

# GripPack Kerber

## Akku- betriebener Kerber

Für die Verwendung von 32mm Apex® und Magnus®-Stahlband

### Mobilität

Der weltweit erste Akku- betriebene Stahlband –Kerber mit einem Gewicht von nur 3,4 kg . GripPack ist überall einsetzbar - kabellos.

### Geringere Betriebskosten

Im Vergleich zu den hohen Betriebskosten und Ineffizienzen von Druckluft bietet das Akku- betriebene GripPack System erhebliches Einsparpotential.

### Sicherheit

Ganz ohne Druckluft entfallen Schläuche und damit potentielle Stolpergefahren.



### Einfach zu bedienen

Die Verkerbung erfolgt über eine „Ein-Tasten“ Bedienung.

### Arbeitsplatzbeleuchtung

Das zusätzliche LED-Lämpchen ermöglicht die Ausleuchtung der Arbeitsfläche.

### Robustes Design

Perfekt geeignet für Anwendungen, die Langlebigkeit und Flexibilität beim Umreifen mit 32mm Verpackungsstahlband erfordern.

HANDGERÄTE AKKU- BETRIEBEN

Heben • Sichern • Fördern • Verpacken

# GripPack Kerber

## Akku- betriebener Kerber

Für die Verwendung von 32mm Apex® und Magnus®-Stahlband

### Aufbau, Funktion und Betrieb

Als weltweit erster Akku- betriebener Kerber bietet der GripPack Kerber ein bisher noch nie dagewesenes Maß an Flexibilität in der Handumreifung.

Konzipiert für den Einsatz in Push-Typ (Rundumreifung) Anwendungen mit Signode 32 mm Apex® und Magnus® -Stahlband, vereint der GripPack Kerber mit geringem Gewicht und Mobilität Eigenschaften, welche Bediener mit herkömmlichen pneumatischen Systemen bisher nicht bekamen. Der Einsatz ist unbegrenzt, ob inner- oder außerhalb des Produktionsbereiches, in Ladezonen oder im Hafbereich.

Der Bosch Lithium - Ionen -Akku reicht für 240 + Verkerbungen pro Ladung, was für die meisten Anwendungen eine komplette Schicht bedeutet, bevor wieder aufgeladen werden muss. Der Akku kann in nur 30 Minuten vollständig aufgeladen werden. Elektrisch betrieben entfällt die aufwendige Druckluftversorgung und den damit verbundenen hohen Betriebs- und Wartungskosten sowie der beschränkten Reichweite.

Mit einem Gewicht von nur 3,4 kg, seiner robusten Konstruktion und nur einer Auslösetaste ist der GripPack Kerber denkbar einfach in der Handhabung.

Angelehnt an die Ergonomie moderner Elektrowerkzeuge ist das Gerät bequem zu bedienen, liegt gut in der Hand und unterstützt ermüdungsarmes Arbeiten. Arbeitssicherheit und Produktivität werden damit verbessert.

### Spezifikation

Gewicht	3,4 kg (inkl. Akku)
Verpackungsband Breite	32mm (25mm Umwandlung verfügbar)
Verpackungsband Dicke	0,63 mm - 0,80 mm, Apex: 0,90 mm
Hülstentyp	114 P, 114 OF, 114 I, 114 SP
Zyklen pro Ladung	240 +
Akku	18V 3Ah Bosch Lithium Ionen
Ladezeit	100% in 30 Minuten , 80% in 20 Minuten
Abmessung	362 x 83 x 184 mm



### Robuste Konstruktion

Schlagfestes, Nylon - verstärktes Kunststoffgehäuse schützt die internen Komponenten bei möglichem Fall.



### Ein - Tasten Bedienung

Mit nur einer Auslösetaste ist die Verkerbung einfach und schnell. Die Taste muss während des Ablaufes nicht gedrückt bleiben.



### Sicherer Betrieb

Die Signode „Sure Seal™“ Technologie stellt sicher, dass das Werkzeug immer einen vollständigen Verkerbungszyklus durchläuft, wodurch die potentielle Gefahr eines unvollständigen Verschlusses verhindert werden soll. Ein integriertes LED- Lämpchen beleuchtet den Arbeitsbereich und ein Metalldetektor erlaubt den Betrieb erst, wenn das Gerät korrekt auf der Verschlusschülse sitzt.



### Schnellladung mit Lithium-Ionen- Akku

Die neueste Bosch-Lithium -Ionen 18V 3Ah Technologie ermöglicht eine Aufladung in nur 30 Minuten. Drei grüne LED's zeigen den Ladezustand auf dem Akku an.



### Schnellwechselsystem für Seitenplatten

Entwickelt, um Wartezeit und Kosten zu reduzieren, sind die Seitenplatten auch beidseitig nutzbar.



### Geringere Betriebskosten

Im Vergleich zu den hohen Kosten und Ineffizienzen von Druckluft bietet das GripPack Werkzeug erhebliches Einsparpotential.



### Umweltfreundlich

Im Vergleich zu pneumatischen Systemen, wo rund 70% der erzeugten Energie verloren geht, ist der Akku betriebene GripPack Kerber deutlich umweltschonender.

