

## AkkuMarker BMH18, BMH50 und BMH120

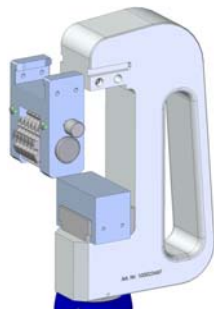
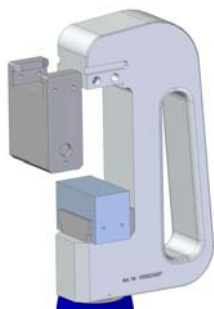
### Technisches Produktdatenblatt

#### Einsatzbereich

Der elektrohydraulische AkkuMarker ist **leicht zu handhaben** und durch seinen Akkubetrieb bei **mobilen und schnellen Anwendungsfällen** sowie **bei schwer zugänglichen Stellen** einsetzbar. Er besitzt einen 330° drehbaren Prägekopf sowie eine Multifunktions-Leuchtdiode zur Wartungsanzeige und Akkukontrolle. Aufgrund des modularen Aufbaus des AkkuMarkers sind **verschiedene Standardwerkzeuge** oben wie unten im C-Bügel einsetzbar. Das Umrüsten nimmt sehr wenig Zeit in Anspruch und auch die Ziffernkombination ist schnell veränderbar. Durch diese Flexibilität kommt der AkkuMarker in nahezu allen Bereichen zur Anwendung.

#### Optionen

- Werkzeuge: Typenhalter oder manuelles Nummerierprägewerk Typ ZNPW zum Auswechseln (beispielhaft in der Abbildung für den AkkuMarker BMH18)



Musterprägung mit 3 mm  
 Schrifthöhe auf eloxier-  
 tem Aluminium



AkkuMarker BMH18  
 mit Prägewerk

- Durch zusätzliche Distanzstücke ist die Öffnungsweite in 5 mm Stufen reduzierbar.
- Variable Stellenanzahl von Prägewerken und Stahltypen sowie variable Schrifthöhen (SH 2, 3, 4 oder 5 mm)

#### Zubehör

- Kunststoffkoffer
- Wechselakku
- Ladegerät

AkkuMarker BMH50



## Technische Daten

	BMH18	BMH50	BMH120
• Prägekraft:	18 kN	50 kN	120 kN
• Hub:	ca. 7 mm	ca. 7 mm	ca. 15 mm
• Prägezeit:	1 - 3 sek je nach Abstand	2 - 5 sek je nach Abstand	3 - 6 sek je nach Abstand
• Gewicht:	ca. 3,5 kg je nach Werkzeug	ca. 4,5 kg je nach Werkzeug	ca. 18 kg je nach Werkzeug
• Öffnungsweite	30 mm	30 mm	60 mm
• Akkukapazität:	3 Ah, 100 - 150 Prägungen/Akkuladung		220 - 280 Prägungen/ Akkuladung
• Distanzstück	in 5 mm Stufen		
• Spannung:	12 V	18 V	12 V
• Akkuladezeit:	40 min		

Technische Änderungen vorbehalten.

\*) Die genaue Stellenanzahl kann nur durch Prägeversuche ermittelt werden.



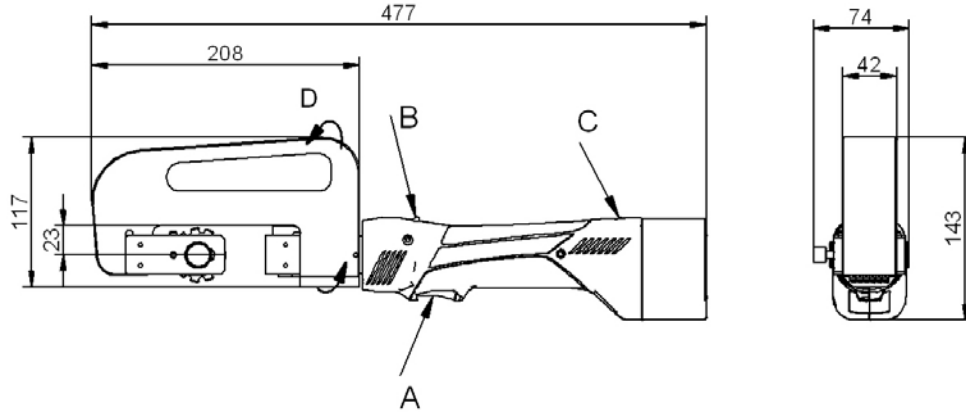
AkkuMarker BMH120 im Koffer  
 mit Zubehör



