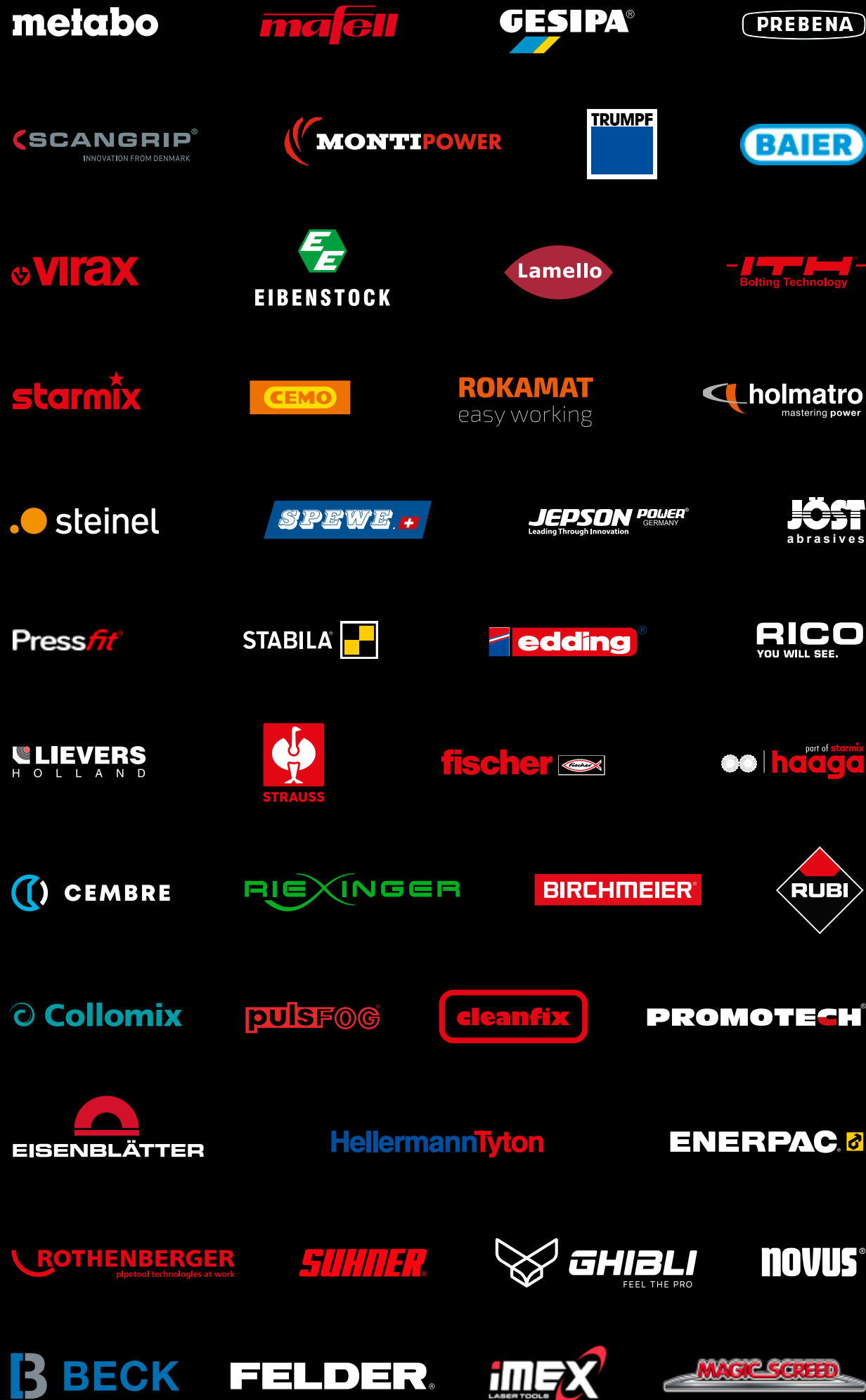


Mit verschiedenen
Marken arbeiten?
**Einfach mit einem
CAS Akku.**





CAS. Das Multi-Marken Akkusystem.

