

Kosten verringern und Leistung gewinnen.

# So läuft das!

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

# PREIS SI

#### 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 Lion

18V 5.0 Ah



#### 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.



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













#### 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 13v + 13v 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



## Kosten verringern und Leistung gewinnen.



Modell			Akku-Kombihammer DHR263ZJ	Akku-Kombihammer DHR264ZJ
Technische	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
Details	Leerlaufdrehzah		0 - 1.250 min <sup>-1</sup>	0 - 1.250 min <sup>-1</sup>
	Leerlaufschlagza	ahl	0 - 5.000 min <sup>-1</sup>	0 - 5.000 min <sup>-1</sup>
	Bohrleistung	in Holz	32 mm	32 mm
		in Stahl	13 mm	13 mm
		in Beton	26 mm	26 mm
	Einzelschlagstär	ke	3,0 J	3,0 J
	Gewicht		4,7 kg	4,6 kg
Im Lieferumfang			Tiefenanschlag, Seitengriff, Schnell- wechselbohrfutter	MAKPAC Gr. 4, Tiefenanschlag, Seitengriff, SDS-PLUS Schnellwech- selfutter, Schnellwechselbohrfutter
Preis			zzgl. 19 % MwSt. <b>259,00 €</b> inkl. 19 % MwSt. <b>308,21 €</b>	zzgl. 19 % MwSt. <b>288,00 €</b> inkl. 19 % MwSt. <b>342,72 €</b>

#### 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-lon Akku Leerlaufdrehzahl Sägeblattdurchmesser Sägeblattbohrung Schnittleistung bei 0° bei 45° Gewicht	Für 2x 18 V / 1,5 / 3,0 / 4,0 / 5,0 Ah 4.800 min <sup>-1</sup> 190 mm 30 mm 68,5 mm 49 mm 4.1 kg
Im Lieferumfang		MAKPAC Gr. 4, HM-Sägeblatt 190 mm, Parallelanschlag, Absaugstutzen
Preis L <sub>nA</sub> /L <sub>WA</sub> = 85/96 dB(A), H	< = 3,0 dB(A), Sägen in Holz 2,5 m/s²,	zzgl. 19 % MwSt. 327,00 € inkl. 19 % MwSt. 389,13 € 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

#### Akku-Reciprosäge 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













Modell			Akku-Reciprosäg	ge DJR360ZK
Technische	chnische Li-Ion Akku		Für 2x 18 V / 1,5 / 3,0	0 / 4,0 / 5,0 Ah
Details	Leerlaufhubzahl	Stufe 1	0 - 2.300 min <sup>-1</sup>	
		Stufe 2	0 - 3.000 min <sup>-1</sup>	
Hubhöhe			32 mm	
Schnittleistung Rohr		Rohr	130 mm	
		Holz 90°	255 mm	
	Gewicht		4,2 kg	
Im Lieferumfang			Transportkoffer	
Preis			zzgl. 19 % MwSt. inkl. 19 % MwSt.	259,00 € 308,21 €
L ./L = 85/96 dB(A), I	K = 3.0  dB(A), $K = 1.5  r$	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





	<u> </u>		
Modell		Kapp- und Gehrungssäge DLS714Z	
Technische Details	Li-Ion Akku Leerlaufdrehzahl Schnittleistung bei 0°	Für 2x 18 V / 1,5 / 3,0 / 4,0 / 5,0 Ah 5.700 min <sup>-1</sup> 52 x 300 mm	
	Schnittleistung bei 45° Gehrung Schnittleistung bei 45° Neigung	52 x 202 mm 25 x 300 mm	
Schnittleistung 45°/45° Sägeblattdurchmesser / Bohrung		25 x 212 mm 190 mm / 20 mm 655 x 430 x 445 mm	
Gewicht Im Lieferumfang		13,5 kg  HM-Sägeblatt 190 mm, Staubsack, Auflage verlängerung, Einstelldreieck, Schraub-	
Preis		zwinge, Montagewerkzeug  zzgl. 19 % MwSt.  799,00 € inkl. 19 % MwSt.  950,81 €	

