



CEMBRE

T-TYPE 36V AKKU-SCHLAGSCHRAUBER
LEICHT UND ERGONOMISCH

NEU



CEMBRE / ONE MORE BATTERY



CEMBRE bietet ein umfassendes Sortiment an Maschinen für die **Instandhaltung von Eisenbahnstrecken** an.

Das Sortiment umfasst:

LD-16B-RP

Schienenbohrmaschine
regenfest IP44M



TW-18B

Drehmoment
kontrollierten
Schraubmaschine
regenfest IP44M



NR-25B

Schlagschrauber
regenfest IP44M



BBLW36

Leichter Schlagschrauber



36 V
Lithium-Ionen-Akku

B70M-P36R, B85M-P36R

Tragbare
elektrohydraulische
Pumpe, regenfest IP44M



SD-36B

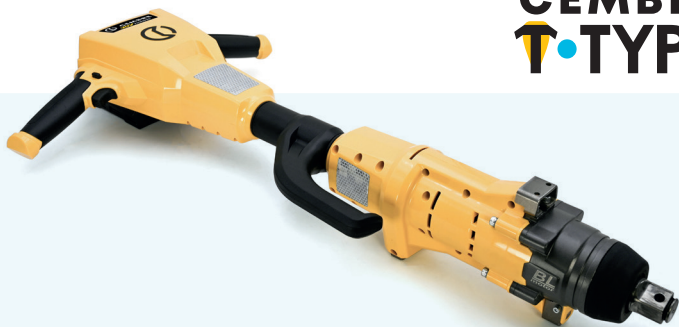
Schwellenbohrmaschine
regenfest IP44M



Alle Geräte sind mit dem gleichen wiederaufladbaren Akkusystem ausgestattet, was für den Anwender von großem Vorteil ist.

T-TYP / LEICHTER SCHLAGSCHRAUBER

CEMBRE
T-TYPE



CEMBRE erweitert sein Sortiment an **tragbaren Akku-Geräten für Anwendungen im Schienenverkehr** mit der Einführung des **BBLW36**, dem neuen **Schlagschrauber** für den Gleisbau. Der BBLW36 ist das Ergebnis sorgfältiger Planung und kontinuierlicher Innovation. Es handelt sich um **ein leistungsstarkes, aber praktisches und handliches Werkzeug**, das effektive Leistung in einer unglaublich schlanken und leichten Struktur vereint. Diese Entwicklung zielt darauf ab, durch ergonomische Auslegung die körperliche Belastung zu reduzieren, den Arbeitsraum effizienter zu gestalten und somit den Gesundheits- und Arbeitsschutz der Facharbeiter in der Schieneninstandsetzung zu verbessern.



TECHNISCHE MERKMALE

max. entwickeltes Drehmoment	2000 Nm
Stromversorgung (bürstenloser Motor)	36 V ---
Abmessungen (LxBxH)	460 x 152 x 880 mm
Gewicht mit Akku	8,4 kg

VERTRIEBSKONFIGURATION

Schlagschrauber	BBLW36
36 V – 8.0 Ah Li-Ion-Akku	CB3680L
Akkuladegerät	ASC145-EU

ERHÄLTLICHES ZUBEHÖR

QUADRATISCHE STECKSCHLÜSSEL

TYP	ABMESSUNG mm
WL19x19	19 x 19 lang
W21X21	21 x 21 (20 UNI)
W24X24	24 x 24 (22 UNI)
W26X26	26 x 26



RECHTECKIGE STECKSCHLÜSSEL

TYP	ABMESSUNG mm
W21X28	21 x 28 (24 UNI)
WR21X28	21 x 28 (24 UNI) mit reduziertem Außendurchmesser



VERTIEFTE STECKSCHLÜSSEL

TYP	ABMESSUNG mm
W21X28S	21 x 28
WR21X28S	21 x 28 mit reduziertem Außendurchmesser



SECHSKANTSTECKSCHLÜSSEL

TYP	ABMESSUNG mm
W32	32
W36	36
W46	46
WL38	38 lang
WL39	39 lang
WL41	41 lang
WL44	44 lang



BEFESTIGUNGSCLIP

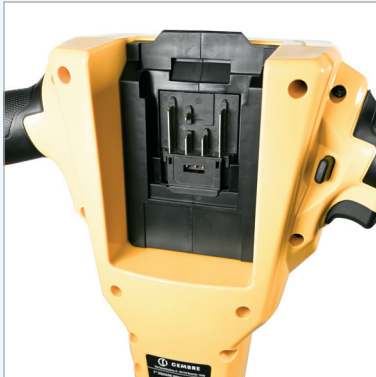
TYP	
CLIP-NR	Sicherungsfeder 47-57 mm
CLIP-NR57	Sicherungsfeder 57-67 mm

T-TYP / LEICHTER SCHLAGSCHRAUBER



ERGONOMISCHES DESIGN

Der spezielle Griffwinkel unterstützt eine natürliche Hand- und Körperhaltung, verbessert den Ausgleich von Vibrationen und reduziert gesundheitliche Belastungen, insbesondere bei dauerhafter und intensiver Nutzung, wodurch der Gesundheits- und Arbeitsschutz erhöht wird.