Mehr als 45 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

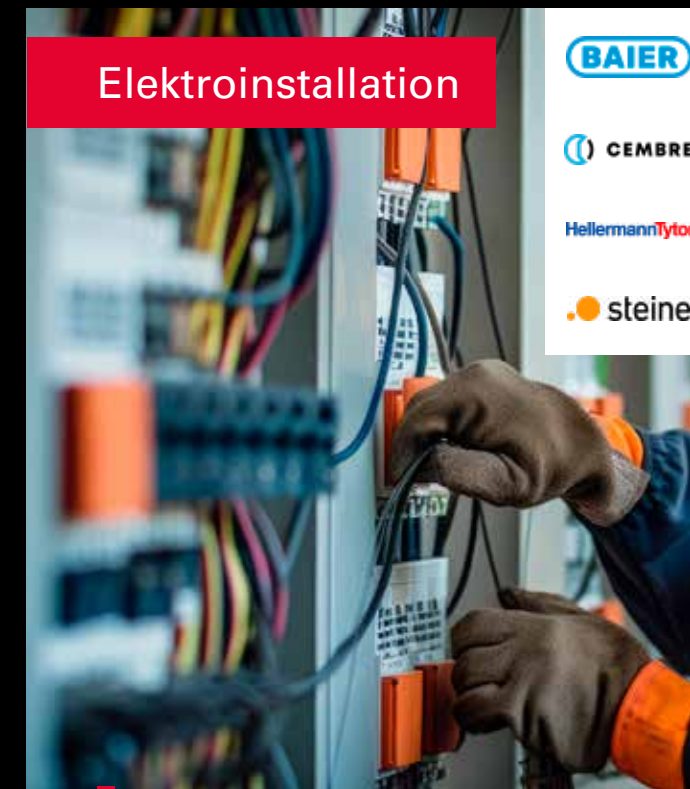
Alle Marken Deines Vertrauens. Einfach mit einem CAS Akku.

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

Metallbearbeitung



Elektroinstallation



Facility Management & Garten



metabo

starmix

SCANGRIP[®]
INNOVATION FROM DENMARK

IMEX
LASER TOOLS

fischer

part of starmix
haaga

edding

STRAUSS

Dach & Holz



Sanitär



Innenausbau



Instandhaltung



Viele Vorteile Nutzen? Einfach mit einem CAS Akku.

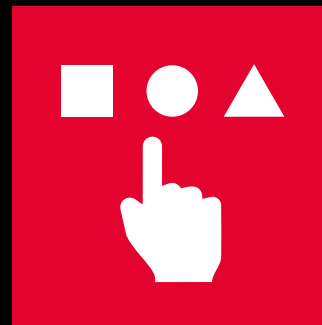
Trete ein in eine kabellose Welt, in der sich Komfort, Leistung und Effizienz treffen. Mit CAS kaufst Du Dir nicht einfach nur ein Akkusystem, sondern investierst in ein vielseitiges Ökosystem, das sich an Deine unterschiedlichen beruflichen Anforderungen anpasst – von alltäglichen Aufgaben bis hin zu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



Nutze das größte
markenübergreifende
Akku-System



Erlebe 100 %
Kompatibilität



Entdecke die größte
Vielfalt an Maschinen



Schone Ressourcen



Spare Geld



Spare Zeit



Top-Technologie, Langlebigkeit und perfektes Handling? Einfach mit einem CAS Akku.

CAS nutzt die Vorteile der Metabo Akku-Technologie. Mit über 40 Jahren Erfahrung in der Akkuentwicklung ist Metabo der Pionier bei der Einführung neuer Akkutechnologien und dem Konzept der „kabellosen Baustelle“.

**40 Jahre
Akku-Erfahrung**



**15 Millionen
Akkus im Markt**

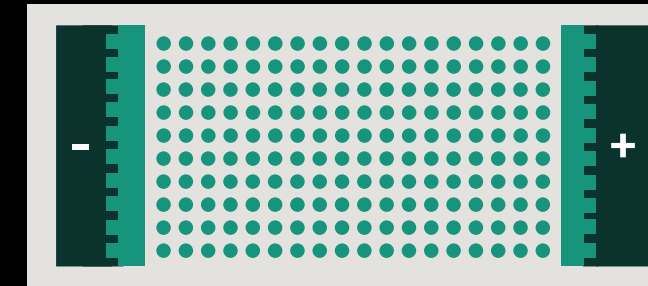
**18 Volt kompatibel
seit 2009 & in Zukunft**

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.