L<sub>DA</sub>/L<sub>WA</sub> = 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



## Kosten verringern und Leistung gewinnen.

#### Akku-Rucksacksauger DVC260Z

- Hocheffektiver HEPA-Filter
- Handlicher Rucksacksauger mit 2 x18 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













Modell			Akku-Ruksacksauger D	VC260Z
Technische	Li-Ion Akku		Für 2x 18 V / 1,5 / 3,0 / 4,0 /	′ 5,0 Ah
Details	Luftvolumen		90 m³/h	
	Laufleistung	1. Stufe	60 min	
		2. Stufe	90 min	
	Behältervolumen		2,0	
	Gewicht		3,8 kg	
Im Lieferumfang		Bodendüse, flexible Runddü Saugschlauch Ø 23 mm, Sc gurt, HEPA Filterelement, Pa	chlauchhalter, Schulter-	
Preis		zzgl. 19 % MwSt. inkl. 19 % MwSt.	259,00 € 308,21 €	
(I = 70.0  dB(A), K = 3)	2.5 dB(A), Vibration K =	1.5 m/s <sup>2</sup>		

#### 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	Li-lon Akku	Für 2x 18 V / 1,5 / 3,0 / 4,0 / 5,0 Ah	
Detail	Leistungsaufnahme	1.050 W / 230 V	
	Volumenstrom bei 230 V	3,6 m <sup>3</sup> / min Schlauch 38 mm Durchmesser	
	Volumenstrom bei 2 x 18 V / 3,0 Ah	2,1 m <sup>3</sup> / 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 38 mm Durchmesser	
	Saugdauer bei 2 x 18 V / 5,0 Ah	30 - 65 min	
	Behältervolumen	13	
	Behältervolumen Staub	81	
	Behältervolumen Wasser	61	
	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	
Preis		zzgl. 19 % MwSt. <b>499,00 €</b> inkl. 19 % MwSt. <b>593,81 €</b>	
I = 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 beguem mit Hosenträgergurt getragen



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

Modell		Akk-Rebschere DUP361PT2	Akku-Rebschere DUP361Z
Technische Details	Li-lon Akku Schnitte pro Akku-Ladung BL1850	Für 2x 18 V / 1,5 / 3,0 / 4,0 / 5,0 Ah 20.000	
	Max. Schnittstärke Max. Messeröffnung Gewicht	33 mm 54 mm 0,82 kg	Wie DUP361PT2 jedoch ohne Akkus und Ladegerät
Im Lieferumfang		2 Akkus BL1850, Doppelladegerät DC18RD, Öl, Holster, Hosenträgergurt, Armhalter, Werkzeugtasche	·
Preis		zzgl. 19 % MwSt. <b>1.638,66 €</b> inkl. 19 % MwSt. <b>1.950,00 €</b>	zzgl. 19 % MwSt. <b>1.049,58 €</b> inkl. 19 % MwSt. <b>1.249,00 €</b>

#### 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



Modell Akku-Kettensäge DUC252Z Li-Ion Akku Für 2x 18 V / 1,5 / 3,0 / 4,0 / 5,0 Ah Technische Kettengeschwindigkeit 500 m/min **Details** Schienenlänge 25 cm

3/8"

Treibgliederstärke 1,3 mm Öltank 120 ml Gewicht 4,1 kg Sägekettenschutz, Sägekettenöl, Rundfeile Im Lieferumfang

Preis zzgl. 19 % MwSt. inkl. 19 % MwSt. (L<sub>n4</sub>/L<sub>wa</sub> = 84,0/95,0 dB(A), K = 2,5 dB(A), Vibration Sägen Holz 4,7 m/s², K =1,5 m/s²

