

AkkuMarker BMH18, BMH50 und BMH120

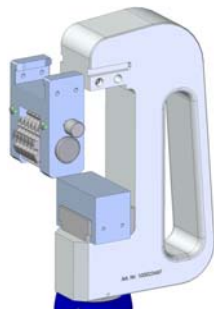
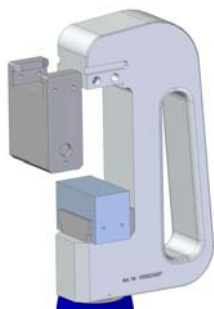
Technisches Produktdatenblatt

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 mit Prägewerk und Musterprägung



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.

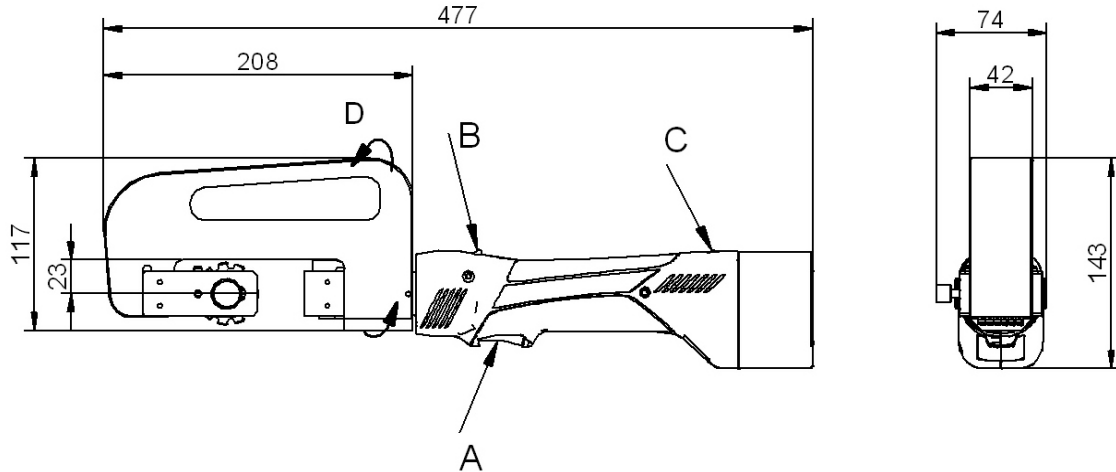
*) Die genaue Stellenanzahl kann nur durch Prägeversuche ermittelt werden.



