **AVT** Anti Vibration Technology



### Neu gestaltete Werkzeugbalance für verbesserte Bedienbarkeit

Der Schwerpunkt des Werkzeugs liegt so nah wie möglich am Griff, was für mehr Kontrolle und weniger Ermüdung sorgt.



### **AFT** Active Feedback sensing Technology

Wenn der Bohrer einhängt, schaltet der Motor aus.



### **AWS** Auto-start Wireless System

Die kabellose Einschalt-Automatik ermöglicht einfach und komfortabel einen staubfreien Arbeitsplatz. Ein gekoppeltes Werkzeug aktiviert automatisch den Sauger durch Betätigen des Einschalters.



Werkzeug  
anschalten



Sauger  
ist  
aktiviert





**Kapazität bei voller Akkuladung\*1**  
 Akku : BL4025

ca. **120 Stk.**

Bohrungen in Beton mit einer Tiefe von 60 mm mit einem Bohrer ø 12,5 mm

**BL MOTOR** **AFT** **AWS** **AVT** **SOFT NOLOAD** **XPT**



Doppel LED-Arbeitsleuchte

Filter-Reinigungsmechanismus



**Grosse Staubbox-Abdeckung**  
 Kann durch einfachen Knopfdruck geöffnet werden, um eine einfache Reinigung zu ermöglichen.



Schnellwechsel-Bohrfutter

**Staubsaug-System DX14 automatisch mit hochleistungs-HEPA-Filter**



Absaug Einlass

Tiefenbegrenzer

Einfaches Anbringen/Entfernen mit einem Tastendruck

**HEPA filter**

Eingebauter Gleichstrommotor

	Schnellwechsel-Bohrfutter	AFT	AWS	System zur Staubabsaugung
HR002G	✓	✓	✓	DX14

	HR002G	Fr.1259.00
Einzelschlagstärke	EPTA : 2.9 J	
Bohrleistung	Beton / Stahl / Holz / Bohrkronen/ Diamantbohrkronen :	
	28 / 13 / 32 / 54 / 65 mm	
Leerlaufschlagzahl	0 - 5'000	
Leerlaufdrehzahl	0 - 980	
Schnellspannbohrfutter	1.5 - 13 mm	
Schalldruckpegel	93 dB(A)	
Schallleistungspegel	104 dB(A)	
Masse (L x B x H)	mit BL4025 : 389x102x232 mm	
	mit BL4040 : 404x102x238 mm	
Gewicht	4.6 kg	

\*1 Die Testergebnisse hängen stark vom Testmaterial usw. ab. **15**

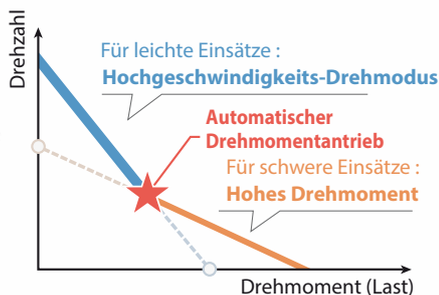


## Handkreissäge HS004G 190 / 185 mm

### **ADT** Automatic torque Drive Technology

Passt die Arbeitsgeschwindigkeit automatisch an die Lastbedingungen an, um optimale Ergebnisse zu erzielen:

- Für leichte Einsätze : Hochgeschwindigkeits-Drehmodus
- Für schwere Einsätze : Hohes Drehmoment



### **AWS** Auto-start Wireless System

Die kabellose Einschalt-Automatik ermöglicht einfach und komfortabel einen staubfreien Arbeitsplatz. Ein gekoppeltes Werkzeug aktiviert automatisch den Sauger durch Betätigen des Einschalters.