Kettenteilung

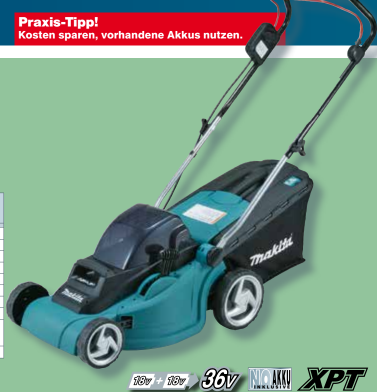
301,68 € 359.00 €

Akku-Kapazitätsanzeige





## Kosten verringern und Leistung gewinnen.



#### 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	Li-Ion Akku	Für 2x 18 V / 1,5 / 3,0 / 4,0 / 5,0 Ah
Details	Schnittbreite	38 cm
Dotano	Schnitthöhenverszellung	zentral 6-stufig
	Schnitthöhe	25 - 75 mm
	Grasfangkorbvolumen	401
	Schneidwerkzeug	Sichelmesser
	Gewicht	15 kg
Im Lieferumfang		Nylon Grasfangkorb, Sichelmesser
Preis		zzgl. 19 % MwSt. <b>301,68 €</b> inkl. 19 % MwSt. <b>359,00 €</b>

(L.,/L.,, = 81/93 dB(A), K = 3.0 dB(A), 2.5 m/s<sup>2</sup>, K = 1.5 m/s<sup>2</sup>

#### 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







DUR362LZ

Modell		Akku-Freischneider DUR361UZ	Akku-Freischneider DUR362LZ
Technische	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
Details	Leerlaufdrehzahl	3.500 min <sup>-1</sup> - 7.300 min <sup>-1</sup>	3.500 min <sup>-1</sup> - 6.600 min <sup>-1</sup>
<u> </u>			
	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, Montagewe
Preis		zzgl. 19 % MwSt. <b>410,92 €</b> inkl. 19 % MwSt. <b>499,00 €</b>	zzgl. 19 % MwSt. <b>394,12 €</b> inkl. 19 % MwSt. <b>469,00 €</b>
DUR361UZ L <sub>PA</sub> /L <sub>WA</sub> = 87	2,0/94,0  dB(A), K = 1,7,  Vibration 2,5, K = 1,5  DI	UR362LZ $L_{_{PA}}/L_{_{WA}}$ = 80,0/95,0 dB(A), K = 1,3, Vibration $\leq$ 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. $\leq$ 2,5/ $\leq$ 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
- Zental verstallbare Schnitthöhe, 13-stufig
- Füllstandsanzeige Grasfangkorb

Modell		Akku-Rasenmäher DLM431
Technische	Li-lon Akku	Für 2x 18 V / 1,5 / 3,0 / 4,0 / 5,0 Ah
Details	Schnittbreite	43 cm
	Schnitthöhenverszellung	zentral 13-stufig
	Schnitthöhe	20 - 75 mm
	Grasfangkorbvolumen	50 I
	Schneidwerkzeug	Sichelmesser
	Gewicht	18,0 kg
Im Lieferumfang		Nylon Grasfangkorb, Sichelmesser, 6-kant Schlüssel
Preis		zzgl. 19 % MwSt. <b>301,68 €</b> inkl. 19 % MwSt. <b>359,00 €</b>
$(L_{pA}/L_{WA} = 80/93 \text{ dB(A)},$	K = 3,0 dB(A), K = 1,5 m/s <sup>2</sup>	









