



K1-CW

K1-CW/AQ



K1-CW/AQ/LSE/S





Mobiler Coilwagen K1-CW

Art. Bez.	Art.nr.:	Breite	Coilbreite	max.ca.
K1-CW/100	91201	1000 mm	800 mm	2000 kg
K1-CW/125	91202	1250 mm	1000 mm	1500 kg
K1-CW/150	91205	1500 mm	1250 mm	1500 ka

- Coilwagen K1-CW/, fahrbar, mit **5-armiger** Haspel, inkl. 2 Lenk- und 2 Bockrollen
- Haspel voll bremsbar und auswechselbar
- Coil-Innendurchmesser K1-CW/100: Ø 230-510 mm
- Coil-Innendurchmesser K1-CW/125: Ø 250-515 mm
- Coil-Innendurchmesser K1-CW/150: Ø 360-650 mm
- Max. Coil-Aussendurchmesser: 1100 mm
- der Coilwagen kann für alle Profiliermaschinen zum Abcoilen verwendet werden

Mobiler Coilwagen mit Abroll- und Querschneideeinrichtung K1-CW/AQ

Art. Bez.	Art.nr.:	Breite	Coilbreite	max.ca.
K1-CW/100AQ	91241	1000 mm	800 mm	2000 kg
K1-CW/125AQ	91242	1250 mm	1000 mm	1500 kg
K1-CW/150AQ	91245	1500 mm	1250 mm	1500 kg

Technische Daten Coilwagen siehe K1-CW 12

Technische Daten Querschneideeinrichtung AQ siehe Folgeseite ⇒

- max. Blechdicke: 1,0 mm, V2A: 0,5 mm
- Abrollleistung: 750 kg
- Coil-Aussendurchmesser max.: 800 mm
- der Coilwagen kann auch für Profiliermaschinen zum Abcoilen verwendet werden

Mobiler Coilwagen mit Abroll-,Quer und Längsschneideeinrichtung K1-CW/AQ/LSE/S kpl.

Ideal zum Spalten von Coils auf der Baustelle

Art. Bez.	Art.nr.:	Breite	Coilbreite
K1-CW/100AQ/LSE/S	91271	1000 mm	800 mm
K1-CW/125AQ/LSE/S	91272	1250 mm	1000 mm
K1-CW/150AQ/LSE/S	91275	1500 mm	1250 mm

Inkl. Akku-Blechschere AK3514-2 zum Längstrennen.

Einfaches Transportieren, Abrollen, Ablängen, Quer- und Längstrennen für Baustelle und Werkstatt

Technische Daten Coilwagen siehe K1-CW ⊅

Technische Daten Querschneideeinrichtung AQ siehe Folgeseite ⇒

Zubehör: Mechanische Längenmesseinrichtung

Art.bez.	Art.nr.:	max. Länge	Genauigkeit
K1-LAQ	91260	bis 999,99 m	½ cm

Zubehör: Lasttraverse K1-CWT

Art. Bez.	Art.nr.:	Kapazität
K1-CWT	91230	2000 kg



Zubehör zu Coilwagen

Abroll- und Querschneideeinrichtung K1- AQ

Die Abroll- und Querschneideeinrichtung ist als Zusatz für jeden DRÄCO-Coilwagen und zum Anschrauben an die Werkbank erhältlich.

Art. Bez.	Art.nr.:	Breite	Coil-Arbeitsbreite
K1-100AQ	91251-1	1000 mm	800 mm
K1-125AQ	91252-1	1250 mm	1000 mm
K1-150AQ	91255-1	1500 mm	1250 mm

Technische Daten, Schnittleistung:

Aluminium, Zink, Kupfer	mm	1,0
Eisenblech	mm	1,0
Edelstahl	mm	0,5
Abrollleistung max. ±	kg	750
Gewicht ±	kg	30

- einstellbare Bandeinführungs-Anschläge
- Gummi-Einzugsrollen seitlich verstellbar
- Andruck der Einzugrollen verstellbar
- nachschärfbare Rollenschere
- wartungsfreie Lager
- Handrad für Vor- und Rücklauf
- Rücklaufblockierung mit Feststellhebel verhindert das Zurückrollen von schweren Coils

Längsschneideeinrichtung K1-LSE mit Führung

Art. Bez.	Art.nr.:	ohne Blechschere
K1-LSE100	91268	für K1-100AQ
K1-LSE125	91269	für K1-125AQ
K1-LSE150	91270	für K1-150AQ

für alle Scheren der Serie 20.. und 35.. mit Bohrung

Variabler Coil-Spanngurt K1-CSg

Art. Bez.	Art.nr.:	Maße mm
K1-CSg	91277	± 2500 x 48

Statt mit Draht, Bindfaden, Klebeband oder Schnur die Coils umständlich und unsicher zusammen zu binden, macht der Coil-Spanngurt Schluss mit diesen gefährlichen Aktionen. Der starke Klettverschluss schließt sofort und hält den Coil sicher zusammen.

Abrollgerät K1-AG

- müheloses und gefahrloses Laden, transportieren und Abrollen von Coils bis 1500 mm Breite
- einfach und komfortabel Abrollen

Art. Bez.	Art.nr.:	Tragkraft	kg
K1-AG100	91280	250 kg	24
K1-AG125	91281	250 kg	26

Bandeinführung K1-AGb für Abrollgerät

Bandennamang KT-AOD idi Abioliger				
Art. Bez.	Art.nr.:	Coilbreite	kg	
K1-AGb100	91285	bis 900 mm	4,5	
K1-AGb125	91286	bis 1150 mm	5,0	





Optionale Längsschneideeinrichtung K1-LSE zum Spalten von Coils (Abb. mit optionaler Schere)



K1-CSg



K1-AG mit K1-AGb