

Tragbares, akkubetriebenes Nadelmarkiersystem e-MARK EVO



The mark of quality

ALL-IN-ONE

KRAFTVOLL

ROBUST

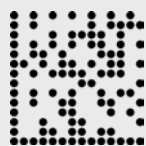
e-MARK EVO Nadelmarkiergerät

Leistungsstark. Mobil. Konzipiert für den industriellen Dauereinsatz.

Die **e-MARK EVO** ist ein tragbares, akkubetriebenes All-in-One-Nadelmarkiersystem. Sie eignet sich zur Markierung von Kunststoffen und Stählen bis 62 HRC und vereint **Leistung, Präzision und Vielseitigkeit**.

Robust, leicht (ca. 3,2 kg) und ergonomisch ausgeführt, ist die e-MARK EVO optimal für den Einsatz in industriellen Umgebungen geeignet. Die Hartmetall-Nadelspitze gewährleistet präzise, dauerhafte und zuverlässige Markierungen von Texten, Logos oder DataMatrix-Codes.

0A38 1340 83



Markierfenster:
60 x 25 mm

LED-Beleuchtung

Integrierte
Programmier-
schnittstelle

Austauschbare
Frontplatte

USB-Anschlüsse

Gehäuse und Griff
aus Aluminiumguss

Industrielle
Folientastatur,
widerstandsfähig
gegenüber rauen
Umgebungen

Aufhängepunkt
für Balancer

36-V-Akku mit Ladeanzeige

XL

Auch als XL-Version mit
120 x 40 mm Markierfenster
erhältlich

Ergonomisches Design für sofortige Einsatzbereitschaft

Kompaktes All-in-One-System

- 100 % autarke Lösung mit integrierter Steuerung und Bildschirm
- Leicht und ausbalanciert – einhändig bedienbar zur Markierung kleiner Bauteile
- Schnelle Programmierung über integrierte Benutzeroberfläche und Tastatur
- Komplettausstattung inklusive:
 - Transportkoffer
 - 2 Akkus + Ladegerät für unterbrechungsfreies Arbeiten (Ladezeit: 1 Stunde)



Verschiedene Frontplatten verfügbar*

- Schneller Wechsel ohne Werkzeug
- Geeignet für alle Bauteilgeometrien (große Bauteile, zylindrische Teile, kleine Oberflächen)



*kundenspezifische Frontplatten auf Anfrage



Einfach und zuverlässig markieren

- Erstellung von Markierdateien direkt an der e-MARK EVO oder am PC mit der FILE-EDIT-Software
- Bediener-/Supervisor-Modus zum Sperren kritischer Einstellungen
- Barcode-Lesemodus zur automatischen Auswahl von Datei und Markierinhalt – minimiert Eingabefehler
- Verlaufsfunktion mit Duplikaterkennung bei wiederholten Seriennummern



Für den industriellen Dauereinsatz entwickelt

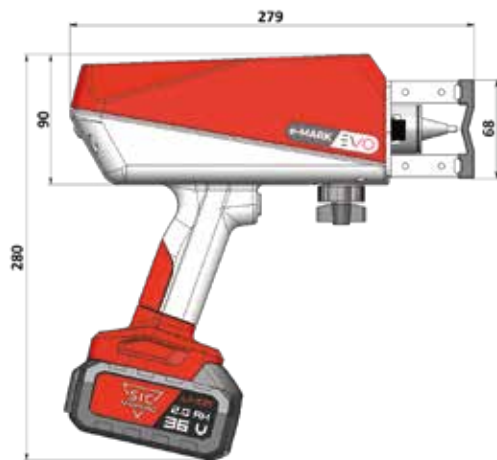
- Unterbrechungsfreies Arbeiten dank Hochleistungsakkus
- Markierung von Materialien bis 62 HRC
- Versionen je nach Anwendung:
 - **Standardversion** für schnelle und präzise Markierung
 - **Booster-Version**: erhöhte Markertiefe, gut sichtbar auch nach Lackierung oder Oberflächenbehandlung



Technische Spezifikationen und Zubehör

Markierbeispiele

Technische Daten



*Abbildung zeigt Standard-Frontplatte

Stromversorgung	36 V Akku
Ladezeit Akku	1 Stunde
Laufzeit Akku	ca. 3 Stunden
Markierfenster	60 x 25 mm
Abmessungen	279 x 280 x 135 mm
Gewicht	3,2 kg
Nadel	Hartmetall
Speicher	> 2.000 Markierdateien

Zubehör

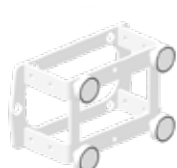
Barcode-Leser



Säule mit Plug & Play Befestigung



Austauschbare Frontplatten



Booster-Option



SIC MARKING Service



Personalisierte Beratung für die beste Technologieauswahl

Laser-, Ritz- oder Nadelmarkierung? Unsere Experten helfen Ihnen, aus unserem breiten Lösungsspektrum die beste Markiertechnik für Sie zu finden.



Kundenspezifische Lösungen, zugeschnitten auf Ihre Bedürfnisse

Wir entwickeln maßgeschneiderte Produkte, die perfekt an Ihre industriellen Prozesse und Anforderungen angepasst sind.



Machbarkeitsstudien und technische Tests

Wir führen gründliche Machbarkeitsstudien und Tests durch, um jede Phase Ihres Projekts zu validieren. Ingenieurtests sind ebenfalls verfügbar.



Komplette Schulung für Ihre Teams

Unsere Spezialisten schulen Ihre Teams im Umgang mit den Geräten, um einen autonomen und effektiven Betrieb sicherzustellen.



Unterstützung bei der Inbetriebnahme

Unser Team unterstützt Sie bei der Inbetriebnahme Ihrer Maschine und gewährleistet eine reibungslose und schnelle Integration in Ihren Arbeitsalltag.



Technischer Support und After-Sales-Service

Unser reaktionsschneller After-Sales-Service und unsere engagierten technischen Support-Mitarbeiter stehen Ihnen für Hilfe bei der Lieferung von Ersatzteilen und Verbrauchsmaterialien zur Seite.



Retrofit-Lösungen für nachhaltige Leistung

Wir bieten maßgeschneiderte Retrofit-Lösungen an, um die Lebensdauer Ihrer Maschinen zu verlängern. Dazu zählt die Rückwärtskompatibilität mit aktualisierten Komponenten und vollständige Modernisierungen.



Globale Unterstützung mit lokaler Expertise

Mit 10 Tochtergesellschaften und einem weltweiten Netzwerk von Vertriebspartnern bieten wir globale Ressourcen kombiniert mit lokaler Unterstützung, um Ihre Projekte von der Planung bis zur Installation zu begleiten.



Ihr Kontakt

AxNum AG
Solothurnstrasse 142 • CH-2504 Biel/Bienne
T +41 32 343 30 60
office@axnum.ch • www.axnum.ch

axnum

