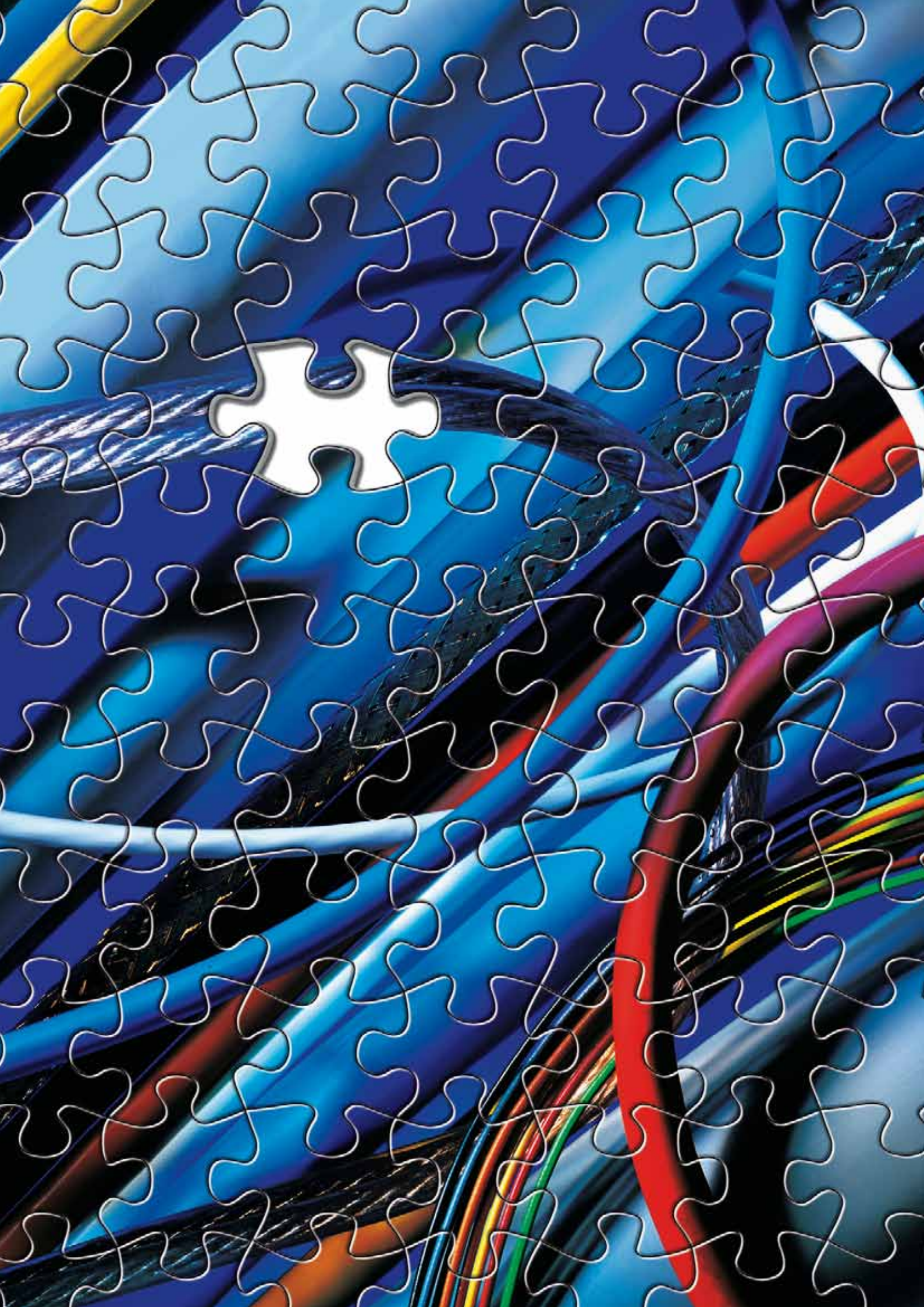


Einzugshilfen für Kabel

Accessoires pour tirage de câbles





Seit dem Jahr 2000 gehören wir «**Heiniger Kabel AG**» zum Konzern «*Kromberg & Schubert*» mit Sitz in Abensberg bei München. Dessen hohes technologisches Wissen ermöglicht die Belieferung der anspruchsvollen Automobilindustrie mit Kabelbäumen.