**Bluetooth**

Werkzeug  
anschalten



Sauger  
ist  
aktiviert

### Kompatibel mit Führungsschiene ohne Adapter (nur HS004G)



### Blasfunktion



### Doppel-LEDs



### Max. Einstellung



### LED-Überlastungsanzeige





**BL MOTOR** **ADT** **AWS** **(BRAKE)** **XPT**



**Werkzeugaufhänger**

(Optionales  
Zubehör)



<b>Kapazität bei voller Akkuladung*1</b> Akku : BL4040	
ca. <b>145 Stk.</b> Mehrschichtholz (Dicke=60 mm / Breite=300 mm)	ca. <b>310 Stk.</b> Tannenholz 20 mm x 100 mm
<b>Gewicht</b>	<b>Max. Schnitttiefe bei 90°</b>
<b>4.7 kg</b> Akku : BL4040	185 mm      190 mm <b>60 mm / 62.5 mm</b>

	<b>HS004G Fr.1169.00</b>
Durchmesser	190 / 185 mm
Max. Schnittleistung	90° : 62.5 / 60 mm 45° : 44.5 / 43 mm 48° : 42 / 41 mm
Leerlaufdrehzahl	6'000
Masse (L x B x H)	mit BL4025 : 322x210x290 mm mit BL4040 : 337x210x290 mm
Gewicht	4.7 kg

\*1 Die Testergebnisse hängen stark vom Testmaterial usw. ab. **17**



## Säbelsäge JR001G

### Äusserst Widerstandsfähige Struktur



Neu gestalteter Schmiermechanismus der Welle

**Starrer Führungsschuh**  
 Dicke und Form werden neu gestaltet

**Struktur der Gummidichtung**

Der Werkzeugkörper ist in ein oberes und ein unteres Gehäuse unterteilt, die mit schwingungsabsorbierenden Gummikissen verbunden sind, um den Akku von Vibrationen zu schützen.

Leichter Sägeblattauswurfhebel



**Glatte Schnitt mit vertikalem Kurbelwellen-System**



**Werkzeuglose Führungsschuh-Verstellung**





**BL MOTOR XPT**

## Hohe Schnittgeschwindigkeit



Schnitt-Geschwindigkeit Metall  
ca. **10% mehr**

Schnitt-Geschwindigkeit Holz  
ca. **35% mehr**

Ø 25.4 mm Rohr aus Stahl

JR001G	<b>110</b>
2x18V Vorgängermodell	100
0	Max.

Tannenholz 2 x 10 mm

JR001G	<b>135</b>
2x18V Vorgängermodell	100
0	Max.

### Kapazität bei voller Akkuladung\*1

Akku : BL4040

ca. **130**Stk.  
Ø 25.4 mm Rohr aus Stahl

ca. **155**Stk.  
Tannenholz 20 mm x 100 mm

**Gewicht**  
**4.5 kg**  
Akku : BL4040

**Aufhängehaken**



Hubhöhe	32 mm
Hubzahl	Hoch / niedrig : 0 - 3'000 / 0 - 2'300
Schnittleistung	Rohr : 130 mm / Holz : 255 mm
Schalldruckpegel	85 dB(A)
Schalleistungspegel	96 dB(A)
Masse (L x B x H)	mit BL4025: 457x88x233 mm mit BL4040: 472x88x239 mm
Gewicht	4.5 kg

**Fr.949.00**

\*1 Die Testergebnisse hängen stark vom Testmaterial usw. ab. **19**

**Makita**

Winkelschleifer 40Vmax

**XGT**

Für 115 und 125 mm Scheibendurchmesser

**XGT**

**40V** **Li-ion**  
**max**

Vergleichbare Leistung mit einem netzbetriebenen  
1'000 Watt Winkelschleifer





### Schiebeschalter



**AWS** Einstellbare Drehzahl und AWS System

	<b>GA022G</b>	<b>GA023G</b>	<b>GA004G</b>	<b>GA005G</b>
Scheibendurchmesser	115 mm	125 mm	115 mm	125 mm
Bohrung	22.23 mm	22.23 mm	22.23 mm	22.23 mm
Leerlaufdrehzahl (U/min)	3'000 - 8'500	3'000 - 8'500	8'500	8'500
Vibrationen	5.5 m/s <sup>2</sup>	6.5 m/s <sup>2</sup>	5.5 m/s <sup>2</sup>	6.5 m/s <sup>2</sup>
Schalldruckpegel / Schalleistungspegel	81 dB(A) / 92 dB(A)			
Masse (L x B x H) mit BL4040 (4.0 Ah)	425x130x168 mm	425x140x168 mm	410x130x168 mm	410x140x168 mm
Netto Gewicht	3.0 - 3.6 kg	3.0 - 3.7 kg	2.9 - 3.5 kg	2.9 - 3.6 kg
	<b>Fr.929.00</b>	<b>Fr.929.00</b>	<b>Fr.909.00</b>	<b>Fr.909.00</b>

