Mit verschiedenen Marken arbeiten? Einfach mit einem CAS Akku.



cas-akku.de 2024

















































































CAS. Das Multi-Marken Akkusystem.

Mehr als 40 starke Hersteller haben sich zusammengeschlossen, damit Maschinen, Akkupacks und Ladegeräte 100 % miteinander kombinierbar sind. CAS Akkus werden in Deutschland entwickelt und bestehen dank führender Akku-Technologie auch im härtesten Arbeitseinsatz.

Ein Akku, viele Vorteile.

- → Weniger Akkus kaufen
- → Umwelt schonen
- → Geld sparen

Alle Marken Deines Vertrauens. Einfach mit einem CAS Akku.

Viele Marken und Gewerke, ein Akku. Mit CAS meisterst Du alle Arbeitsschritte.









Viele Vorteile Nutzen? Einfach mit einem CAS Akku.

Trete ein in eine kabellose Welt, in der sich Komfort, Leistung und Effizienz treffen. Mit CAS kaufst Du Dir nicht einfach nur ein Akkusystem, sondern investierst in ein vielseitiges Ökosystem, das sich an Deine unterschiedlichen beruflichen Anforderungen anpasst – von alltäglichen Aufgaben bis hin zu den anspruchsvollsten Jobs.



Nutze das größte markenübergreifende Akku-System



Erlebe 100 % Kompatibilität



Entdecke die größte Vielfalt an Maschinen



Schone Ressourcen



Spare Geld



Spare Zeit



100 % führende Akku-Technologie? Einfach mit einem CAS Akku.

CAS nutzt die Vorteile des weltweit führenden kabellosen Systems in der Industrie – eine Innovation von Metabo. Mit über 40 Jahren Erfahrung in der Akkuentwicklung ist Metabo der Pionier bei der Einführung neuer Akkutechnologien und dem Konzept der "kabellosen Baustelle".

melabo melabo

1 Mehr Leistung

durch die neue LiHD Zellen-Technologie in Verbindung mit einem neu entwickelten Akkupack.

- Hochstromfähige Stromschienen und vergrößerte Kontakte
- 3-fach bessere Leitfähigkeit durch Zellenverbinder aus einer speziellen Kupferlegierung

2 Mehr Laufzeit

- Mehr aktives Material in den neuen Zellen 21700
- Einsatz hochwertiger Materialien (Silber und Kupfer)

3 Mehr Lebensdauer

- · Extreme Robustheit
- Optimaler Schutz gegen innere Verschmutzung durch kompletten Verguss und vollständige Schutzlackierung der Elektronik sowie optimale Dichtung in der Deckelkonstruktion
- Schonung der Zellen durch Gummipuffer
- Seltener Aufladen aufgrund mehr nutzbarer Zellenenergie
- Außengummierung des Akkupacks sorgt für sicheren und rutschfesten Stand und dient auch als Stoßschutz

Seit 2009 sind die Metabo Akkupacks jeder Generation zu 100 % kompatibel – zu allen Maschinen und Ladegeräten ihrer Voltklasse. Das gilt heute und wird auch morgen so bleiben.



40 Jahre Akku-Erfahrung

15 Millionen Akkus im Markt





-18 Volt kompatibel seit 2009 & in Zukunft

8

Alle Arbeitsschritte erledigen? **Einfach mit** einem 🕳 Akku.

100 % Kompatibilität in der 18-V – Klasse! Kombiniere deine Akkus und Ladegeräte einfach mit den passenden Maschinen der CAS Marken. Damit sparst du Zeit, bares Geld und du schonst die Umwelt.

z. B. Dachstuhl sanieren











→ Dachlatten ablängen → Dachschalung befestigen

→ Dampfbremse



→ Aufdachdämmung

befestigen

z. B. Fassadenbefestigung



→ Blech zuschneiden



→ Oberfläche





→ Befestigung



→ Niete setzen

z. B. SHK-Installation





→ Rohre biegen



→ Verpressen von



→ Montagevorbereitung



→ Montage von Sanitärmodulen

z. B. Badezimmer sanieren





→ Fliesenkleber anrühren



→ Fliesen heben



→ Fliesen setzen



→ Befestigungslöcher

z. B. Geländer installieren





→ Löcher für



→ Bolzen setzen



→ Schraubanker befestigen



→ Geländer nachbearbeiten

z. B. Wanddämmung













→ WDVS-Platten anbringen



→ Wand verputzen

z. B. Stromverteilung







→ Kabelschuh



→ Schrumpfschlauch



→ Arbeitsbereich

z. B. Instandhaltung







→ Maschine



→ Rostschäden



→ Betanken von

abschmieren beseitigen

Erlebe die komplette CAS Welt. Jetzt online entdecken!

Auf unserer Website findest Du die neuesten Entwicklungen auf dem Gebiet der CAS Akkutechnologie und Partnermarken. Entdecke spannende Videos und Neuigkeiten und bleib auf dem Laufenden über die neuesten Ergänzungen in unserer ständig wachsenden Liste CAS-kompatibler Maschinen.









