

Makita®

Das 2 x 18 V
Akku Power-System

Akku Power-System



18V + 18V → 36V



Kosten verringern
Leistung gewinnen



18V + 18V

36V

Kosten verringern und Leistung gewinnen.

So läuft das!

Vorhandene **2 x 18 V**
Akkus einsetzen ...

PREIS

Entdecken Sie ungenutztes Sparpotenzial.

In vielen vorhandenen Akku-Werkzeugausrüstungen schlummern ungeahnte Energien. Wer mit einem oder mehreren Makita-Akkuwerkzeugen in der 18 V-Klasse arbeitet, kann mit den vorhandenen Akkus nun zum Leistungssprung auf die 36 V-Klasse ansetzen – und das sehr günstig.

Kombinieren und profitieren - und zwar ziemlich uneingeschränkt.

Sie besitzen bereits mehrere 18 V Li-Ion-Akkus von Makita, aber mit unterschiedlichen Ah-Werten? Macht nichts, die können Sie ohne weiteres kombinieren. Das 2 x 18 V Akku-Power-System ist flexibel.



18v 1.5Ah
Li-Ion



18v 3.0Ah
Li-Ion



18v 4.0Ah
Li-Ion



18v 5.0Ah
Li-Ion

Alles eine Frage der Technik

So funktioniert's! Zwei 18 Volt Akkus werden in Reihe in die Maschine eingesetzt. Den Rest übernimmt die Elektronik des Original-Makita-Systems. Sie wandelt die 2 x 18 Volt in 36 Volt um.

Die doppelte Ladung.

Zwei Akkus gleichzeitig einsetzen - das geht auch bei der Wiederaufladung. Das 2-fach Ladegerät DC18RD ergänzt das 2 x 18 V Power-System ideal.



Power ohne Pause.

In absoluten Bestzeiten sind 18 V Li-Ion-Akkus wieder startklar.



3.0 Ah
22 Min.
Kurze Ladezeit



4.0 Ah
36 Min.
Kurze Ladezeit



5.0 Ah
45 Min.
Kurze Ladezeit



BL MOTOR

Die bessere Wahl!

Bürstenlose Motoren bieten:

- Wartungsfreiheit
- Kompakte Bauform
- Leistungszuwachs
- Erhöhte Lebensdauer
- Längere Arbeitszeit

Mit 2 x 18 V Li-Ion Akkus von Makita können Sie weit mehr Leistung erzielen, als Sie bisher dachten.

Akku Power-System



18V + 18V → 36V

... um kraftvolle

→ **36 V** Akku-Power zu nutzen

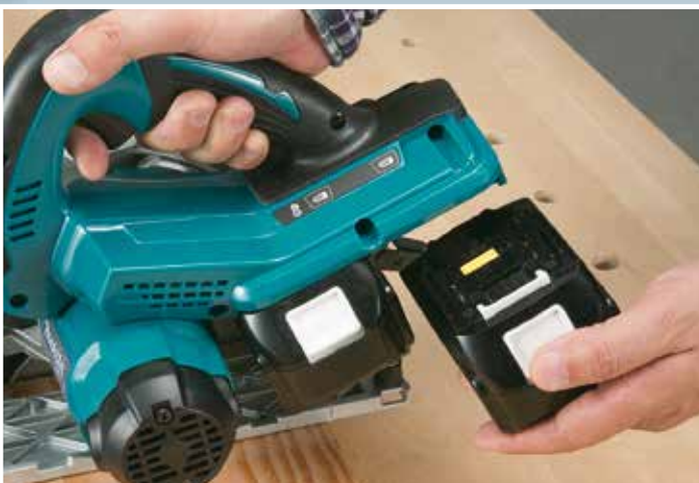
Mit 18 V Akkus
36 V-Leistung erreichen



Für Anforderungen, die sonst nur Kabel-,
oder Benzinwerkzeuge erfüllen



2 x 18 V-Geräte werden
ohne Akku angeboten



36 V-Leistung gibt es damit
zum Hammerpreis!



18 V-Akkus mit unterschiedlichen Ah-Werten
können kombiniert werden

Das Akku Power-System kommt auch
bei Gartenwerkzeugen zum Einsatz

Akku Power-System

Kosten verringern und Leistung gewinnen.