Motorbremse Sanftanlauf Anschluss für Staubabsaugung

**Standard Ausrüstung:** Schruppscheibe, Schutzhaube werkzeuglos verstellbar, Seitengriff, Nockenschlüssel  
**Version GA...GZ:** ohne Akku, ohne Ladegerät  
**Version GA...GM201:** mit 2 Akkus 4.0 Ah und Schnellladegerät + Makpac-D Transportkoffer



### Sicherheitsschalter



**AWS** Einstellbare Drehzahl und AWS System

	<b>GA028G</b>	<b>GA029G</b>	<b>GA012G</b>	<b>GA013G</b>
Scheibendurchmesser	115 mm	125 mm	115 mm	125 mm
Bohrung	22.23 mm	22.23 mm	22.23 mm	22.23 mm
Leerlaufdrehzahl (U/min)	3'000 - 8'500	3'000 - 8'500	8'500	8'500
Vibrationen	5.0 m/s <sup>2</sup>	6.0 m/s <sup>2</sup>	5.0 m/s <sup>2</sup>	5.0 m/s <sup>2</sup>
Schalldruckpegel / Schalleistungspegel	81 dB(A) / 92 dB(A)	82 dB(A) / 93 dB(A)	81 dB(A) / 92 dB(A)	81 dB(A) / 92 dB(A)
Masse (L x B x H) mit BL4040 (4.0 Ah)	425x130x168 mm	425x140x168 mm	410x130x168 mm	410x140x168 mm
Netto Gewicht	3.0 - 3.6 kg	3.0 - 3.7 kg	3.0 - 3.6 kg	3.0 - 3.6 kg
	<b>Fr.929.00</b>	<b>Fr.929.00</b>	<b>Fr.909.00</b>	<b>Fr.909.00</b>

Motorbremse Sanftanlauf Anschluss für Staubabsaugung

**Standard Ausrüstung:** Schruppscheibe, Schutzhaube werkzeuglos verstellbar, Seitengriff, Nockenschlüssel  
**Version GA...GZ:** ohne Akku, ohne Ladegerät  
**Version GA...GM201:** mit 2 Akkus 4.0 Ah und Schnellladegerät + Makpac-D Transportkoffer

### Vergleichstabelle

Modelle		Leerlaufdrehzahl (U/min)	Schalter	AWS	BL Motor	AFT	Bremsen	XPT	Anti-restart Funktion
115mm	125mm								
GA022G	GA023G	3'000 - 8'500	Schiebeschalter	●	●	●	●	●	●
GA028G	GA029G	3'000 - 8'500	Sicherheitsschalter	●	●	●	●	●	●
GA004G	GA005G	8'500	Schiebeschalter		●	●	●	●	●
GA012G	GA013G	8'500	Sicherheitsschalter		●	●	●	●	●

### Zubehör

#### Absaughauben

Für Diamant-Topfscheiben

Art. 191F81-2

125 mm



Für Diamant-Scheiben

Art. 191G06-2

125 mm



#### Anti-Vibrations Griff



Art. 162258-0



#### Schutzhauben zum Trennen

Leicht verstellbar



Artikel	Grösse
199709-0	115mm
199710-5	125mm

**Aemisegger**  
**werkstattbedarf.ch**  
**Bahnhofstrasse 5**  
**8593 Kesswil**  
**T +41 71 460 06 60**  
**aemisegger@hotmail.com**

**Preise der Maschinen ist immer mit 2 Akku 40V 4Ah und Ladegerät inkl. MWSt.**



www.makita.ch

**Makita SA**

Fehler vorbehalten. Lieferung solange Vorrat.

07-2020 MAKITA S.A.



AEMISEGGER



Makita SA  
Chemin du Vuasset 7  
CH-1028 Préverenges  
[www.makita.ch](http://www.makita.ch)

Aemisegger  
[werkstattbedarf.ch](http://werkstattbedarf.ch)  
Bahnhofstrasse 5  
8593 Kesswil  
T +41 71 460 06 60  
[aemisegger@hotmail.com](mailto:aemisegger@hotmail.com)