

Tragbares, akkubetriebenes  
Nadelmarkiersystem

e-MARK EVO



The mark of quality

ALL-IN-ONE

KRAFTVOLL

ROBUST

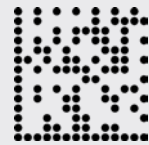
# e-MARK EVO Nadelmarkiergerät

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 × 25 mm

LED-Beleuchtung

Integrierte  
Programmierschnittstelle

Austauschbare  
Frontplatte

Industrielle  
Folientastatur,  
widerstandsfähig  
gegenüber rauen  
Umgebungen

USB-Anschlüsse

Gehäuse und Griff  
aus Aluminiumguss

Aufhängepunkt  
für Balancer

36-V-Akku mit Ladeanzeige



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

# Ergonomisches Design für sofortige Einsatzbereitschaft

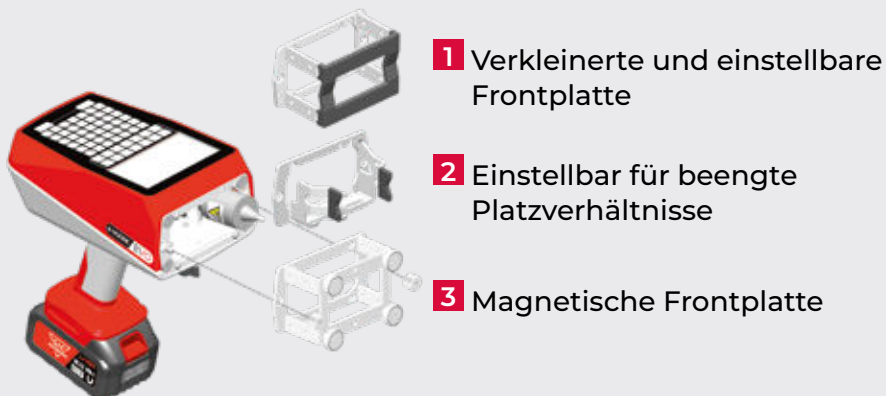
## Kompaktes All-in-One-System

- 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)



**1** Verkleinerte und einstellbare Frontplatte

**2** Einstellbar für beengte Platzverhältnisse

**3** Magnetische Frontplatte

Auch bei wenig Platz



\*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

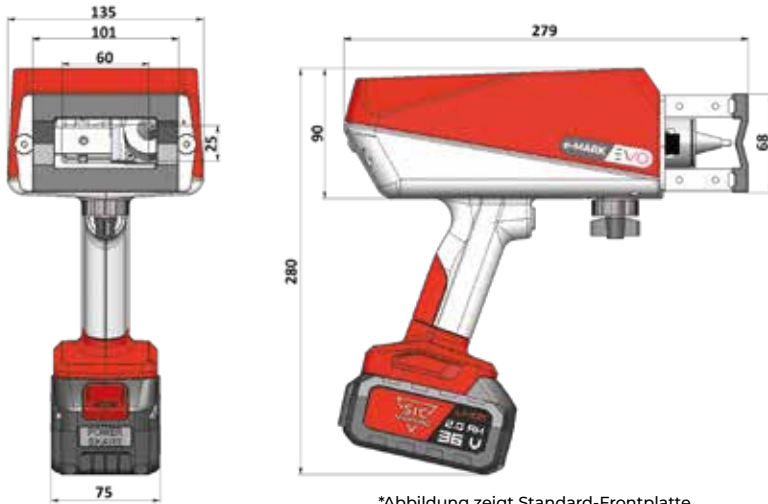
- Unterbrechungsfreies Arbeiten dank Hochleistungsakkus
- Markierung von Materialien bis 62 HRC
- Versionen je nach Anwendung:
  - **Standardversion** für schnelle und präzise Markierung
  - **Booster-Version**: erhöhte Markiertiefe, gut sichtbar auch nach Lackierung oder Oberflächenbehandlung



# 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.



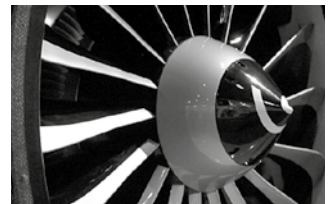
## Retrofit-Lösungen für nachhaltige Leistung

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.



SIC MARKING GmbH  
Borner Str. 31,  
42897 Remscheid  
Tel: +49 2191 462 400

info@sic-marking.de  
<https://www.sic-marking.de>