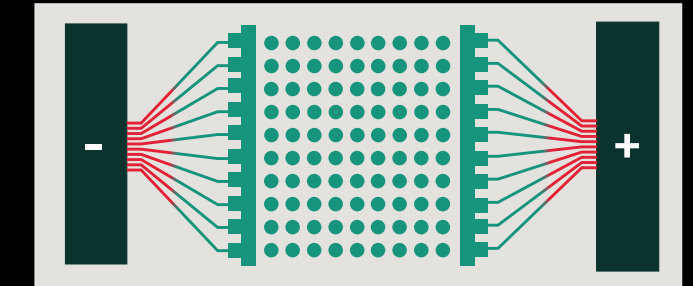
Die neue Tabless Akku Generation.

Die neuen 18 Volt LiHDX Akkupacks bringen Leistung auf das ultimative Level. Möglich macht das der Einsatz revolutionärer Tabless-Technologie.

TABLESS-DESIGN



TAB-DESIGN



In den 18 Volt LiHDX Akkupacks wurde der innere Aufbau der Tabless-Zellen so angepasst, dass Anode und Kathode vollständig mit Plus- und Minuspol verbunden sind. Die „Tabs“ als Flaschenhalse entfallen und der Innenwiderstand der Zellen wird deutlich gesenkt.

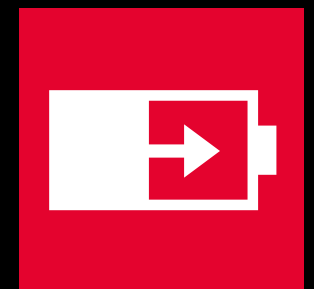
Für den Anwender
setzen wir so ultimative
Power frei. Bedeutet:



Bis zu 100 % mehr
Performance¹



Bis zu 85 % mehr
Laufzeit¹



Doppelt so schnell
geladen²

**Was deine Arbeit auch verlangt,
wir haben den richtigen Akku für dich.**



KOMPAKTHEIT

Kompakt, robust und effizient.
LiPower Akkus für Leistungen
bis 1000 Watt.



LEISTUNG & LAUFZEIT

für jede Anforderung. LiHD
Akkus für starke Leistungen bis
1500 Watt und lange Laufzeiten.



HEAVY DUTY WORK

LiHDX Akkus mit Tabless-Techno-
logie für ultimative Leistungen bis
1800 Watt.

(1) in bestimmten Heavy-Duty-Anwendungen; durch geringere Hitzeentwicklung im Inneren der Akkupacks im Vergleich zu LiHD 8.0 Ah(2) LiHDX mit ASC 290 im Vergleich zum heutigen Standard: LiHD 8.0 Ah und ASC 145

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.