Weltweit über 13000 Mitarbeiter garantieren höchste Qualität und Zuverlässigkeit. Alle gefertigten Produkte erfüllen die strengen Q-Anforderungen gemäss VDA 6.1, DIN EN ISO 9001, ISO TS 16494 und DIN EN ISO 14001. Dies verpflichtet. Demnach auch uns «**Heiniger Kabel AG**».

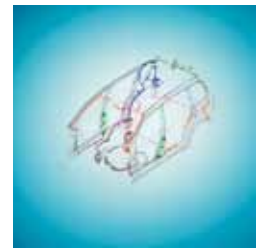
Depuis l'an 2000, notre société «**Heiniger Câbles SA**» appartient au groupe «*Kromberg & Schubert*» dont le siège social se trouve à Abensberg près de Munich. Avec son savoir-faire technologique élevé, notre groupe fournit des faisceaux câblés à l'industrie automobile. Plus de 13000 employés – répartis dans le monde – garantissent une haute qualité et fiabilité. Tous les produits répondent aux exigences des normes VDA 6.1, DIN EN ISO 9001, ISO TS 16494 et DIN EN ISO 14001. Cet engagement concerne également notre société «**Heiniger Câbles SA**».

Geschäftsfelder / Champs d'activités:

Cable & Wire Câbles & fils



Bordnetze-Kabelsätze Éléments de réseaux & faisceaux câblés



Kunststoff-Werkstofftechnik Technique en matières synthétiques



Zwei eigene Kabelwerke für die Produktion von

- Spezialkabel für indirekte Applikationen
- Kommunikations-Datenkabel
- Hochtemperaturkabel
- usw.

Deux câbleries de notre groupe fabriquent:

- des câbles spéciaux pour applications indirectes
- des câbles pour transfert de données
- des câbles à haute température



Roll Profi Original	Tragkraft 140 - 200 kg	Max. Trommelbreite 520mm	6
Roll Profi Jumbo	Tragkraft 1500 kg	Kabeltrommelgrösse min. 500mm, max. 1800mm	7
Roll Profi Rail	Tragkraft 1500 kg	Kabeltrommelgrösse min. 500mm, max. 1400mm	8
Roll Profi Lift	Tragkraft 4000 - 6000 kg	Kabeltrommelgrösse min. 650mm, max. 2200mm	9
Roll Profi VarioClou	Tragkraft 80 kg	Ringdurchmesser 750mm	10
Roll Profi Vario	Tragkraft 50 kg	Kerndurchmesser 95 - 260mm	11
Roll Profi Contour	Tragkraft 140 kg	Max. Trommeldurchmesser 510mm	12
Power-Spirale KST (Kunststoff)	Zugkraft 150 kg	-	13
Power-Rex (Glasfaser)	Zugkraft 120 kg	-	14

Roll Profi Original	Force portante 140 - 200 kg	Largeur de tambour max. 520mm	6
Roll Profi Jumbo	Force portante 1500 kg	Diamètre de tambour min. 500mm, max. 1800mm	7
Roll Profi Rail	Force portante 1500 kg	Diamètre de tambour min. 500mm, max. 1400mm	8
Roll Profi Lift	Force portante 4000 - 6000 kg	Diamètre de tambour min. 650mm, max. 2200mm	9
Roll Profi VarioClou	Force portante 80 kg	Diamètre de torche 750mm	10
Roll Profi Vario	Force portante 50 kg	Diamètre du noyau 95 - 260mm	11
Roll Profi Contour	Force portante 140 kg	Diamètre de bobine max. 510mm	12
Glisseur Power KST (plastique)	Force de tirage 150 kg	-	13
Power-Rex (fibre)	Force de tirage 120 kg	-	14

Roll-Profi Original



Verwendungszweck:

Der Verkaufsschlager der letzten Jahre hat dank seiner einfachen, soliden und gut durchdachten Konstruktion eine kleine Revolution im rationellen Kabel-Handling eingeleitet. Wo immer Sie sind, im Lager, in der Werkstatt, auf der Baustelle oder im Servicewagen. Überall können Sie leicht kleine oder grosse Kabeltrommeln verschieben und abwickeln. Dank der soliden Druckgusskonstruktion ist auch bei täglich rauhem Einsatz grösste Langlebigkeit und Wartungsfreiheit gewährleistet.

