

## Cyklop KHC

### Manuell und kostengünstig.

Das KHC-Handgerät wird manuell gespannt und arbeitet mit einer Haspel-Spannwelle. Das Gerät ist kostengünstig in der Anschaffung und eignet sich insbesondere dann, wenn nur hin und wieder Umreifungsarbeiten anfallen. Das Gerät verarbeitet verschiedene Bandbreiten und -dicken; für den Verschluß werden Plomben benötigt.



#### Technische Daten Cyklop KHC

Gewicht, kg:	2,8
Spannkraft:	manuell
Verschluss:	mit Plombe

#### Umreifungsbänder

Bandtypen:	Polyester (PET) und Polypropylen (PP)	
Bandabmessungen:	Bandbreite (mm)	Banddicke (mm)
➤ PET/PP	9 - 16	0,48 - 0,63

## Bandabroller QPWK-C

### für Kunststoffbänder.

Mit dem Cyklop QPWK-C lassen sich die Kunststoffbänder spielend leicht abrollen, der Umreifungsvorgang wird rasch und effizient erledigt. Der Abroller ist seitlich verfahrbar und mit einer großen Ablage für Umreifungshandgeräte ausgestattet.



#### Technische Daten

Bandtypen:	Polyester (PET) und Polypropylen (PP)		
Bandbreite (mm):	9 - 19		
Rollenabmessungen (mm)	Innen	Außen	Breite
	400	600	100 - 150