

## TAPEMATIC® MINI

	<b>Bezeichnung</b>	<b>Artikel-Nr.</b>
	<b>TAPEMATIC MINI</b>	
	Die aktuelle Generation: handlich und robust -mit zwei Akkus und Ladestation im Koffer	080300
	<b>ZUBEHÖR</b>	
	Ersatz-Akku	080201
Ladestation	080302	

### Die Vorteile gegenüber Mangelbandknoten:

- Stark reduzierter Mangelbandverbrauch aufgrund erheblicher Verlängerung der Mangelband-Laufzeiten, dadurch Verringerung der Mangel-Stillstand- und Rüstzeiten, verursacht durch Bänderwechsel
- Verringerung technischer Probleme an Mangel und Kaltmaschine, verursacht durch Mangelbandfäden und -reste
- Verbesserung des qualitativen Mangelergebnisses durch Wegfall der Abdrücke von Mangelbandknoten

### Die Vorteile gegenüber thermischen Mangelband-Schweißgeräten:

- Kein teures thermisch schweißbares Spezial-Mangelband erforderlich, da alle handelsüblichen Mangelbänder für das TAPOMATIC- Ultraschall-Schweißverfahren geeignet sind
- Keine Aufheiz- und Abkühlzeiten; kein Umgang mit heißem Gerät
- Kein Netzanschluss erforderlich; das Gerät ist mobil einsetzbar (Akkubetrieb für 2.000 bis 3.000 Schweißpunkte)
- **GERÄT UND ERSATZTEILE UMGEHEND AUS LAGERVORRAT LIEFERBAR**
- **INSTANDESETZUNG DEFEKTER TAPOMATIC-GERÄTE**



So muss es aussehen: ein mit TAPOMATIC® veraschweißtes Mangelband

### Neu: Schienensystem für Tapematic Mini

**Montagefertiges Komplett-Set zur Installation oberhalb der Mangelbandführung an Kannegiesser Mangeln Typ HPM**

Mit diesem Führungsschienen-System wird die Nutzung der TAPOMATIC MINI deutlich vereinfacht und die Lebenszeit der Einheit wirksam verlängert.

Im verschiebbaren Gehäusekasten lagert der Akkuträger, die Schweißzange und auch der Ersatzakku absturzsicher und ist immer in Bedienhöhe und -Position verfügbar.

Die Lieferung erfolgt als Bausatz, einschließlich aller Groß- und Kleinteile, als zweiteilige Schiene bis maximal 2,20 Meter Länge, damit dies über die Paketdienste transportiert werden kann.

Für die Erstmontage wird ein Akkuschauber mit 10,5 mm Bohrer für drei Durchgangsbohrungen je Seite, eine Eisensäge oder Flex benötigt. Die Montagedauer beträgt ca. 1,5 Stunden.