Utilisation:

Le succès de vente des dernières années a été une petite révolution dans la manipulation rationnelle des câbles grâce à sa construction simple, solide, et bien au point. Où que vous soyez, à l'atelier, au chantier ou dans le véhicule du service externe, vous pourrez déplacer et dérouler facilement et partout les tambours de câbles petits et grands. Grâce à la solide construction en fonte moulée sous pression, une longue durée de vie et l'absence d'entretien sont garanties même dans des conditions difficiles d'emploi.

Technische Daten:

Tiefe 530 mm
 Höhe mit Gummipuffern 100 mm
 Höhe mit Lenkrollen 215 mm

Données techniques:

Profondeur 530 mm
 Hauteur avec pieds caoutchouc 100 mm
 Hauteur avec galets orientables 215 mm

Art. Nr. No art.	ELDAS Nr. No. ELDAS	Bezeichnung Désignation	Tragkraft Force portante	Breite Largeur	Max. Trommelbreite Largeur de tambour max.	Gewicht Poids
100 000 006	983 067 109	Roll-Profi Original Spulen-Abrollvorrichtung <i>Dispositif de déroulage pour bobines</i>	140 kg	550 mm	520 mm	7 kg
100 000 007	983 067 139	Roll-Profi Original XL Spulen-Abrollvorrichtung <i>Dispositif de déroulage pour bobines</i>	200 kg	710 mm	670 mm	10 kg
100 000 012		4 Lenkrollen <i>4 roulettes</i>				



Abweichungen und technische Änderungen vorbehalten – sous réserve de différences et modifications techniques

Roll Profi Jumbo



Verwendungszweck:

Mit dem JUMBO rollen Sie sicher auch schweres Kabelgut ab. Platzieren Sie die zwei Teile des JUMBO am Einsatzstandort links und rechts an die Kabeltrommel. Stellen Sie die vorderen Gegenrollen dem Durchmesser der Kabeltrommel entsprechend ein und drücken mit dem Hebelmechanismus die Kabeltrommel in die Abrollposition.

Utilisation:

Le JUMBO vous permet de dérouler de façon fiable même des câbles lourds.

Placez les deux parties du JUMBO à l'emplacement d'utilisation à gauche et à droite du tambour de câble. Auparavant réglez les contre-galets selon le diamètre du tambour et pressez le tambour en position de déroulement au moyen du mécanisme à levier.

Technische Daten:

Kabeltrommelgröße	min. 500 mm, max. 1800 mm
Tragkraft	1500 kg
Optimales Abrollgewicht bei Holztrommel	700 kg
Gewicht pro Element	17 kg
Breite x Länge x Höhe	266.5 x 1206 x 195 mm
Hebel und Lagerung aus Stahl, stabile Aluminium/Stahl	
Konstruktion mit wartungsfreien Kugellagern	

Données techniques:

Diamètre du tambour	min. 500 mm, max. 1800 mm
Force portante	1500 kg
Poids idéal de déroulement sur bobines en bois	700 kg
Poids par élément	17 kg
Largeur x Longueur x Hauteur	266.5 x 1206 x 195 mm
Levier et palier en acier, construction stable en aluminium/acier,	
avec roulements à billes exempts d'entretien	

Art. Nr.	ELDAS Nr.	Bezeichnung
No art.	No. ELDAS	Désignation
100 000 008	983 067 629	Roll-Profi Jumbo Ring-Abrollvorrichtung <i>Dispositif de déroulage pour couronnes</i>



Abweichungen und technische Änderungen vorbehalten – sous réserve de différences et modifications techniques

Roll Profi Rail



Verwendungszweck:

Der Jumbo Rail ist geeignet für Kabeltrommeln von 50 bis 140 cm Durchmesser. Platzieren Sie die beiden Abrollschienen parallel vor die Trommel und stellen Sie die hintere schwenkbare Rolle durch einfaches Umlegen auf den Trommeldurchmesser ein. Jetzt kann die Trommel aufgefahren werden. Zur Entnahme der Trommel arretieren Sie die Tragrolle und stossen die Trommel heraus.

Utilisation:

Le Jumbo Rail est fait pour les bobines de 50 à 140 cm de diamètre. Placez les deux rails en parallèle devant la bobine et réglez l'écart entre les deux roulements à la taille de la bobine. Maintenant vous mettez la bobine sur les rails. Pour enlever la bobine, bloquez le roulement principal et poussez la.