18v + 18v → 36v

Akku-Kombihammer DHR263ZJ / DHR264ZJ

Zum Bohren, Hammerbohren, Meißeln
Für SDS-PLUS-Einsteckwerkzeuge



• Mit SDS-PLUS Schnellwechselfutter (DHR264ZJ)

Bohrer nicht im Lieferumfang



Modell	Akku-Kombihammer DHR263ZJ		Akku-Kombihammer DHR264ZJ	
Technische Details	Li-Ion Akku	Für 2x 18 V / 1,5 / 3,0 / 4,0 / 5,0 Ah		Für 2x 18 V / 1,5 / 3,0 / 4,0 / 5,0 Ah
	Leerlaufdrehzahl	0 - 1.250 min ⁻¹		0 - 1.250 min ⁻¹
	Leerlaufschlagzahl	0 - 5.000 min ⁻¹		0 - 5.000 min ⁻¹
	Bohrleistung	in Holz	32 mm	32 mm
		in Stahl	13 mm	13 mm
		in Beton	26 mm	26 mm
Einzelschlagstärke	3,0 J		3,0 J	
Gewicht	4,7 kg		4,6 kg	
Im Lieferumfang	Tiefenanschlag, Seitengriff, Schnellwechselbohrfutter		MAKPAC Gr. 4, Tiefenanschlag, Seitengriff, SDS-PLUS Schnellwechselfutter, Schnellwechselbohrfutter	

$L_{pA}/L_{WA} = 94/105$ dB(A), K = 3,0 dB(A), Hammerbohren Beton 15,5 m/s², Meißeln Seitengriff 14,0 m/s², Bohren Metall 5,0 m/s² K = 1,5 m/s²

Akku-Handkreissäge DHS710ZJ

Ideal zur Küchenmontage, bei Dacharbeiten und im Innenausbau

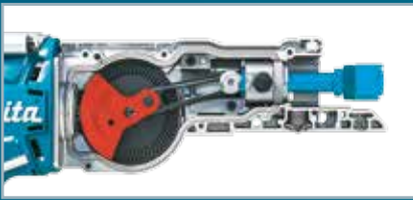
- Stufenlose Winkelverstellung bis 50°
- Mit Adapter auf Führungsschiene einsetzbar (nicht im Lieferumfang)
- Motorbremse



Modell	Akku-Handkreissäge DHS710ZJ	
Technische Details	Li-Ion Akku	Für 2x 18 V / 1,5 / 3,0 / 4,0 / 5,0 Ah
	Leerlaufdrehzahl	4.800 min ⁻¹
	Sägeblattdurchmesser	190 mm
	Sägeblattbohrung	30 mm
	Schnittleistung bei 0°	68,5 mm
		bei 45°
Gewicht	4,1 kg	
Im Lieferumfang	MAKPAC Gr. 4, HM-Sägeblatt 190 mm, Parallelanschlag, Absaugstutzen	

$L_{pA}/L_{WA} = 85/96$ dB(A), K = 3,0 dB(A), Sägen in Holz 2,5 m/s², K = 1,5 m/s²





- Neuentwickelter vertikal angeordneter Kurbelmechanismus, dadurch schnellere Rückwärtsbewegung der Hubstange
- Schneller und spurstabiler (vibrationsarmer) Schnitt durch eine vertikal ausgerichtete Schwungmasse und einen größeren Hub von 32 mm

Akku-Recipsäge DJR360ZK

Stufenlos regelbare Hubzahl für präzises, materialgerechtes Sägen

- 2 Geschwindigkeiten wählbar für Holz/Metall
- Stufenlos regelbare Hubzahl über Elektronikschalter
- Motorbremse
- Universal Werkzeugaufnahme für alle gängigen Sägeblätter
- Werkzeugloser Sägeblattwechsel, werkzeuglos verstellbarer Führungsschuh
- Bürstenloser Motor
- Mit leuchtstarker LED



NEU!