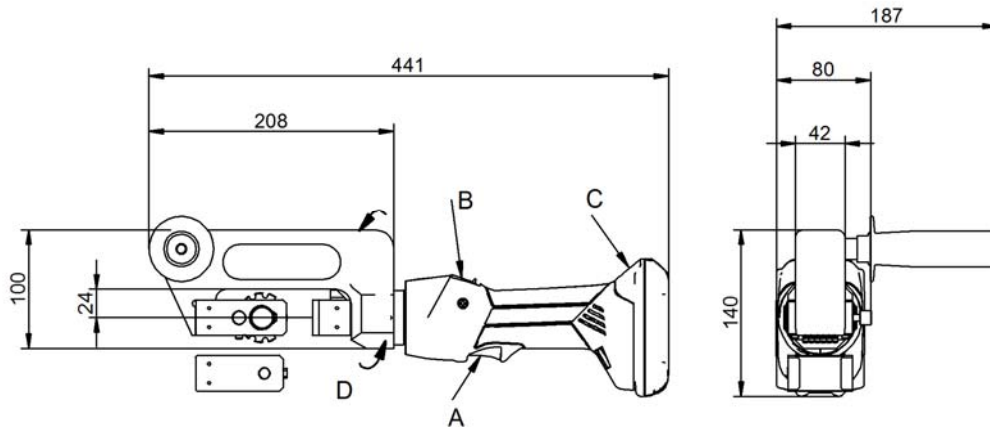
AkkuMarker BMH120 mit Prägewerk und Musterprägung

## Abmessungen

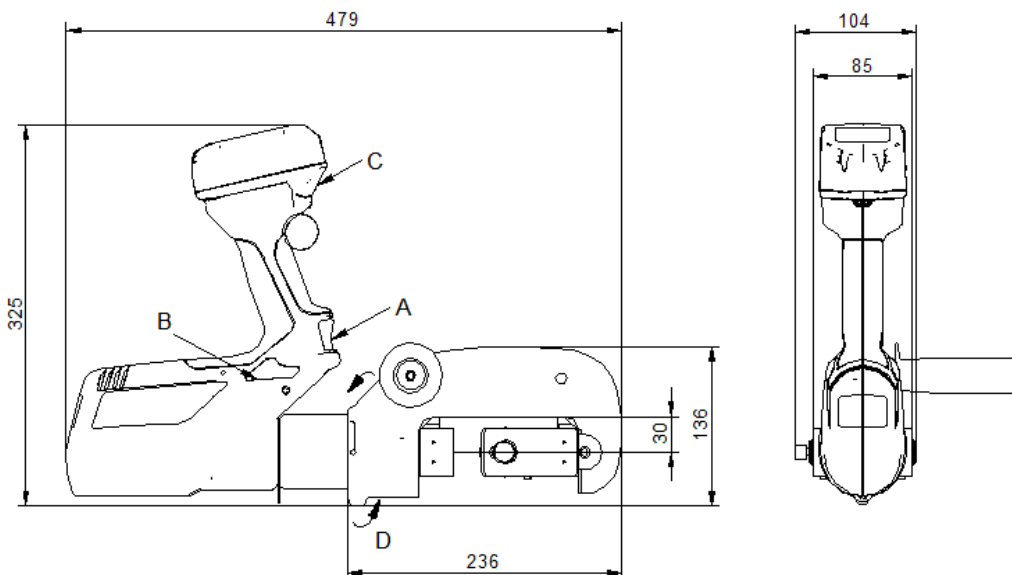
**AkkuMarker BMH18** (hier abgebildet mit ZNPW)



**AkkuMarker BMH50** (hier abgebildet mit ZNPW)



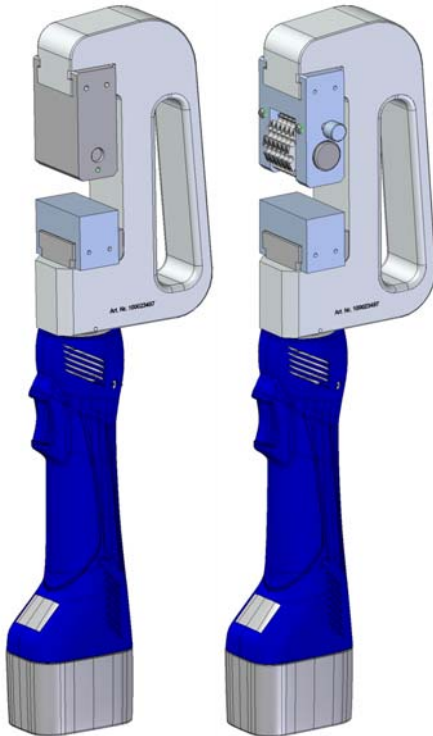
**AkkuMarker BMH120** (hier abgebildet mit Typenhalter)



## Abbildungen

**AkkuMarker BMH18**  
mit Typenhalter

mit ZNPW



**AkkuMarker BMH50**  
mit Typenhalter

mit ZNPW



**AkkuMarker BMH120**  
mit Typenhalter

mit ZNPW