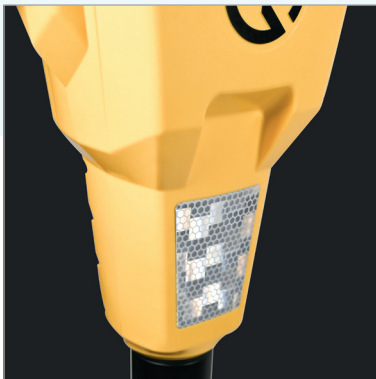


VOR VIBRATIONEN GESCHÜTZTER AKKU

Die robuste, innenliegende Anordnung des Akkus sorgt für einen erhöhten Schutz vor Staub, Stößen und äußeren Einflüssen. Ergänzend dazu schützt ein im Gehäuse integriertes Federungssystem die elektrischen Kontakte vor anhaltenden Vibrationen.

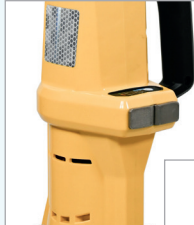
HOHE SICHTBARKEIT

Reflektierende Elemente sorgen für eine bessere Sichtbarkeit des BBLW36 bei Nacht.



LEISTUNG

Mit einer Leistung von bis zu einem Drehmoment von 2000 Nm ist der BBLW36 für das Anziehen und Lösen von Schrauben und Bolzen mit 1-Zoll-Steckschlüsselsätzen ausgelegt. Der bürstenlose Motor bietet Vorteile in Bezug auf Energieeffizienz und einen geringeren Wartungsaufwand.



METALLABDECKUNG

Die mit Metallplatte aufgeschweißten Auflagepunkte schützen vor Stößen und gewährleisten eine stabilere Auflagefläche für einen einfachen Transport.

36-V-AKKU

Dieser 36-V-Akku arbeitet mit niedrigeren Strömen als andere 18-V-Akkus. Dadurch überhitzt sich das Werkzeug weniger und seine Nutzungsdauer wird verlängert.

SCHLANKER RAHMEN – IN DEN RAHMEN INTEGRIERTER AKKU

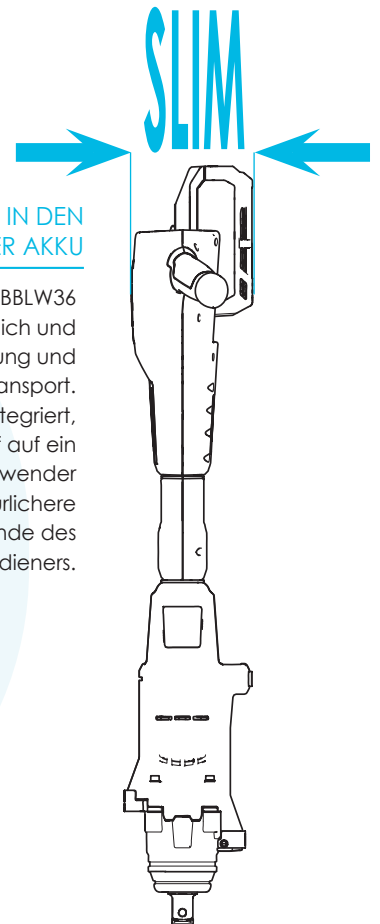
Der kompakte Akku des BBLW36 macht das Werkzeug handlich und komfortabel in der Handhabung und beim Transport.

Er ist in den Rahmen integriert, reduziert den Platzbedarf auf ein Minimum und bringt den Anwender für eine präzisere und natürlichere Steuerung näher an die Hände des Bedieners.

