



KLEBTECHNIK

MODELLREIHE: STREIFENGEBER C 25 ELEKTRISCH, C 25 AKKU UND B 6



KLEBTECHNIK

STREIFENGEBER C 25 FÜR NASSKLEBEBÄNDER



Die Vorteile auf einen Blick!

- Drucktaster für 22 feste Streifenlängen.
- 11 fixe Längen zwischen 10 und 110 cm. Abstand jeweils 10 cm.
- 11 fixe Längen zwischen 15 und 115 cm. Abstand jeweils 10 cm, voreinstellbar
- Grüne Taste für endlose Längen.
- Blaue und rote Wiederholtaste zum Repetieren zweier Bandlängen. Rot für kurz, blau für lang.

Mit dem Streifengeber C 25 elektrisch oder C 25 Akku treffen Sie die richtige Wahl, egal ob Sie Serien mit gleichen Schachtelformaten haben oder ob Ihre Schachtelabmessungen ständig wechseln.

Technische Daten:

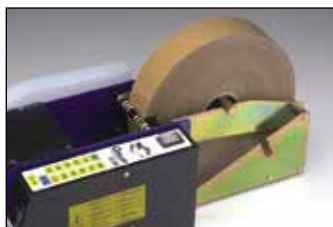
C 25 / C 25 Akku

Abmessungen:	450 x 290 x 250 mm
Gewicht:	ca. 12 kg
Rollendurchmesser:	200 mm (max.)
Bandbreite:	von 20 bis 100 mm
Bandlänge:	von 100 bis 1.150 mm



Technische Daten zum Akku:

Spannung:	14,8 V
Lithium-Ionen	
Akku:	2,4 Ah
Ladezeit:	ca. 2 Stunden
Anzahl der Streifen pro Akkuladung:	ca. 8.000



C 300 Gerät für große Rollen

Für die Benutzung von gummierten Papierrollen bis 300 mm Durchmesser bestimmt.



P 25 Fußschalter

Der Bediener hat beide Hände frei. Austausch der seitlichen Abdeckung erforderlich. Deshalb am besten gleich mit dem Gerät bestellen.



S 25 Signiereinrichtung

Klebestreifen werden gleichzeitig signiert (Inhaltsangaben, Produktionsdatum, Chargennummern usw.). Leicht auswechselbare und wiederverwendbare Gummidruckbuchstaben. Vorgetränkte Farbrollen oder automatische Farbaufnahme durch Rollen.



C 9 Gerätetisch

Mit Geräteplattform und praktischem Ablagefach für Klebestreifenrollen.

KLEBTECHNIK MANUELLER STREIFENGEBER B 6



Hebelbetriebener Streifengeber mit Dual-Skala.
Die Bandlängen sind vorwählbar.
Die schwarze Skala dient zur Einstellung der langen Klebestreifen.
Die rote Skala dient zur Einstellung der kurzen Klebestreifen.
Geeignet für gummiertes Papierband von 20 bis 100 mm Breite.
Bandlänge von 100 mm bis 1.100 mm.
Gewicht ca. 9,3 kg

Nassklebebänder und Multiband®

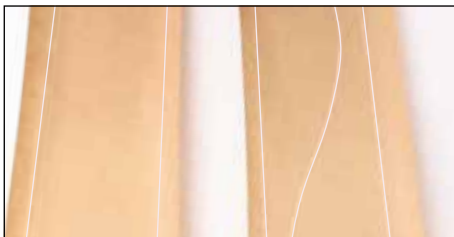
Mit Nassklebebänder und Streifengeber werden Versandschachteln schnell, einfach und effizient verschlossen. Klebebänder und Schachteln sind nach dem Gebrauch problemlos recycelbar.



- Ein praxistgerechtes Komplettsystem
- Hoher Qualitätsstandard - dauerkontrolliert
- Das ideale Verschlussmittel aus Kraftpapier
- Umweltfreundlich

Der Klebstoff wird bei der Aktivierung flüssig und dringt in die Poren der Schachteldecke ein. Es entsteht ein Dübeleffekt. Der Verschluss ist fest und dauerhaft.

Multiband wird zum Bestandteil der Schachtel. Weder Hitze noch Kälte haben Einfluss auf den Verschluss.



Nassklebebänder und Multiband® sind umweltfreundlich. Das Kraftpapier ist frei von Schadstoffen und kann der Wiederverwertung zugeführt werden.

Der Klebstoff aus Stärkederivat ist biologisch abbaubar und nicht toxisch. Die Polyester-Rohweiss-Verstärkungen haben keine gesundheits- und umweltschädigende Wirkung.

Multiband® gibt es mit zwei Verstärkungsanordnungen:

- mit zwei Längsverstärkungen aus Polyester für den optimalen Schutz der Schachtelkanten.
- mit einer zusätzlichen Kurvenverstärkung, die außerdem noch den Mittelteil sichert.



Der ideale Werbeträger

Alle Nassklebebänder sind vielseitig bedruckbar. Anwenderorientiert und produktbezogen. Lassen auch Sie sich Ihren Druck im Hause Cyklop entwerfen. Mit Firmensignet, Textaussagen und Symbolen.

Eine unverwechselbare und preiswerte Werbung als Zusatznutzen.

Unsere Nassklebebänder sind in unterschiedlichen Abmessungen erhältlich. Bitte fragen Sie hierzu Ihren Kundenberater.



Cyklop Compact Taper

Die Klebeautomaten verschließen Faltschachteln an der Boden- und Deckelseite mit Selbstklebeband in einem Arbeitsgang.

Die Faltschachteln werden manuell zugeführt.

Das Umrüsten auf andere Schachtelgrößen erfolgt automatisch oder durch eine Schnellverstelleinrichtung. Alle Klebeautomaten sind für den Dauereinsatz konzipiert.



Cyklop Umreifungs-Handgeräte

Für die sichere Umreifung von Ladeeinheiten sind moderne High-Tech Kunststoffbänder erste Wahl: Viel elastischer als Stahlbänder, schonender für das Packgut, ohne Verletzungsgefahr für den Bediener und dazu auch noch wirtschaftlicher.

Wenn Sie im Betrieb definitiv keine stationäre, vollautomatische Umreifungsanlage benötigen, sind die Kunststoffband-Handgeräte von Cyklop ideal geeignet, alle anfallenden Umreifungsaufgaben zu erledigen.

Cyklop bietet Ihnen ein Programm, das für jede betriebliche Anforderung eine passende und kostengünstige Lösung offeriert.



Halbautomatische Umreifungsmaschine M-PAC 4

Die Maschine spannt und verschließt. Die Bandumführung erfolgt durch Bedienungsperson. Für das Umreifen von Kartons oder das Bündeln von Produkten sind halbautomatische Maschinen wie die M-PAC4 die ideale Lösung. Es kommen PP-Bänder in Breiten von 5,0 mm bis 12,0 mm zum Einsatz.

Der Vorteil des platzsparenden Halbautomaten: Dank Rollensystem ist er an keinen festen Standort gebunden.