

# BATTERY OPERATED



- ◆ Sehr effektiv und wirtschaftlich in der Nutzung
- ◆ Basierend auf App's für Windows PC  
Mobiltelefone (IOS/Android) und Tablets
- ◆ Innovativ und leicht zu bedienen
- ◆ kein Screen, keine Tastatur nötig
- ◆ Geringes Gewicht



AN ISO 9001 : 2015 COMPANY



PARTNER IN DACH

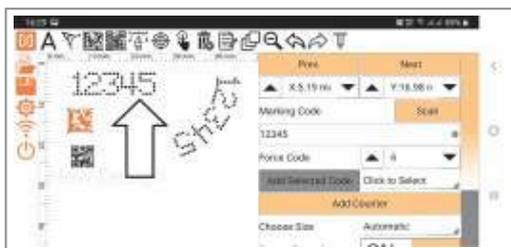
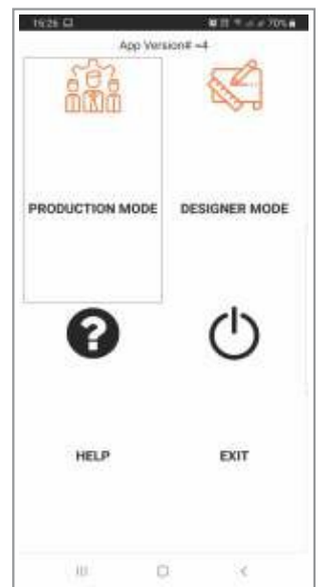
- ◆ Sehr kompakter handbetriebener Nadelprüger
- ◆ In 2 Größen verfügbar, 50x30mm und 150x50mm
- ◆ Die weltweit leichteste Maschine mit MNS-B 53 : 2.4kg, MNS-B155 : 3.4kg
- ◆ Kommunikation über Wifi Hotspot der Maschine, Kein anderes Wifi Netzwerk nötig.
- ◆ Powervolle Li-ON Batterie für Dauerbetrieb mögl.
- ◆ Robustes, sturzsicheres Kunststoffgehäuse aus 30% glasfaserverstärktes Nylon.
- ◆ Modularer elektronischer Aufbau für einfache und wirtschaftliche Wartung
- ◆ State-of-the-Art Elektronikbauteile für einen langlebigen Dauerbetrieb



- ◆ Linearführungen sorgen auf beiden Achsen für eine gleichmäßige Markiertiefe über die gesamte Fläche
- ◆ Verwendung der Standardakku's und Ladegerät von Makita für einfache Verfügbarkeit überall möglich
- ◆ In 4 Kapazitäten erhältliche Akkus, die mit einer einzigen Ladung ein Markieren bis zu 8 Stunden ermöglichen.
- ◆ Im Standalone-Betrieb kann man ein Design/Muster mit mehreren Zeichenfolgen und Logos speichern.
- ◆ Kein empfindlicher Bildschirm/Tastatur am Gerät nötig, daher geringste Wartungskosten
- ◆ Das Kit wird in einer stabilen Tasche geliefert, die sich für die sichere Lagerung und sicheren Transport eignet.
- ◆ LED-Licht zur Beleuchtung des Markierungsbereichs für mehr Sichtbarkeit für den Bediener.
- ◆ Simple Bedienung über nur eine Taste für alle Vorgänge.
- ◆ Ein sehr robuster und langlebiger Elektromagnet für ein wartungsfreies Arbeiten.
- ◆ Je nach Anwendung stehen mehrere Ruhevorrichtungen und Zubehörteile zur Verfügung.
- ◆ COMBO-Halteständer sind erhältlich, um die Handmaschine auch als Tischgerät zu verwenden.
- ◆ In Orange und Blau erhältlich, Spezifikation auf Anfrage



- ◆ Verfügbar für Android-, iOS- und Windows-Betriebssysteme.
- MNSB Launcher App in Play Stores oder Apple Store.
- ◆ Durch einfachste Benutzerführung in wenigen Minuten zum Experten
- ◆ Verfügbar für Android-, iOS- und Windows-Betriebssysteme.
- ◆ Benutzeroberfläche in 22 verschiedenen Sprachen, daher leicht verständlich.
- ◆ Unbegrenzter Speicher für Designs auf dem Mobiltelefon, Tablet oder PC.
- ◆ Erstellen Sie einfach ein Design und synchronisieren es mit der Maschine. Die App muss nicht mit der Maschine verbunden bleiben.
- ◆ QR-Code- und Datamatrix-Markierung ohne zusätzliche Kosten.
- ◆ Nutzen Sie die Kamera Ihres Handys als Barcode-Scanner über die App.
- ◆ Video-Hilfe zur Nutzung aller Funktionen über die App verfügbar.
- ◆ Logos in DXF-, HPGL- und PLT-Dateien sind sehr einfach zu markieren.
- ◆ Per Passwort und Arbeiten im Produktionsmodus kein Zugriff auf Designs
- ◆ Sperren Sie Ihr Mobiltelefon/Tablet/PC durch das Gerät, um unbefugten Zugriff auf Maschinenverbindungen zu verhindern.
- ◆ Power-Features zur datumsbasierten Codemarkierung, mehrere Reset-Optionen zum Erhöhen von Zählern und vieles mehr.
- ◆ Unterschiedliche Markiertiefen pro Block durch Stärken von 1 bis 9.
- ◆ Verwenden Sie den optionalen Kioskmodus auf Android, um alle anderen Apps zu sperren und um ein Android-Phone oder -Tablet als dedizierten Controller zu verwenden. So sperren Sie komplett die Kamera und andere Hardware.



## Die Applikation wird auf vielen Handys und Tablets unterstützt



\* Alle hier genannten Preise ohne Batterie-Kit, ohne Versandkosten und ohne Services und zuzügl. MwSt.  
 - Inkl. 18 Monate Garantie, Erweiterung auf Anfrage  
 - Lieferzeit ca. 4-5 Wochen

# Zubehör

Aufsatz zur Flanschmarkierung



Vordere Halterung mit V-Nut und Magneten



Unabhängige Stützbeine



Tragetasche MNS-B 53



Vordere Halterung mit V-Nut ohne Magneten



Multiple Aufhänger für Face Marking



Combo Halterung



Tragetasche MNS-B 155



Kio Ware Applikation



Tablet Controller



## Globales Netzwerk



Stamp IT Robotai & Solutions Pvt.Ltd.reserves all rights on improvement and modification of its products.This document is not contractual.All other marks used are registered trademarks of the respective owners.

### Stamp'it Robotai & Solutions Pvt. Ltd.

**Office:** 202, Sunrise BusinessPark, Road No. 16, Wagle Industrial Area, Thane (West) 400604, Maharashtra, India.

**Factory:** 10/110, Jai Jalaram Industrial Complex, Village Pimplas, Bhiwandi, Thane 421302, Maharashtra, India.

**T:** +91-22-25837057 / 8424025593 / 8665191554

**E :** sales@stampitcnc.co.in | Intl Sales : intsales@stampitcnc.co.in | **W :** www.marknstamp.com