Technische Daten:

Kabeltrommelgrösse	min. 500 mm, max. 1400 mm
Tragkraft	1500 kg
Optimales Abrollgewicht bei Holztrommel	700 kg
Gewicht pro Element	9.5 kg
Breite x Länge x Höhe	160 x 902.7 x 120 mm
Stabile Aluminium/Stahl Konstruktion mit wartungsfreien Kugellagern	

Données techniques:

Diamètre du tambour	min. 500 mm, max. 1400 mm
Force portante	1500 kg
Poids idéal de déroulement sur bobines en bois	700 kg
Poids par élément	9.5 kg
Largeur x Longueur x Hauteur	160 x 902.7 x 120 mm
Construction stable en aluminium/acier, avec roulements à billes exempts d'entretien	

Art. Nr.	ELDAS Nr.	Bezeichnung
No art.	No. ELDAS	Désignation
100 000 009	983 067 639	Roll-Profi Rail Ring-Abrollvorrichtung <i>Dispositif de déroulage pour couronnes</i>



Abweichungen und technische Änderungen vorbehalten – sous réserve de différences et modifications techniques

Roll Profi Lift



Verwendungszweck:

Für grosse und schwere Kabeltrommeln bis zu einem Gewicht von 4 bzw. 6 Tonnen ist der Roll Profi Lift die sichere und erprobte Lösung. Setzen Sie die mitgelieferte Achse in die Kabeltrommel und fixieren Sie diese mit den Zentrierkonen. Platzieren Sie den fahrbaren Roll Profi Lift jeweils seitlich an die Trommel und rasten den höhenverstellbaren Aufnahmeblock im Führungsprofil auf die gewünschte Höhe ein. Durch einfaches pumpen der Hydraulik heben Sie die schwere Trommel an.

Utilisation:

Pour les bobines grosses et lourdes jusqu'à 4 ou 6 tonnes, le Roll Profi Lift est une solution sûre et appropriée. Mettez l'axe fourni dans la bobine et fixez la avec les connes. Placez le Roll Profi Lift roulant sur les cotés de la bobine. Réglez le support à la hauteur souhaitée. A l'aide de la pompe hydraulique levez aisément la bobine lourde.

Technische Daten:

Kabeltrommelgrösse

-Mini min. 650 mm, max. 1600 mm
-Jumbo min. 700 mm, max. 2200 mm

Länge der Trommelachse

-Mini 1500 mm
-Jumbo 1850 mm

Hebel und Lagerung aus Stahl mit wartungsfreien Kugellagern, stabile Aluminium Konstruktion

Données techniques:

Diamètre du tambour

-Mini min. 650 mm, max. 1600 mm
-Jumbo min. 700 mm, max. 2200 mm

Longueur de l'axe du tambour

-Mini 1500 mm
-Jumbo 1850 mm

Levier et palier en acier avec roulements à billes exempts d'entretien, construction stable en aluminium

Art. Nr. No art.	ELDAS Nr. No. ELDAS	Bezeichnung Désignation	Tragkraft Force portante	Gewicht Poids
100 000 015	983 067 109	Roll-Profi Lift mini Ring-Abrollvorrichtung <i>Dispositif de déroulage pour couronnes</i>	4000 kg	30 kg
auf Anfrage sur demande	983 067 519	Roll-Profi Jumbo Lift Ring-Abrollvorrichtung <i>Dispositif de déroulage pour couronnes</i>	6000 kg	45 kg



Abweichungen und technische Änderungen vorbehalten – sous réserve de différences et modifications techniques

Roll Profi VarioClou



Verwendungszweck:

VarioClou beweist seinen Vorteil besonders bei schweren Kabel- und unhandlichen Rohrringen. Mit der seit Jahren bewährten Abrolltechnik des Vario, das Rollgut problemlos von innen drallfrei aus der Verpackung abzurollen, ist der VarioClou sehr gut geeignet bei grossen und schweren Einheiten. Auch Kabelriesen wie 5x25 mm² oder Ringdurchmesser von 750 mm sind problemlos abzurollen.

Professionelles abrollen - ob aus der Folie, aus dem Karton oder auch unverpackt, mit dem Clou rollt man auch die schwierigsten Materialien problemlos ab!

Wie alle Roll Profi - Produkte hat auch der VarioClou eine völlig wartungsfreie Bauform und garantiert sicheren Einsatz auch im Freien. Nach dem Gebrauch lässt sich der VarioClou im Tragsack versorgen. Er braucht nur wenig Stauraum und ist immer einsatzbereit.