	Akku-Freischneider DUR365UZ	
ir 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	
000 - 6.500 min <sup>-1</sup>	Stufe 1 3.500 min <sup>-1</sup>	
	Stufe 2 5.500 min <sup>-1</sup>	
	Stufe 3 6.500 min <sup>-1</sup>	
	Z	
Faden Schneidkopf	4-Zahn Schlagmesser	
5 kg	5,2 kg	
Faden-Schneidkopf, Schutzbrille, Schultergurt, Montagewerkzeug	Messer, Schutzbrille, Schultergurt, Montagewerkzeug	
gl. 19 % MwSt. <b>301,68 €</b> kl. 19 % MwSt. <b>359,00 €</b>	zzgl. 19 % MwSt. <b>318,49 €</b> inkl. 19 % MwSt. <b>379,00 €</b>	
0 F gl	Faden Schneidkopf kg Faden-Schneidkopf, Schutzbrille, Schultergurt, Montagewerkzeug I. 19 % MwSt. <b>301,68</b> €	



## 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





Modell		Akku-Heckenschere DUH551Z	Akku-Heckenschere DUH651Z	
Technische	Li-lon 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	
Details	Leerlaufhubzahl	1.000 – 1.800 min <sup>-1</sup>	1.000 – 1.800 min <sup>-1</sup>	
	Schnittlänge	55 cm	65 cm	
	Max. Schnittstärke Ø	18 mm	18 mm	
	Gewicht	5,0 kg	5,1 kg	
Im Lieferumfang		Aufbewahrungsbehälter, Scherblatt kpl.	Aufbewahrungsbehälter, Scherblatt kpl.	
Preis		zzgl. 19 % MwSt. 343,70 € inkl. 19 % MwSt. 409,00 €	zzgl. 19 % MwSt. <b>352,10 €</b> inkl. 19 % MwSt. <b>419,00 €</b>	
$(I \ I) = 81/91 \text{ dB(A) } K = 15 \text{ dB(A) } 25 \text{ m/s}^2 \text{ K} = 15 \text{ m/s}^2$				



Modell			Akku-Gebläse DUB361Z	Akku-Gebläse DUB362Z			
Technische	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			
Details	Leerlaufdrehzahl	Stufe 1 / 2	10.000 / 17.000 min <sup>-1</sup>	11.000 - 21.500 min <sup>-1</sup>			
	Luftvolumen	Stufe 1 / 2	156 / 264 m³/h	402 / 804 m <sup>3</sup> /h			
	Luftgeschwindigkeits	Stufe 1 / 2	57 / 93 m/Sek	27 / 54 m/Sek			
	Gewicht inkl. Akku		2,6 kg	3,5 kg			
Im Lieferumfang			Blasrohr, Schultergurt	Blasrohr, Schultergurt			
Preis			zzgl. 19 % MwSt. <b>192,44 €</b> inkl. 19 % MwSt. <b>229,00 €</b>	zzgl. 19 % MwSt. <b>268,07 €</b> inkl. 19 % MwSt. <b>319,00 €</b>			
$ DUB3612 \ L_{ps} / \ L_{vs} = 82,3/94,7 \ dB(A), \ K = 1,6 \ dB(A), \ Vibration \ 2,5 \ m/s^2, \ K = 1,5 \ m/s^2 \\ DUB3622 \ L_{ps} / \ L_{vs} = 79,1/93,5 \ dB(A), \ K = 1,8 \ dB(A), \ Vibration \ 2,5 \ m/s^2, \ K = 1,5 \ m/s^2 $							

## **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

**199**, <sup>00\*</sup> **236**, <sup>81\*</sup> €

#### POWER SOURCE KIT 196866-5



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

**229**,00\*

**272**,<sup>51\*</sup> €

#### POWER SOURCE KIT 197624-2



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

**259**,00\* €

308,<sup>21\*</sup>



## 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





Modell		Akku-Kettensäge DUC353Z				
Technische	Li-lon Akku	Für 2x 18 V / 1,5 / 3,0 / 4,0 / 5,0 Ah				
Details	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				
Preis		zzgl. 19 % MwSt. inkl. 19 % MwSt.	461,34 € 549,00 €			
L <sub>wA</sub> = 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

02102/1004-0 Telefon 02102/1004-128 Telefax

info@makita.de www.makita.de f www.facebook.de/MakitaDeutschland