18V + 18V → **36V** **NOAKKU!** **BL MOTOR** **XPT**

Modell		Akku-Recipsäge DJR360ZK	
Technische Details	Li-Ion Akku	Für 2x 18 V / 1,5 / 3,0 / 4,0 / 5,0 Ah	
	Leerlaufhubzahl	Stufe 1	0 - 2.300 min ⁻¹
		Stufe 2	0 - 3.000 min ⁻¹
	Hubhöhe		32 mm
	Schnittleistung	Rohr	130 mm
Holz 90°		255 mm	
	Gewicht	4,2 kg	
Im Lieferumfang		Transportkoffer	

$L_{pA}/L_{WA} = 85/96$ dB(A), $K = 3,0$ dB(A), $K = 1,5$ m/s²



Akku-Kapp- und Gehrungssäge DLS714Z

- Mit Akku-Kapazitätsanzeige
- Softstart
- Doppelter-Zugmechanismus erhöht die Schnittleistung bei kompakter Bauweise
- Sehr leichtgängiger Zug-Mechanismus durch 4-fache Lagerung mit Linearkugellagern
- Arbeitstisch nach rechts 57° und links bis 47° drehbar



Automatic Speed Control!

18V + 18V → **36V** **NOAKKU!** **INKLUSIVE**

Modell		Kapp- und Gehrungssäge DLS714Z
Technische Details	Li-Ion Akku	Für 2x 18 V / 1,5 / 3,0 / 4,0 / 5,0 Ah
	Leerlaufdrehzahl	5.700 min ⁻¹
	Schnittleistung bei 0°	52 x 300 mm
	Schnittleistung bei 45° Gehrung	52 x 202 mm
	Schnittleistung bei 45° Neigung	25 x 300 mm
	Schnittleistung 45°/45°	25 x 212 mm
	Sägeblattdurchmesser / Bohrung	190 mm / 20 mm
	L x B x H	655 x 430 x 445 mm
	Gewicht	13,5 kg
Im Lieferumfang		HM-Sägeblatt 190 mm, Staubsack, Auflageverlängerung, Einstelldreieck, Schraubzwinde, Montagewerkzeug

$L_{pA}/L_{WA} = 88/98$ dB(A), $K = 3,0$ dB(A), Sägen in Holz 2,5 m/s², $K = 1,5$ m/s²

So funktioniert Automatic Speed Control:

- **Leichte Belastung:**
Die grüne LED leuchtet nicht auf. Hohe gleichbleibende maximale Drehzahl bei geringem Drehmoment.
- **Hohe Belastung:**
Die grüne LED leuchtet auf. Die Drehzahl fällt ab, das Drehmoment steigt an.

Akku Power-System



18V + 18V → 36V

Kosten verringern und Leistung gewinnen.

Akku-Rucksacksauger DVC260Z

- Hocheffektiver HEPA-Filter
- Handlicher Rucksacksauger mit 2 x 18 V-Antrieb
- Neuer bürstenloser Motor macht Kohlebürstenwechsel überflüssig
- Bis zu 90 Minuten Betriebszeit bei Einsatz von 2 x Akku BL1850
- Bequeme Gurte und geringes Gewicht machen die Arbeit komfortabel
- Steuerung flexibel mit einem Kabel befestigt
- Teleskopierbares Saugrohr auf alle Arbeitshöhen einstellbar



NEU!

HEPA filter



Modell	Akku-Rucksacksauger DVC260Z		
Technische Details	Li-Ion Akku	Für 2x 18 V / 1,5 / 3,0 / 4,0 / 5,0 Ah	
	Luftvolumen	90 m³/h	
	Laufleistung	1. Stufe	60 min
		2. Stufe	90 min
	Behältervolumen	2,0 l	
Gewicht	3,8 kg		
Im Lieferumfang	Bodendüse, flexible Runddüse, Teleskopstange, Saugschlauch Ø 23 mm, Schlauchhalter, Schultergurt, HEPA Filterelement, Papierfilter		

(L_{pa} = 70,0 dB(A), K = 2,5 dB(A), Vibration K = 1,5 m/s²)