Utilisation:

VarioClou démontre particulièrement ses avantages dans l'utilisation de câbles lourds et de torches peu maniables. Depuis des années, la technique du dérouleur Vario a fait ses preuves pour dérouler des marchandises sans problème. On déroule la torche en commençant par l'intérieur, le câble ne subit aucune torsion; le VarioClou est très bien adapté à de grandes et lourdes charges, tels que gros câbles de 5x25 mm² ou des torches de 750 mm de diamètre.

Dérouleur professionnel, à partir d'emballage sous feuilles plastiques ou de cartons, mais également pour des torches non emballées.

Le VarioClou, comme tous les Roll Profi, est construit de telle sorte qu'il ne nécessite pas d'entretien; ainsi il garantit un emploi à toute épreuve en extérieur. Après emploi, le VarioClou n'a besoin que de peu d'espace, il se range plié dans son sac pratique. Ainsi il est toujours prêt à l'emploi.

Technische Daten:

Ringdurchmesser		750 mm
Kerndurchmesser	min. 150 mm, max. 260 mm	
Kernhöhe		350 mm
Arbeitsfläche		800 x 800 mm
Stauraum		170 x 170 x 455 mm
Tragkraft		80 kg
Gewicht		8.5 kg

Données techniques:

Diamètre de torche		750 mm
Diamètre du noyau	min. 150 mm, max. 260 mm	
Hauteur du noyau		350 mm
Surface de travail		800 x 800 mm
Espace de rangement		170 x 170 x 455 mm
Force portante		80 kg
Poids		8.5 kg

Art. Nr. No art.	ELDAS Nr. No. ELDAS	Bezeichnung Désignation
100 000 017	983 067 129	Roll-Profi VarioClou Ring-Abrollvorrichtung <i>Dispositif de déroulage pour couronnes</i>



Abweichungen und technische Änderungen vorbehalten – sous réserve de différences et modifications techniques

Roll Profi Vario



Verwendungszweck:

Roll Profi Vario heisst das komfortable Werkzeug für Ihre Kabelring-Verarbeitung. Es wird von Hand blitzschnell auf die verschiedenen Kerndurchmesser eingestellt. Bei einer Kernhöhe von 150 bzw. 300 mm rollen Sie alle nur erdenklichen Kabelsorten drallfrei von innen ab.

Der Roll Profi Vario ist erprobt für den Einsatz auf der Baustelle, im Werkstattwagen oder im Lager. Standsicher auf Gummifüssen oder fahrbar auf feststellbaren Lenkrollen, sichert er den rationellen Umgang mit allen in Ringform konfektionierten Materialien.

Utilisation:

Le Roll Profi Vario est l'outil confortable pour traiter vos torches de câbles. Il se règle en un clin d'oeil à divers diamètres. Avec une hauteur de noyau de 150 ou 300 mm, il permet de dérouler tous les types possibles et imaginables de câbles depuis l'intérieur sans torsion.

Le Roll Profi Vario est testé pour l'utilisation au chantier, dans la voiture d'atelier ou au magasin. Il est stable sur des pieds en caoutchouc ou peut se déplacer sur des roulettes blocables assurant le traitement rationnel de tous les matériaux confectionnés sous forme de torches.

Technische Daten:

Abrolltellerdurchmesser	450 mm
Breite	510 mm
Tiefe	460 mm
Tragkraft	50 kg
Gewicht mit Lenkrollen	10.6 kg
Farbe	rot

Données techniques:

Diamètre du plateau dérouleur	450 mm
Largeur	510 mm
Profondeur	460 mm
Force portante	50 kg
Poids avec galets	10.6 kg
Couleur	rouge

Art. Nr. No art.	ELDAS Nr. No. ELDAS	Bezeichnung Désignation	Kernhöhe Hauteur de noyau	Kerndurchmesser Diamètre du noyau
100 000 004	983 067 209	Roll-Profi Vario 15 Ring-Abrollvorrichtung <i>Dispositif de déroulage pour couronnes</i>	150 mm	150 - 260 mm
100 000 005	983 067 309	Roll-Profi Vario 30 Ring-Abrollvorrichtung <i>Dispositif de déroulage pour couronnes</i>	300 mm	150 - 260 mm
100 000 018	983 067 229	Roll-Profi Vario Slim Ring-Abrollvorrichtung <i>Dispositif de déroulage pour couronnes</i>	300 mm	Fix 95 mm
100 000 012		4 Lenkrollen <i>4 roulettes</i>		



Abweichungen und technische Änderungen vorbehalten – sous réserve de différences et modifications techniques

Roll Profi Contour



Verwendungszweck:

Contour bietet Ihnen die Möglichkeit, beschädigte Kabeltrommeln problemlos auf dem seit langem bewährten Roll Profi zu verwenden. Ein Innen-Spannkern, der einfach über eine Hebelmechanik aktiviert wird, garantiert sicheren Halt auf Trommeln aller Art.