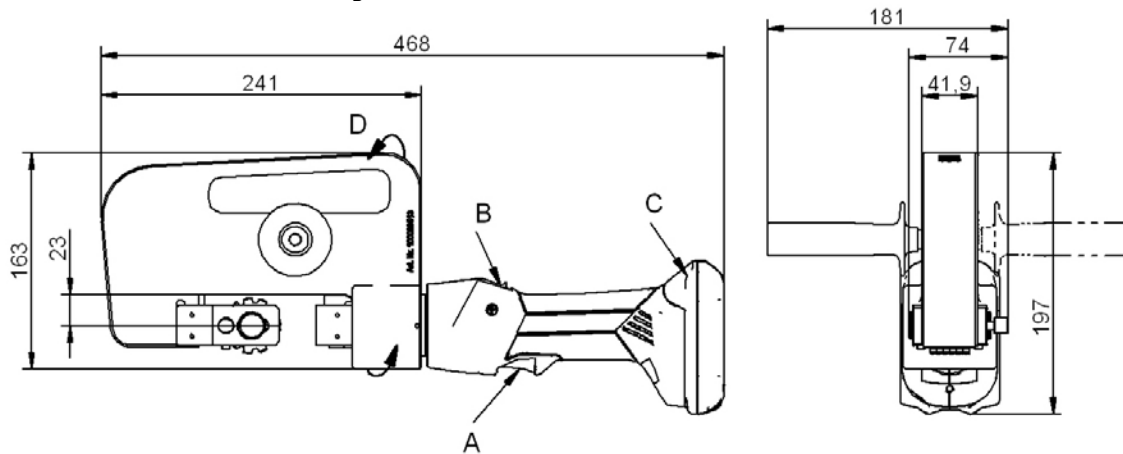
AkkuMarker BMH50 im Koffer
mit Zubehör

Abmessungen

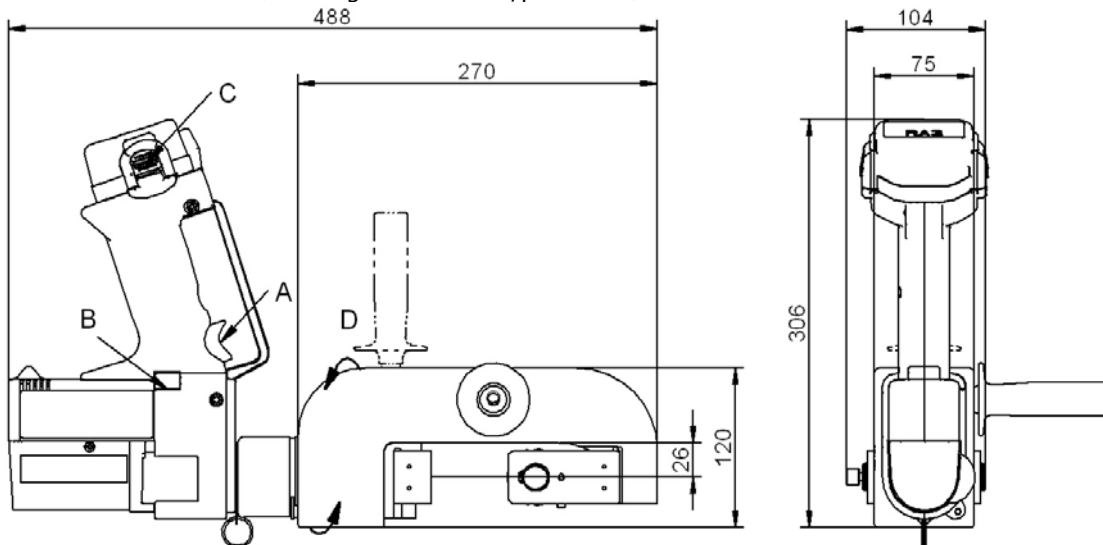
AkkuMarker BMH18 (hier abgebildet mit ZNPW)



AkkuMarker BMH50 (hier abgebildet mit ZNPW)

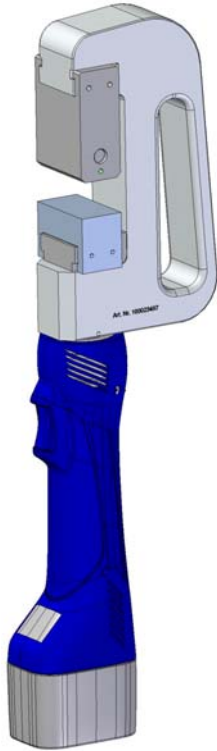


AkkuMarker BMH120 (hier abgebildet mit Typenhalter)

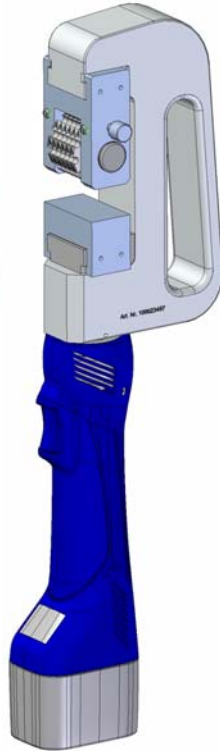


Abbildungen

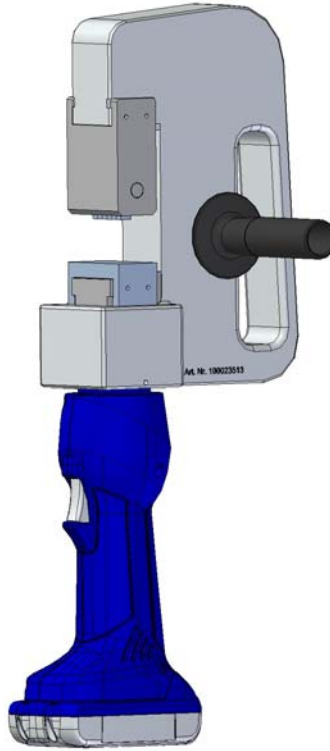
AkkuMarker BMH18
 mit Typenhalter



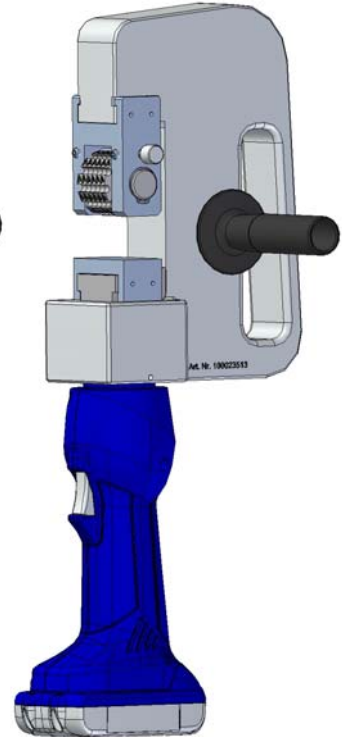
mit ZNPW



AkkuMarker BMH50
 mit Typenhalter



mit ZNPW



AkkuMarker BMH120
 mit Typenhalter (auch mit ZNPW erhältlich)