Staubsauger DVC860LZ 2x 18 V oder 230 V

Kabelgebundener oder 2x 18 V Akku Betrieb möglich

- Für den mobilen Einsatz überall dort, wo es schnell gehen muss, wie z. B. Flugzeug, Bus, Bahn, Labor, Kino etc.
- Für Nass- und Trockenbetrieb
- Robuster Behälter mit Kantenstoßschutz
- Mit Akku-Kapazitätsanzeige



Modell	Staubsauger DVC860LZ	
Technische Detail	Li-Ion Akku	Für 2x 18 V / 1,5 / 3,0 / 4,0 / 5,0 Ah
	Leistungsaufnahme	1.050 W / 230 V
	Volumenstrom bei 230 V	3,6 m³ / min Schlauch 38 mm Durchmesser
	Volumenstrom bei 2 x 18 V / 3,0 Ah	2,1 m³ / min Schlauch 38 mm Durchmesser
	Unterdruck bei 230 V	240 hPa Schlauch 38 mm Durchmesser
	Unterdruck bei 2 x 18 V / 3,0 Ah	90 hPa Schlauch 38 mm Durchmesser
	Saugdauer bei 2 x 18 V / 5,0 Ah	30 - 65 min
	Behältervolumen	13 l
	Behältervolumen Staub	8 l
	Behältervolumen Wasser	6 l
	Gewicht	9,1 kg mit 2 x BL1850 / 5.0 Ah
Im Lieferumfang	Textilfilter, Saugrohr gebogen, Saugrohr gerade, Entsorgungssack, Saugschlauch 38 mm/2,5 m, Bodendüse Nass/Trocken, Fugendüse	

L_{pa} = 75 dB(A)



Zubehör-Tipp!

Power-Source KITS



POWER SOURCE KIT 197952-5

- 2 Akkus 18 V / 3,0 Ah
- 1 Ladegerät DC18RC
- MAKPAC

zzgl. 19 % MwSt. **199,00 €**
inkl. 19 % MwSt. **236,81 €**

POWER SOURCE KIT 196866-5

- 2 Akkus 18 V / 4,0 Ah
- 1 Ladegerät DC18RC
- MAKPAC

zzgl. 19 % MwSt. **229,00 €**
inkl. 19 % MwSt. **272,51 €**

POWER SOURCE KIT 197624-2

- 2 Akkus 18 V / 5,0 Ah
- 1 Ladegerät DC18RC
- MAKPAC

zzgl. 19 % MwSt. **259,00 €**
inkl. 19 % MwSt. **308,21 €**

Akku-Rebschere DUP361PT2 / DUP361Z

Ideale Hilfe im Wein- und Obstbau sowie in der Land- und Forstwirtschaft

- Die Akkus werden bequem mit Rückengurt getragen
- Einstellbare Messeröffnung
- Bis 20.000 Schnitte mit 2x BL1850
- Sehr saubere Schnitte



Die Akkus werden bequem mit Hosenträgergurt getragen

18V + 18V → 36V **AKKUS INKLUSIVE**

NOAKKU INKLUSIVE

Modell	Akku-Rebschere DUP361PT2		Akku-Rebschere DUP361Z
Technische Details	Li-Ion Akku	Für 2x 18 V / 1,5 / 3,0 / 4,0 / 5,0 Ah	Wie DUP361PT2 jedoch ohne Akkus und Ladegerät
	Schnitte pro Akku-Ladung BL1850	20.000	
	Max. Schnittstärke	33 mm	
	Max. Messeröffnung	54 mm	
	Gewicht	0,82 kg	
Im Lieferumfang	2 Akkus BL1850, Doppelladegerät DC18RD, Öl, Holster, Hosenträgergurt, Armhalter, Werkzeugtasche		



Inkl. Ladegerät DC18RC zum gleichzeitigen Laden von 2 Akkus (DUP361PT2)

