



CR 19

BATTERIEBETRIEBENES STAHL UMREIFUNGSHANDGERÄT

**CYKLOP**<sup>®</sup>  
GLOBAL PACKAGING SOLUTIONS

STRAPPING  
WRAPPING  
CODING  
TAPING

Das CR 19 bietet einen Hochgeschwindigkeitsbetrieb für Anwendungen mit Stahlband. Mit seinem ergonomischen Design und mehreren Funktionen trägt das CR 19 Handgerät dazu bei, die Produktivität überall dort zu steigern, wo sie benötigt wird.

Das CR 19 sorgt für einen elektronisch gesteuerten und reproduzierbaren Umreifungsprozess. Es verfügt über eine intuitive Touchscreen-Benutzeroberfläche und ermöglicht eine schnelle und komfortable Anpassung der Umreifungsparameter. Einfaches Arbeiten im manuellen, halb- oder vollautomatischen Betriebsmodus.

Durch visuelle und akustische Signale hilft die Echtzeitanzeige dem Benutzer eine perfekte Umreifung zu erreichen.

Der 4-Ah-Akku reicht für bis zu 500 Stunden Zyklen pro Akkuladung. Das ermöglicht einen kontinuierlichen Betrieb mit voller Mobilität in Ihrem gesamten Unternehmen. Es gibt keine Einschränkung durch die Reichweite von Stromkabeln oder Luftschläuchen.

### Optionen

- Abdeckung der Benutzeroberfläche
- Aufhängebügel für den stationären Einsatz



Technische Spezifikationen	
Betriebsart	Auto. / Halbauto. / Manuell
Spannkraft	400 - 3.000 N
Spanngeschwindigkeit	135 mm/s
Abmessungen (LxBxH)	390 x 150 x 140 mm
Verbrauchsmaterial	Stahlband
Bandstärken	0,4 - 0,63 mm
Bandbreite	13, 16, 19 mm
Bandzugkraft	1.100 N max.
Dichtungsmethode	Dichtungsfuge – einzelne Kerbe
Akku	Bosch Li-Ion ProCORE 18 V/4Ah
Umreifung / Akkuladung	Bis zu 500 Zyklen / Ladung
Gewicht	4,5 kg
Betriebstemperatur	-10 °C to +40 °C
Batterieladespannung	230 V