

AKKU-TECHNOLOGIE



Warum eigentlich Akku?

Ein paar überzeugende Argumente:



Umweltschonend



Geräuscharm



Sofort startklar



Wartungsfrei



Und „Watt“ ist mit Leistung?

Mobiler



Komfortabel



Kostengünstiger



Zukunftsweisend



Unsere Antwort:

Ausreichend Leistung für große Gärten und anspruchsvolle Aufgaben!

60^{max}v



Stark, wie ein Benziner!



Geringe Abnutzung!



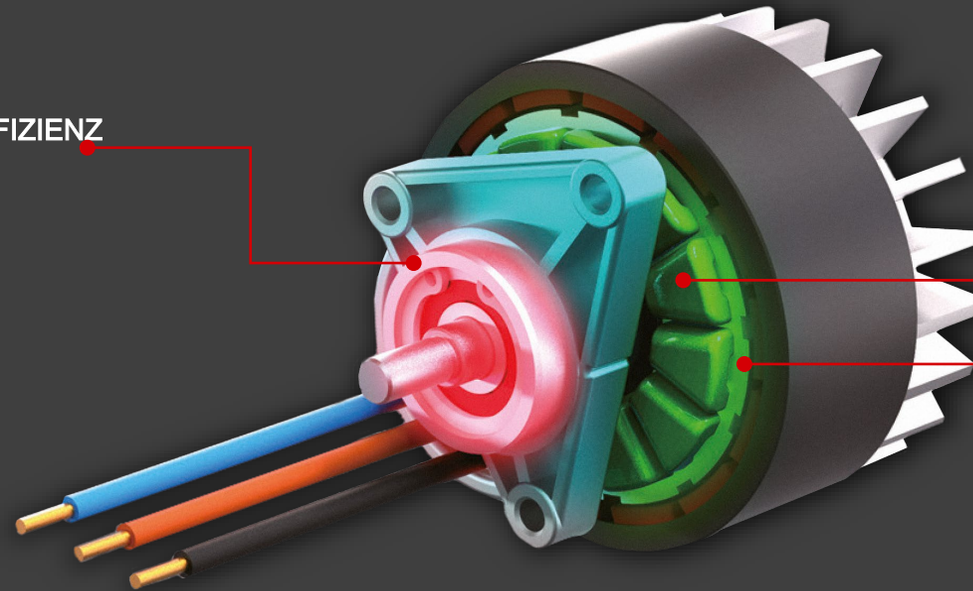
Optimiertes Gewicht!

Unsere Antwort:

Optimale Abstimmung der 60V Max Akkus auf unsere 60V Motoren!

**BRUSHLESS
MOTOR**TM

HÖCHSTE ENERGIEEFFIZIENZ



KEINE ABNUTZUNG

OPTIMAL ABGESTIMMTE LEISTUNG



Starke Leistung!



Geringe Abnutzung!



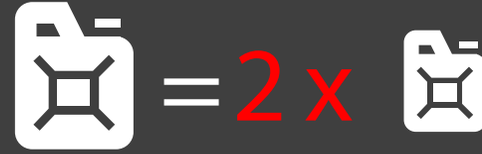
Lange Lebenszeit!



Volt (V)

Wer ist stärker?

Als Faustregel gilt: Je höher die Spannung, desto stärker ist das Gerät, wie die PS-Angaben bei Autos.



Amperestunde (Ah)

Wer hat mehr Ausdauer?

60V-Akku mit 2.0 Ah = Zeit
60V-Akku mit 4.0 Ah = Zeit x 2

Ähnlich dem Vergleich der Größe von Kraftstofftanks



Drehmoment (Nm)

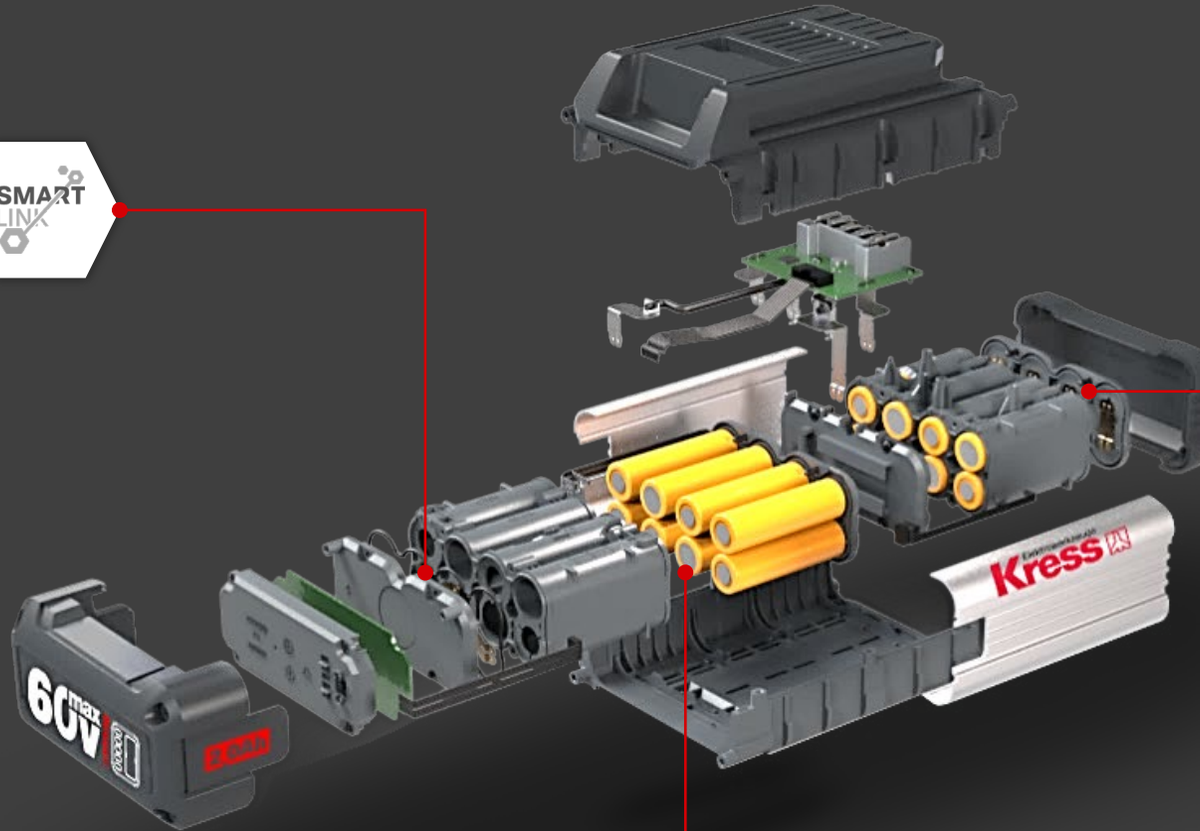
Wer hat am meisten Kraft?

60V für mehr Drehmoment von der ersten Sekunde an

Ideal für Kettensäge und Rasenmäher



SmartLink ist das Gehirn eines jeden Kress 60 V Akku-packs.



Vollständig abgekapselte Akku-Zellen bieten Sicherheit



Thermoplastisches HDPE-Material

Ladegerät und Akku kommunizieren miteinander



Ladegerät mit Kühler



Schnellladegerät KA3714



Dual-Port Variante



- Küht schneller ab
- Lädt schneller auf
- Schützt besser
- Verlängert Lebensdauer

60V^{max} Akkukapazitäten und Ladezeiten



