

## ST-Digit Akku-Umreifungsgerät GT-ONE

Das ST-Digit Akku-Umreifungsgerät GT-ONE dient zur professionellen Umreifung mit Polyester- und Polypropylen-Umreifungsbändern. Das Gerät überzeugt mit seinem schlanken Design, lässt sich mit einer Hand bedienen, ist mobil nutzbar und bietet, u. a. durch einen Automatikmodus, besonders vielseitige Anwendungsmöglichkeiten. Die Bänder werden durch Reibschweißung miteinander verbunden. Die Einstellung der Schweißzeit und der Bandspannung erfolgt über eine digitale Folientastatur und -anzeige. Der moderne Lithium-Ionen-Akku reicht pro Ladung für ca. 150–200 Umreifungen, abhängig von dem verwendeten Umreifungsbandtyp und der eingestellten Spannkraft.



### Eigenschaften

- // effektive, sichere Ladungssicherung durch hohe Spannleistung
- // schnelles Arbeiten durch hohe Spanngeschwindigkeiten
- // optimierte Anwendungssteuerung durch die Betriebsarten „Automatik“, „Halbautomatik“, „Manuell“ und „Soft“ („Soft“-Modus zur schonenden Umreifung zerbrechlicher Packgüter)
- // Zeitersparnis durch Automatik-Modus: selbsttätiger Umreifungsprozess per Knopfdruck
- // flexible und anwenderfreundliche digitale Bedienoberfläche, einschließlich Tastensperrfunktion
- // Gerätegewicht nur 3,7 kg (inkl. Lithium-Ionen-Akku)
- // industrielles Profigerät für souveräne Haltbarkeit auch im Dauereinsatz
- // geringe Wartungskosten, bürstenloser BOSCH®-Motor
- // kraftsparende, ausbalancierte Einhandbedienung
- // optional: stationäre Einsatzmöglichkeit mit 230 V Adapter und Balancer-Federaufhängung
- // PP/PET-Umreifungsbänder unterschiedlicher Breite variabel nutzbar (9–16 mm)

## Technische Daten

- “ Anforderungen Packstücke: Mindestlänge flache Oberflächen: 120 mm
- “ Mindestdurchmesser runde Oberflächen: 700 mm
- “ Bandqualität: PP/PET
- “ Bandbreite: 10–16 mm
- “ Bandstärke: 0,5–1,1 mm
- “ Spannkraft: max. 2.750 N/„Soft“-Modus: 500 N
- “ max. Spannungsgeschwindigkeit: ca. 15 m/min
- “ Verschlussart: Reibschweißverschluss
- “ Gewicht: 3,7 kg (inkl. Akku)
- “ Akkutyp/Ladezeit: Lithium-Ionen-Akku 14,4 V, 3 Ah/ca. 23 min.

## Zubehör



Schutzplatte



Adapter



Balanceraufhängung



Balancer



Ersatzakku & Ladegerät