Akku-Kettensäge DUC252Z

Ideal für den Einsatz in geräuschempfindlichem Umfeld

- Umweltfreundlicher und kostensparender 2x 18 V-Antrieb
- Hohe Kettengeschwindigkeit für schnelle Schnitte
- Elektrische Motorbremse und Rückschlagschutz



Nur zugelassen für gewerbliche Anwender mit Spezialausbildung

- Kettenöltank mit Sichtfenster
- Einstellbare Ölpumpe
- Akku-Kapazitätsanzeige
- Automatische Kettenschmierung
- Werkzeuglose Kettenspannung
- Umbau auf Carvingmontur möglich

Modell	Akku-Kettensäge DUC252Z	
Technische Details	Li-Ion Akku	Für 2x 18 V / 1,5 / 3,0 / 4,0 / 5,0 Ah
	Kettengeschwindigkeit	500 m/min
	Schielenlänge	25 cm
	Kettenteilung	3/8"
	Treibgliederstärke	1,3 mm
	Öltank	120 ml
	Gewicht	4,1 kg
Im Lieferumfang	Sägekettenschutz, Sägekettenöl, Rundfeile	

(L_{pa}/L_{wa} = 84,0/95,0 dB(A), K = 2,5 dB(A), Vibration Sägen Holz 4,7 m/s², K = 1,5 m/s²)

18V + 18V → 36V **AKKUS INKLUSIVE**

Akku Power-System



18V + 18V → 36V

Kosten verringern und Leistung gewinnen.

Praxis-Tipp!

Kosten sparen, vorhandene Akkus nutzen.

Akku-Rasenmäher DLM380Z

Für kleine bis mittlere Rasenflächen

- XPT (Staub- und Spritzwasser geschütztes Gehäuse)
- Zentral verstellbare Schnitthöhe, 6-stufig
- Füllstandanzeige
- Tragegriff im Mähdeck
- Mit Akku-Kapazitätsanzeige



Modell		Akku-Rasenmäher DLM380Z
Technische Details	Li-Ion Akku	Für 2x 18 V / 1,5 / 3,0 / 4,0 / 5,0 Ah
	Schnittbreite	38 cm
	Schnitthöhenverzstellung	zentral 6-stufig
	Schnitthöhe	25 - 75 mm
	Grasfangkorbvolumen	40 l
	Schneidwerkzeug	Sichelmesser
	Gewicht	15 kg
Im Lieferumfang		Nylon Grasfangkorb, Sichelmesser

(L_{pa}/L_{wa} = 81/93 dB(A), K = 3,0 dB(A), 2,5 m/s², K = 1,5 m/s²)

18V + 18V → 36V **NOAKKU INKLUSIVE** **XPT**

Akku-Freischneider DUR361UZ / DUR362LZ / DUR364LZ / DUR365UZ

Ideal für große Flächen und Rasenkanten und in lärmempfindlichen Bereichen

- Bürstenloser Motor
- Regelbare Drehzahl
- Überlastschutz
- Motorbremse
- Akku-Kapazitätsanzeige
- XPT = Staub- und Spritzwasser geschütztes Gehäuse



Modell		Akku-Freischneider DUR361UZ	Akku-Freischneider DUR362LZ
Technische Details	Li-Ion Akku	Für 2x 18 V / 1,5 / 3,0 / 4,0 / 5,0 Ah	Für 2x 18 V / 1,5 / 3,0 / 4,0 / 5,0 Ah
	Leerlaufdrehzahl	3.500 min ⁻¹ - 7.300 min ⁻¹	3.500 min ⁻¹ - 6.600 min ⁻¹
	Rundgriff (R) / Zweihandgriff (Z)	Z	R
	Schneidetechnik	4-Zahn Schlagmesser	2-Faden Schneidkopf
	Gewicht	5,8 kg	5,6 kg
Im Lieferumfang		4-Zahnschlagmesser, Schutzbrille, Schultergurt, Montagewerkzeug	2-Faden-Schneidkopf, Schutzbrille, Schultergurt, Montagewerkzeug

DUR361UZ L_{pa}/L_{wa} = 82,0/94,0 dB(A), K = 1,7, Vibration 2,5, K = 1,5 DUR362LZ L_{pa}/L_{wa} = 80,0/95,0 dB(A), K = 1,3, Vibration ≤ 2,5, K = 1,5/1,5 DUR364LZ L_{pa}/L_{wa} = 81,0/89,0 dB(A), K = 0,3/0,3 Vibration v.l. ≤ 2,5/ ≤ 2,5m/s², K = 1,5/1,5

Zubehör-Tipp!

