

# Datenblatt

## Akkubetriebener Handnadelmarkierer BM155 Mobile



Der akkubetriebene Handnadelmarkierer BM155 Mobile zeichnet sich durch sein geringes Gewicht, die einfache Anwendung, eine gute Markiertiefe sowie hohe Markiergeschwindigkeit aus. Er bietet zuverlässige und unveränderbare Beschriftungen direkt in das Material des Werkstücks. Die Markierungen, die aus Text, Logos und DataMatrix-Codes bestehen können, setzen sich aus einer Abfolge von Nadelpunkten zusammen.

Gesteuert wird der BM155 Mobile durch eine App auf einem mobilen Endgerät (Smartphone, Tablet oder Laptop). Die App ist aus dem Google Play Store oder dem Apple App Store ladbar. Es ist also kein integrierter oder externer Controller notwendig.

Die gewünschte Markierung wird direkt in die App auf dem mobilen Endgerät (z.B. Smartphone) des Anwenders eingegeben und über eine WiFi-Verbindung zum mobilen Handmarkierer übertragen. Nun kann die Markierung am Werkstück ausgeführt werden.

Angetrieben werden die Geräte mit einem Lithium-Ion Akku mit 5 Ah/18 V. Anwendungsdauer je nach Intensität zwischen 8 und 24 Stunden.

## ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

### Kurz-Spezifikation Akkubetriebener Handnadelmarkierer BM155 Mobile

Markierbereich [Achsen X, Y]	50 x 150 mm
Gewicht inkl. Akku	3,1 kg
Akku	Lithium-Ion Akku mit 5 Ah/18 V
Speicher	letztes Design

### Kurz-Spezifikation Steuerungs-App

App Name	MNSBLauncher
Kompatible Betriebssysteme	iOS, iPadOS Android, Windows
Sprachen	22 Sprachen
Konnektivität	WLAN
Archivierung	erstellte Designs werden auf dem mobilen Endgerät gespeichert
Basisfunktionen	Text auf Linie, Text auf Kreisbogen, Logo, Datum, aktuelle Markierzeit, Anwender Text, Julianische Datumsangabe, Schicht Code, Fortlaufender Zähler, Nullpunkt, QR-Code, Data-Matrix-Code, Daten-Code, Monats-Code, Jahr-Code, etc.
Schriften	Standard Modus, Fastftlan Modus, 7x9 Punkt Modus, 5x7 Punkt Modus, 11x16 Punkt Modus, Shm, Bod
Barcode Scanner	Kamera des mobilen Endgerätes oder externen Barcodescanner
Arbeits-Modi	passwortgeschützter Designer Modus und Produktionsmodus
Pro Funktionen	CSV-Datei Markierung, Anwender Input [Barcode Lesefunktion]

Für eine kostenlose, unverbindliche Vorführung in Ihrem Hause, stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Weitere Nadel- und Ritzmarkierer mit Markiergeschwindigkeiten bis zu 12 Zeichen pro Sekunde und Eindringtiefen von bis 0,8 mm finden Sie auf [butzbach-marking.de](https://www.butzbach-marking.de) oder rufen Sie uns einfach an. Wir beraten Sie gerne!