Contour ist einsetzbar auf Trommeln mit einem maximalen Gewicht von 140 kg und einem Aussendurchmesser bis 510 mm.

Schon mit einem Contour-Rad können Sie Ihr Problem beheben, noch besser läuft's natürlich auf zweien.

Die leichte, technisch ausgereifte Bauweise in Kunststoffspritzguss erlaubt ein bequemes Handling.

Utilisation:

Le système Contour vous offre la possibilité d'utiliser des bobines à câble endommagées utilisables sur les systèmes à toute épreuve Roll Profi. Un noyau de tension interne, qui sera activé à l'aide d'un levier garantissant une tenue maximale sur bobines de tous types.

Le contour est utilisable sur des bobines ayant un poids maximal de 140 kg et un diamètre extérieur jusqu'à 510 mm.

Déjà avec une seule roue Contour vous pouvez remédier à votre problème, encore mieux en utilisant deux roues. La construction légère, élaborée, en plastique coulée par injection permet une utilisation confortable.

Technische Daten:

Max. Trommelgewicht 140 kg
Max. Trommeldurchmesser 510 mm

Données techniques:

Poids de bobine max. 140 kg
Diamètre de bobine max. 510 mm

Art. Nr. No art.	ELDAS Nr. No. ELDAS	Bezeichnung Désignation
100 000 016	983 069 099	Roll-Profi Contour Ring-Abrollvorrichtung <i>Dispositif de déroulage pour couronnes</i>



Abweichungen und technische Änderungen vorbehalten – sous réserve de différences et modifications techniques

Power-Spirale KST (Kunststoff)



Glisseur Power KST (plastique)



Verwendungszweck:

Die viel effizientere Alternative zu Nylon-Einzugsbändern!
Die Einzugsspirale aus äusserst gleitfähigem, schwarzem Kunststoff. Der Spiralanfang ist mit einem aufgedrehten, sehr biegsamen, roten Power-Gleiter versehen. Durch seine Formstabilität und Flexibilität schmiegt er sich in jeden Rohrbogen und kann dadurch bei einer Rohrrille gar nie anstehen. Das Spiralende ist mit einem grossen, verschraubten Ösenkopf versehen.
Diese revolutionäre Einzugsspirale „flutscht“ mit geringstem Kraftaufwand durch jedes Rohr und enge Bögen! Zeit sparen beim Kabeleinzug!

Utilisation:

L'alternative plus efficace par rapport aux bandes de tirage en Nylon: la spirale de tirage Power en PVC noir glissant.
Le début de la spirale est équipée d'un **glisseur power** rouge très flexible avec un œillet métallique au bout. Grâce à sa stabilité et flexibilité, la spirale ne peut pas rester bloqué dans des coudes des tubes.
La spirale power permet d'optimiser le tirage de câbles en gagnant du temps et en utilisant peu de force.

Technische Daten:

Erhältliche Spirallängen 10 / 15 / 20 / 25 / 30 m

Données techniques:

Longueurs disponibles 10 / 15 / 20 / 25 / 30 m

Art. Nr. No art.	ELDAS Nr No. ELDAS	Bezeichnung. Désignation	Zugkraft Force de tirage
100 000 210		Power Spirale KST (Kunststoff) 10m manueller Einschub <i>Spirale Power KST (plastique) 10m insertion manuelle</i>	150 kg
100 000 215		Power Spirale KST (Kunststoff) 15m manueller Einschub <i>Spirale Power KST (plastique) 15m insertion manuelle</i>	150 kg
100 000 220		Power Spirale KST (Kunststoff) 20m manueller Einschub <i>Spirale Power KST (plastique) 20m insertion manuelle</i>	150 kg
100 000 225		Power Spirale KST (Kunststoff) 25m manueller Einschub <i>Spirale Power KST (plastique) 25m insertion manuelle</i>	150 kg
100 000 230		Power Spirale KST (Kunststoff) 30m manueller Einschub <i>Spirale Power KST (plastique) 30m insertion manuelle</i>	150 kg

Abweichungen und technische Änderungen vorbehalten – sous réserve de différences et modifications techniques

Power-Rex (Glasfaser)



Verwendungszweck:

Das Glasfaser-Einziehband mit dem Power-Gleiter am Bandanfang, in praktischer Aufrollbox.