2-fach-Ladegerät DC18RD



Die doppelte Ladung.

Zwei Akkus gleichzeitig einsetzen – das geht auch bei der Wieder-
aufladung. Das 2-fach Ladegerät DC18RD ergänzt das
2x 18 V-Power-System ideal.

Bestell-Nr.: 196933-6

Akku-Rasenmäher DLM431

Für kleine bis mittlere Rasenflächen

- Kompaktes Staumaß durch faltbaren Holm
- Zentral verstellbare Schnitthöhe, 13-stufig
- Füllstandsanzeige Grasfangkorb

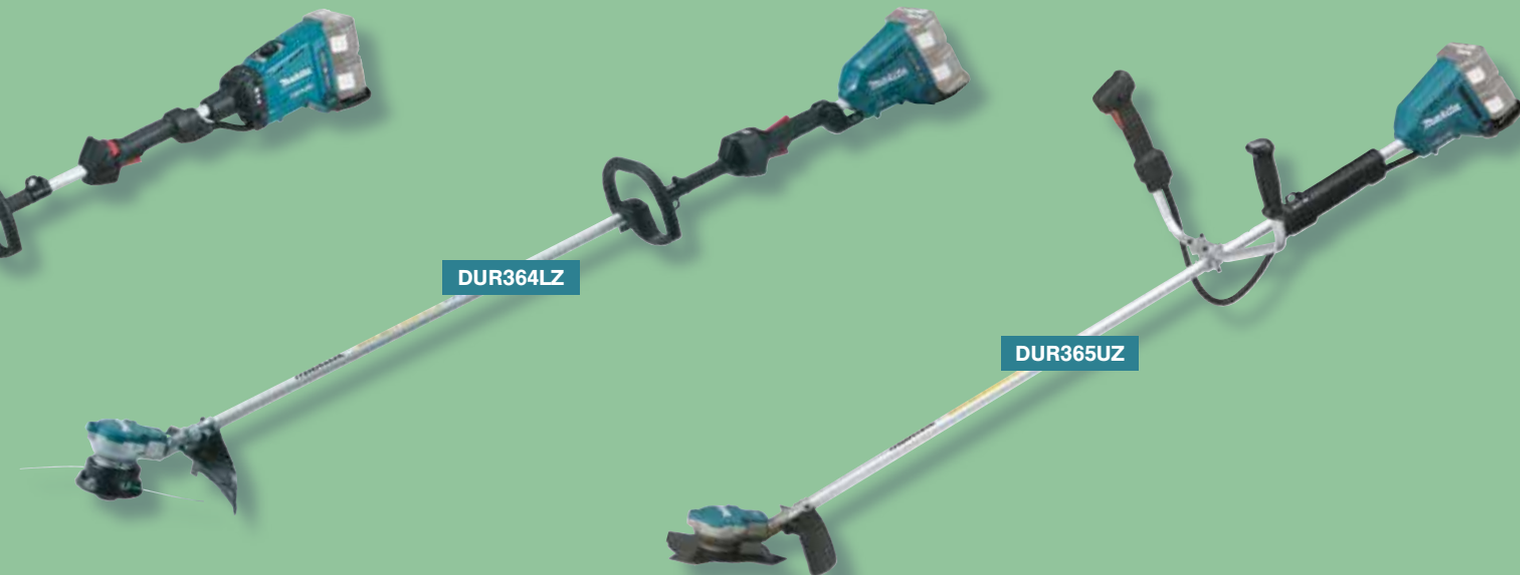
Modell		Akku-Rasenmäher DLM431
Technische Details	Li-Ion Akku	Für 2x 18 V / 1,5 / 3,0 / 4,0 / 5,0 Ah
	Schnittbreite	43 cm
	Schnitthöhenverzstellung	zentral 13-stufig
	Schnitthöhe	20 - 75 mm
	Grasfangkorvvolumen	50 l
	Schneidwerkzeug	Sichelmesser
Im Lieferumfang	Gewicht	18,0 kg
		Nylon Grasfangkorb, Sichelmesser, 6-kant Schlüssel