OLED-DISPLAY

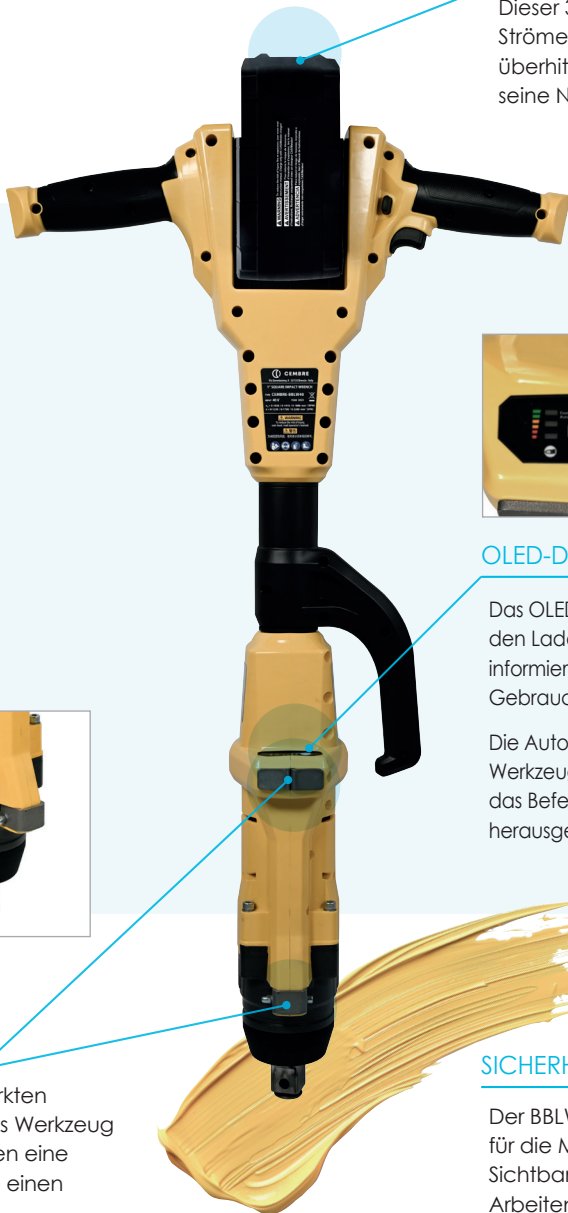
Das OLED-Display an der Vorderseite zeigt den Ladezustand des Akkus in Echtzeit an und informiert den Bediener auch während des Gebrauchs über die verbleibende Leistung.

Die Auto-Stopp-Funktion schaltet das Werkzeug automatisch aus, sobald das Befestigungselement vollständig herausgezogen ist.



SICHERHEIT – FARBE GELB

Der BBLW36 ist gelb (EN13977), die im Eisenbahnsektor für die Maschinen verwendete Farbe. Dies erhöht die Sichtbarkeit des Bedieners und somit die Sicherheit bei Arbeiten entlang der Gleise.



NGEN

n verstärkten
ützen das Werkzeug
ährleisten eine
iche und einen
t.

Bez. 6263170



www.cembre.com



CEMBRE S.p.A.

via Serenissima, 9
25135 Brescia
Italy
Ph +39 030 36921
ufficio.vendite@cembre.com
sales@cembre.com

CEMBRE, S.L.U

Calle Verano 6 y 8
Pl Las Monjas
28850 Torrejón de Ardoz
Madrid
Spain
Ph +34 91 4852580
comercial@cembre.es

CEMBRE Ltd.

Dunton Park,
Kingsbury Road
Curdworth,
Sutton Coldfield
West Midlands, B76 9EB
United Kingdom
Ph +44 01675 470440
sales@cembre.co.uk

CEMBRE IE

Unit 9, Airport Trade Park
Santry, co.
Dublin
Ireland
sales@cembre.ie

CEMBRE S.A.R.L.

Tour Part-Dieu
129 rue Servient
69003 Lyon
France
Tel +33 04 20 93 01 70
info@cembre.fr

CEMBRE, INC.

Raritan Center Business Park
300 Columbus Circle-Suite F,
Edison, NJ 08837 USA
Ph +1 (732) 225-7415
sales.us@cembre.com

CEMBRE B.V.

Luchthavenweg 53
5657EA Eindhoven
The Netherlands
Ph +31 (0) 40 311 1937
info@cembre.nl

**Cembre Electrical
Connections Shanghai Limited**

Room 2111,
Jin Hang Mansion, NO.83
Wan Hang Du Road
Jing An District
Shanghai
Ph +86-2160195778
info@cembre.cn
sales@cembre.cn

CEMBRE GmbH

Geschäftsbereich
Energie- und Bahntechnik
Heidemannstr. 166
80939 München - Germany
Ph + 49 89-3580676
info@cembre.de

Geschäftsbereich
Industrie und Handel
Boschstraße 7
71384 Weinstadt - Germany
Ph +49 7151-20536-60
info-w@cembre.de

