

Ausführung:
Workmanship:

Linearer Hub
Straight action principle

Hub: 18 mm
Stroke: 18 mm (0,71 in)

Crimpkraft: 130 kN
Crimp force: 130 kN (29225,16 lbf)

Zyklusdauer pro Hub: max. 7 Sekunden
Cycle period per stroke: max. 7 seconds

Anzahl Hübe pro Ladezyklus:
ca. 150 bei mittlerer Kraftwirkung
Number of strokes per charging cycle:
approx. 150 with medium force application

Gewicht inkl. Akku: ca. 3,6 kg
Weight incl. battery: approx. 3,6 kg (7,94 lbs)

Emissions-Schalldruckpegel LpA: <70 dB
Emission noise level LpA: <70 dB

Akku:
Battery:

Typ: Lithium-Ionen (Li-Ion)
Type: Lithium-Ionen (Li-Ion)

Spannung: 14,4 V
Voltage: 14,4 V

Kapazität: 2,0 Ah
Capacity: 2,0 Ah

Gewicht: 340 g
Weight: 340 g (0,75 lbs)

Anwendungsbereich:
Application range:

nicht isolierte Rohr- und
Quetschkabelschuhe max. 300 mm²
non-insulated tube and
crimp cable lugs max. 300 mm² (600 MCM)

gestanzte Crimpkontakte max. 300 mm²
stamped crimp contacts max. 300 mm² (600 MCM)

Schneiden:
Kupfer- und Aluminium, Einzel- oder Mehrleiter
bis max. Ø 54 mm / 480 mm²

Cutting:
Copper and aluminum, solid stranded wire
up to max. Ø 54 mm (2,13 inch) / 480 mm² (900 MCM)

Abmessungen:
Dimensions:

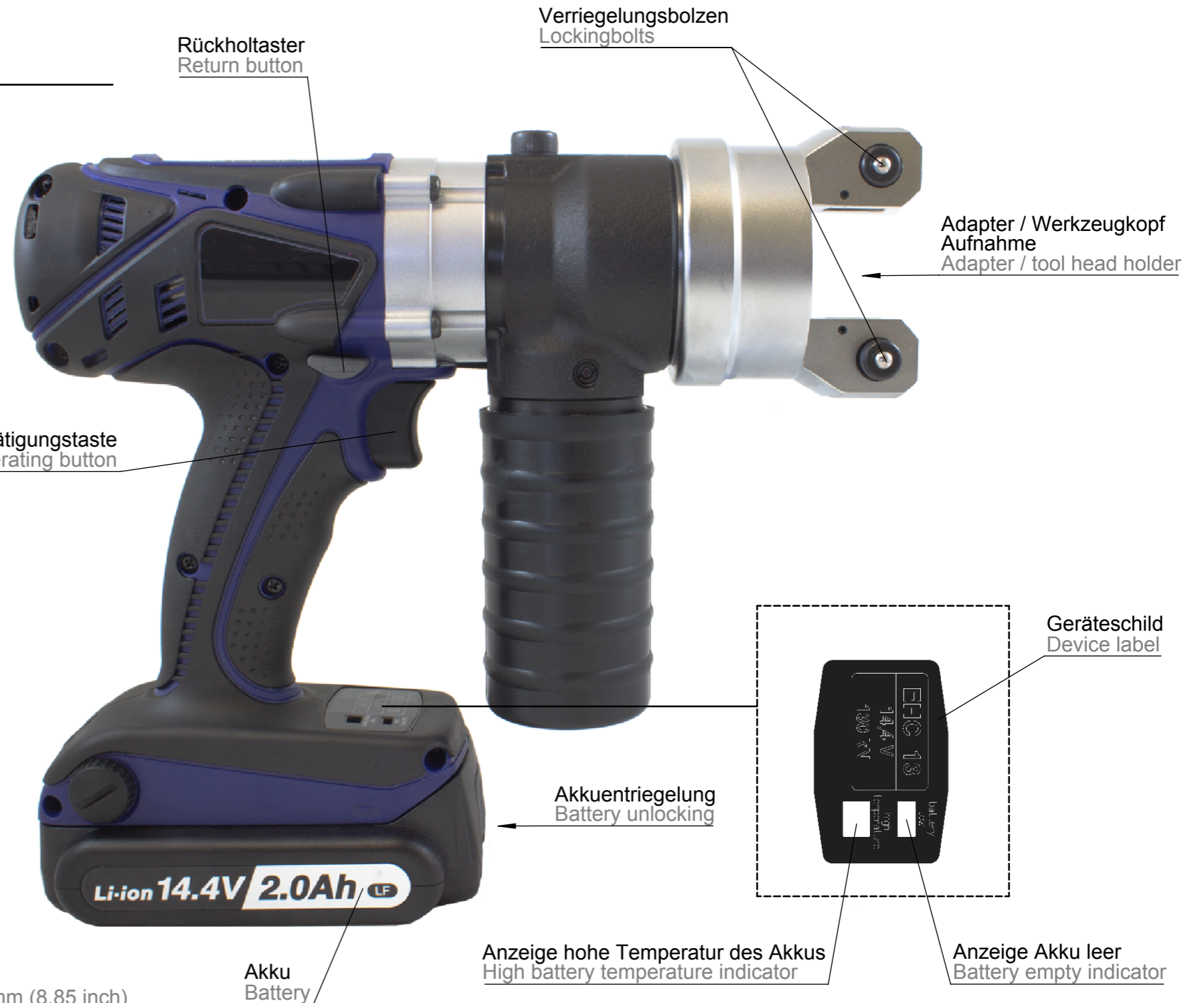
Länge: ca. 225 mm
Length: approx. 225 mm (8,85 inch)

Breite: ca. 270 mm
Width: approx. 270 mm (10,63 inch)

Höhe: ca. 70 mm
Height: approx. 70 mm (2,75 inch)

Verwendbare Adapter / Werkzeugköpfe:
Applicable adapters:

- + DIN (EHC)
- + C-Schalen | C-shell (U-Die)
- + Schneidkopf | Cutting head CCH 460



Alle Angaben ohne Gewähr.
Verbesserungen, die dem technischen Fortschritt dienen,
behalten wir uns vor.
No responsibility is taken for the correctness of this information.
Improvements for technical progress reserved.

Zeichnungsnummer / Drawing number 0480M65xxx	Revision 00	Status Freigegeben	Ausgabedatum / Date 2023-11-22	Erstellt von / Created by R. Schmitt	Geändert von / Changed by
---	----------------	-----------------------	-----------------------------------	---	---------------------------