(L_{pa}/L_{wa} = 80/93 dB(A), K = 3,0 dB(A), K = 1,5 m/s²)



18v + 18v → 36v **NOAKKU**
INKLUSIVE

18v + 18v → 36v **NOAKKU** **XPT** **BL**
INKLUSIVE EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY MOTOR



DUR364LZ

DUR365UZ

Akku-Freischneider DUR364LZ	Akku-Freischneider DUR365UZ
Für 2x 18 V / 1,5 / 3,0 / 4,0 / 5,0 Ah	Für 2x 18 V / 1,5 / 3,0 / 4,0 / 5,0 Ah
5.000 - 6.500 min ⁻¹	Stufe 1 3.500 min ⁻¹
	Stufe 2 5.500 min ⁻¹
	Stufe 3 6.500 min ⁻¹
R	Z
2-Faden Schneidkopf	4-Zahn Schlagmesser
4,5 kg	5,2 kg
2-Faden-Schneidkopf, Schutzbrille, Schultergurt, Montagewerkzeug	Messer, Schutzbrille, Schultergurt, Montagewerkzeug

DUR365UZ L_{pa}/L_{wa} = 75,0/86,0 dB(A), K = 0,4/0,4 Vibration v/l. ≤ 2,5/ ≤ 2,5m/s², K = 1,5/1,5

Akku Power-System



18V + 18V → 36V

Kosten verringern und Leistung gewinnen.

Praxis-Tipp!

Kosten sparen, vorhandene Akkus nutzen.

Akku-Heckenscheren DUH551Z/DUH651Z

Ideal für große Hecken und in lärmempfindlichen Bereichen

- Vielseitig einsetzbar durch variable Hubzahl
- Mit Motorbremse
- Sanftanlauf



- XPT = Staub- und Spritzwasser geschütztes Gehäuse
- Handgriff drehbar. Positionen 0 – 45° und 90° Links / Rechts (werkzeuglos)

• Vibrationsarm

• Akku-Kapazitätsanzeige

• Scherblatt mit Anstoßschutz



18V + 18V → 36V NOAKKU INKLUSIVE XPT

Modell	Akku-Heckenschere DUH551Z		Akku-Heckenschere DUH651Z	
Technische Details	Li-Ion Akku	Für 2x 18 V / 1,5 / 3,0 / 4,0 / 5,0 Ah	Für 2x 18 V / 1,5 / 3,0 / 4,0 / 5,0 Ah	Für 2x 18 V / 1,5 / 3,0 / 4,0 / 5,0 Ah
	Leerlaufhubzahl	1.000 – 1.800 min ⁻¹	1.000 – 1.800 min ⁻¹	1.000 – 1.800 min ⁻¹
	Schnittlänge	55 cm	65 cm	65 cm
	Max. Schnittstärke Ø	18 mm	18 mm	18 mm
	Gewicht	5,0 kg	5,1 kg	5,1 kg
Im Lieferumfang	Aufbewahrungsbehälter, Scherblatt kpl.		Aufbewahrungsbehälter, Scherblatt kpl.	

(L_{pa}/L_{wa} = 81/91 dB(A), K = 1,5 dB(A), 2,5 m/s², K = 1,5 m/s²)

