



CR 32

BATTERIEBETRIEBENES STAHL UMREIFUNGSHANDGERÄT

CYKLOP[®]
GLOBAL PACKAGING SOLUTIONS

STRAPPING
WRAPPING
CODING
TAPING

Das CR 32 bietet einen Hochgeschwindigkeitsbetrieb für schwere Stahlumreifungen an. Mit seinem ergonomischen Design und mehreren Funktionen trägt das CR 32 Handgerät dazu bei, die Produktivität überall dort zu verbessern, wo sie benötigt wird.

Das CR 32 sorgt für einen elektronisch gesteuerten und reproduzierbaren Umreifungsprozess. Es verfügt über eine intuitive Touchscreen-Benutzeroberfläche und ermöglicht eine schnelle und komfortable Anpassung der Umreifungsparameter, wählbar im manuellen, halb- oder vollautomatischen Betriebsmodus.

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

Der 8-Ah-Akku kann für bis zu 400 Zyklen pro Akkuladung verwendet werden. 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	2.000 - 7.500 N
Spanngeschwindigkeit	75 mm/s
Abmessungen (LxBxH)	405 x 283 x 270 mm
Verbrauchsmaterial	Stahlband
Bandstärken	0,6 - 1,0 mm
Bandbreite	19, 25, 32 mm
Bandzugkraft	1.100 N max.
Dichtungsmethode	Dichtungsfuge – Doppelkerbe
Akku	Bosch Li-Ion ProCORE 18 V/4Ah (8Ah Option)
Umreifung / Akkuladung	Bis zu 200 (8Ah - 400) Zyklen / Ladung
Gewicht	8,3 kg
Betriebstemperatur	-10 °C to +40 °C
Batterieladespannung	230 V