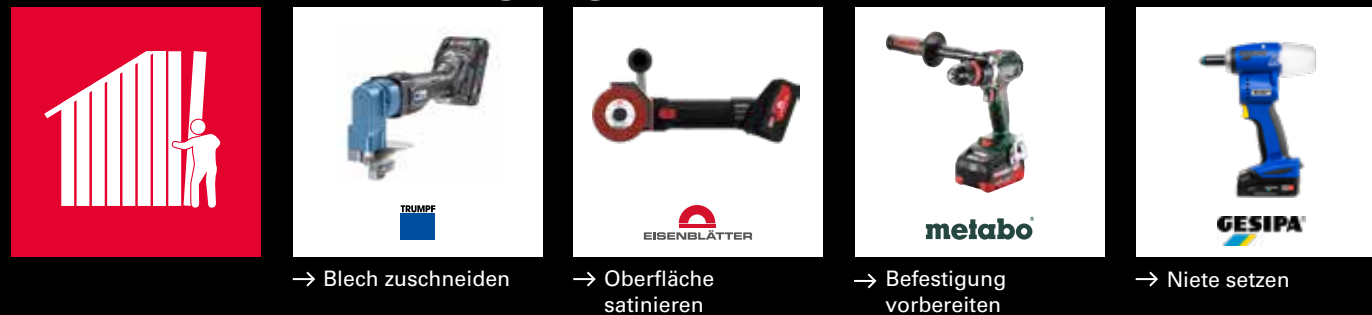
z. B. Dachstuhl sanieren



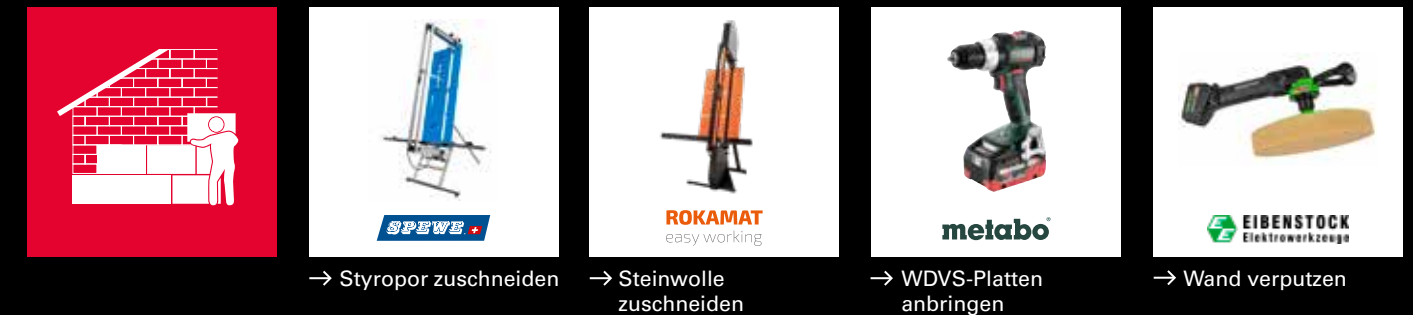
z. B. Geländer installieren



z. B. Fassadenbefestigung



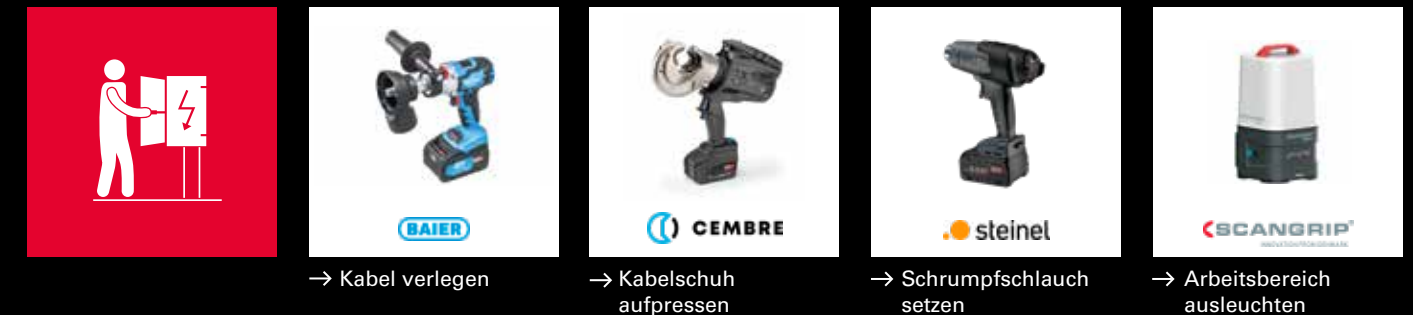
z. B. Wanddämmung



z. B. SHK-Installation



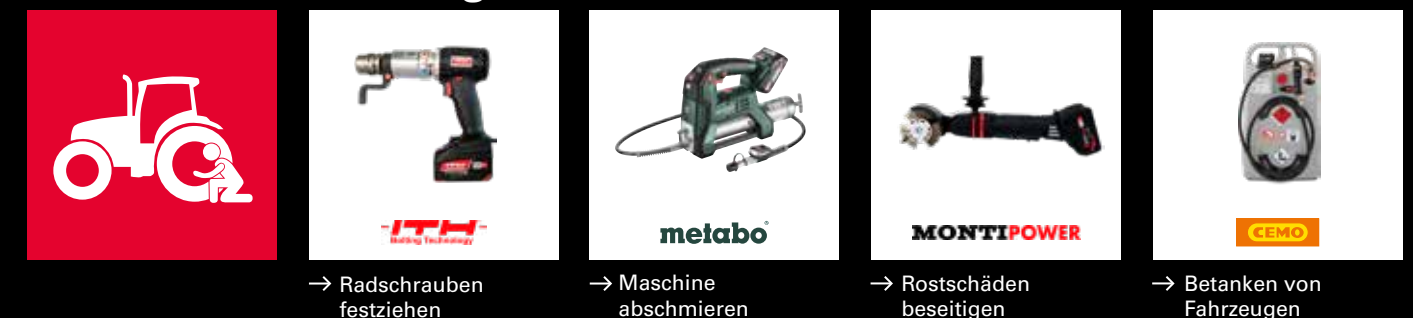
z. B. Stromverteilung



z. B. Badezimmer sanieren



z. B. Instandhaltung



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.