Akku-Gebläse DUB361Z / DUB362Z

Ideal für lärmsensible Umgebungen

• Mit Akku-Kapazitätsanzeige

• Langes Blasrohr

DUB361Z

DUB362Z



• 3-fach verstellbares Teleskop-Blasrohr

18V + 18V → 36V NOAKKU INKLUSIVE

18V + 18V → 36V NOAKKU INKLUSIVE

Modell	Akku-Gebläse DUB361Z		Akku-Gebläse DUB362Z	
Technische Details	Li-Ion Akku	Für 2x 18 V / 1,5 / 3,0 / 4,0 / 5,0 Ah	Für 2x 18 V / 1,5 / 3,0 / 4,0 / 5,0 Ah	Für 2x 18 V / 1,5 / 3,0 / 4,0 / 5,0 Ah
	Leerlaufdrehzahl	Stufe 1 / 2 10.000 / 17.000 min ⁻¹	11.000 - 21.500 min ⁻¹	11.000 - 21.500 min ⁻¹
	Luftvolumen	Stufe 1 / 2 156 / 264 m ³ /h	402 / 804 m ³ /h	402 / 804 m ³ /h
	Luftgeschwindigkeits	Stufe 1 / 2 57 / 93 m/Sek	27 / 54 m/Sek	27 / 54 m/Sek
	Gewicht inkl. Akku	2,6 kg	3,5 kg	3,5 kg
Im Lieferumfang	Blasrohr, Schultergurt		Blasrohr, Schultergurt	

DUB361Z L_{pa}/L_{wa} = 82,3/94,7 dB(A), K = 1,6 dB(A), Vibration 2,5 m/s², K = 1,5 m/s² DUB362Z L_{pa}/L_{wa} = 79,1/93,5 dB(A), K = 1,8 dB(A), Vibration 2,5 m/s², K = 1,5 m/s²

POWER SOURCE KIT

Schnelle Quelle

Schnellladegerät und zwei Akkus im MAKPAC. Als Starter-Set oder zur Ergänzung der bestehenden Akku-Ausrüstung.

POWER SOURCE KIT 197952-5



- 2 Akkus 18 V / 3,0 Ah
- 1 Ladegerät DC18RC
- MAKPAC

18v 3.0Ah
Li-ion

POWER SOURCE KIT 196866-5



- 2 Akkus 18 V / 4,0 Ah
- 1 Ladegerät DC18RC
- MAKPAC

18v 4.0Ah
Li-ion

POWER SOURCE KIT 197624-2



- 2 Akkus 18 V / 5,0 Ah
- 1 Ladegerät DC18RC
- MAKPAC

18v 5.0Ah
Li-ion

Akku Power-System



18V + 18V → 36V

Kosten verringern und Leistung gewinnen.

Praxis-Tipp!

Kosten sparen, vorhandene Akkus nutzen.

Akku-Kettensäge DUC353Z

Handliche Kettensäge mit kraftvollem Motor für hohe Kettengeschwindigkeit und schnelle Schnitte

- Bürstenloser Motor
- Elektrische Motorbremse und Rückschlagschutz
- Kettenwechsel und Einstellung der Kettenspannung werkzeuglos
- Automatische Kettenschmierung
- Mit Akku-Kapazitätsanzeige

Lieferbar ab 01.2017



NO AKKU
INKLUSIVE

Modell		Akku-Kettensäge DUC353Z
Technische Details	Li-Ion Akku	Für 2x 18 V / 1,5 / 3,0 / 4,0 / 5,0 Ah
	Kettengeschwindigkeit	1.200 m/min
	Schienenlänge	35 cm
	Kettenteilung	3/8"
	Treibgliederstärke	1,1 mm
	Öltank	200 ml
	Gewicht	5,2 kg
Im Lieferumfang		Sägeschiene, Sägekette, Sägekettenschutz

L_{WA} = 106,0 dB(A), K = 2,5 dB(A), Vibration Sägen Holz 4,1 m/s², K = 1,5 m/s²

Ihr Makita Fachhändler



Makita Werkzeug GmbH

Makita-Platz 1 40885 Ratingen

Telefon 02102/1004-0

Telefax 02102/1004-128

info@makita.de www.makita.de

www.facebook.de/MakitaDeutschland

Irrtümer und Änderungen vorbehalten.
Abbildungen können variieren. Gewichtsangaben nach EPTA-Procedure 01/2003 (= Gesamtgewicht ohne Netzanschlussleitung, bei Akku-Maschinen inklusive Akku), bei Benzin-Geräten Motorgewicht.