Das Einziehgerät mit Glasfaserstab Ø 3mm. Der Einziehbandanfang ist mit einem aufgeschraubten, sehr biegsamen, roten Power-Gleiter versehen. Die Kombination des sehr flexiblen Power-Gleiters mit einem relativ stossstarken Glasfaserstab erlaubt Höchstleistungen beim Kabeleinzug. Das Stabende ist mit einer Endhülse M5 für die Aufnahme von Ösen oder Kabelziehstrümpfen vorbereitet. Ein neues Gefühl und Erfolgserlebnis dank des Glasfaser-Einziehgerätes mit dem Power-Gleiter – Sie kommen durch – im Nu!

Technische Daten:

Erhältliche Spirallängen 20 / 30 / 40 / 50 m

Integriertes Zubehör:

- 1 Einziehhilfe (Gummigriff für Glasfaserband)
- 1 Spezialkleber 6g
- 1 Sucher mit 10 mm Birne
- 1 Kabelziehstrumpf
- 3 Verbindungshülsen
- 5 Anfangshülsen
- 2 Ösenköpfe

Power-Rex (fibre)

Utilisation:

La bande de tirage fibre avec un diamètre de 3mm sur un enrouleur pratique équipée d'un **glisseur power**.

La combinaison d'un **glisseur power** très flexible avec un bâton fibre assez rigide permet de travailler très efficacement dans le tirage des câbles.

L'embout de la bande de tirage est équipé d'une douille M5 pour le montage d'un œillet ou la fixation d'un bas de tirage.

Une nouvelle expérience et un succès garanti en utilisant la bande fibre équipée d'un glisseur power.

Données techniques:

Longueurs disponibles 20 / 30 / 40 / 50 m

Accessoires intégrés:

- 1 aide de tirage (manche en caoutchouc pour bande en fibre)
- 1 colle spéciale 6g
- 1 viseur avec poire 10mm
- 1 bas de tirage
- 3 douilles de connexion
- 5 douilles de début
- 2 têtes d'oeillets

Art. Nr.	ELDAS Nr	Bezeichnung.	Zugkraft
No art.	No. ELDAS	Désignation	Force de tirage
100 000 235		Power REX DM (Glasfaserstab) 20m, inkl. Aufrollbox <i>Spirale Power REX DM (bâton fibre) 20m, incl. box</i>	120 kg
100 000 240		Power REX DM (Glasfaserstab) 30m, inkl. Aufrollbox <i>Spirale Power REX DM (bâton fibre) 30m, incl. box</i>	120 kg
100 000 220		Power REX DM (Glasfaserstab) 40m, inkl. Aufrollbox <i>Spirale Power REX DM (bâton fibre) 40m, incl. box</i>	120 kg
100 000 225		Power REX DM (Glasfaserstab) 50m, inkl. Aufrollbox <i>Spirale Power REX DM (bâton fibre) 50m, incl. box</i>	120 kg

Heiniger Kabel AG / Heiniger Câbles SA

Hauptsitz

Sägestrasse 65
CH-3098 Köniz
www.heiniger-ag.ch

Bereich EDV-Netzwerke

Tel: 031 970 55 50
Fax: 031 970 55 59
cnet@heiniger-ag.ch

Bereich Installationskabel

Tel: 031 970 55 70
Fax: 031 970 55 79
installation@heiniger-ag.ch

Bereich Industriekabel

Tel: 031 970 55 30
Fax: 031 970 55 39
industrie@heiniger-ag.ch

Zweigstellen / Succursales

Bereich Konfektion

Sumpfstrasse 22
CH-6312 Steinhausen
Tel: 041 749 16 66
Fax: 041 741 29 01
konfektion@heiniger-ag.ch

Suisse romande:

Heiniger Câbles SA

Zone industrielle
CH-1564 Domdidier
Tél: 026 676 96 70
Fax: 026 676 96 79
vente@heiniger-ag.ch

