

JOKARI – Was ist neu?

Das Kabelmesser System 4-70 im Vergleich

Ascheberg, 11. April 2016. Unter dem Motto „Das Beste. Neu erfunden.“ hat JOKARI die nächste Generation seines weltweit erfolgreichen Kabelmessers auf den Markt gebracht. Damit beginnt eine neue Ära in der Welt der Abisolierwerkzeuge, die sich sehr anschaulich im Vorher-Nachher-Vergleich zeigt. Mit dem neuen Kabelmesser System 4-70 setzt JOKARI Maßstäbe in punkto Arbeitssicherheit, Ergonomie und Anwenderfreundlichkeit. Das Upgrade in die neue Klasse ist gelungen, was die überwältigende Resonanz der Anwender nach der offiziellen Produkteinführung auf der Weltleitmesse Light + Building in Frankfurt bestätigt.

1) Modellvielfalt versus Kabelmesser System

Vorher

JOKARI hat bisher sechs verschiedene Kabelmesser-Varianten von 4 bis 70 Millimeter Durchmesser im Programm. Das kostet Platz im Werkzeugkoffer und bringt mehr Gewicht ins Spiel.

Nachher

Das neue Kabelmesser System 4-70 erweist sich als sehr platz- und gewichtssparend, weil es lediglich einen Grundkörper gibt, der mit fünf verschiedenen Bügeln ausgestattet werden kann. Der Vorteil ist, dass der Anwender auch im kleinsten Werkzeugkoffer immer das richtige Kabelmesser griffbereit hat.

Herausgeber:
JOKARI-Krampe GmbH
An der Vogelrute 34
D-59387 Ascheberg-Herbern
Telefon: +49 (0) 25 99 / 12 89
Telefax: +49 (0) 25 99 / 71 51
<http://www.jokari.de>
E-Mail: info@jokari.de

Ansprechpartner:
Carsten Bünnigmann

Redaktion:
presigno GmbH
Unternehmenskommunikation
Labor Phoenix
Konrad-Adenauer-Allee 10
D-44263 Dortmund
Telefon: +49 (0) 2 31-532 62 52
Telefax: +49 (0) 2 31-532 62 53
E-Mail: pr@presigno.de
<http://www.presigno.de>

Presseinformation



JOKARI Vergleich
Kabelmesser01.jpg

Vorher: Modellvielfalt

Bisher hatte JOKARI sechs verschiedene Kabelmesser-Varianten von 4 bis 70 Millimeter Durchmesser im Programm.

Foto: JOKARI



JOKARI Vergleich
Kabelmesser02.jpg

Nachher: Kabelmesser System

Neu ist das Baukastenprinzip: Jetzt gibt es einen Grundkörper, der mit verschiedenen Bügeln ausgestattet werden kann.

Foto: JOKARI

2) Patent versus Innovation

Vorher

JOKARI gilt als Gattungsbegriff und ist seit der Patenterteilung im Jahr 1966 *das* Kabelmesser in der Elektroinstallation. Damit hat Unternehmensgründer Josef Krampe ein völlig neues Werkzeug auf den Markt gebracht, das den Handwerkern seitdem die Arbeit erheblich erleichtert. Die geniale Grundidee hat sich bis heute millionenfach bewährt: Das bewegliche Innenmesser stellt sich nach dem Rundschnitt automatisch in die Richtung des Längsschnitts und erleichtert damit das präzise Abisolieren der Kabel. Ein weiteres Innenmesser liegt als Ersatzteil im Griff des JOKARI Kabelmessers.

Nachher

Die seit der Patenterteilung bewährte Art der Abisolierung wird mit dem neuen System 4-70 weiter verfeinert: Neuerdings gibt es ein Sichtfenster für den Rundschnitt. Es befindet sich am Metallbügel und der Anwender erkennt auf einen Blick, ob der Rundschnitt exakt ausgeführt wurde. Neu sind auch

Herausgeber:
JOKARI-Krampe GmbH
An der Vogelrute 34
D-59387 Ascheberg-Herbern
Telefon: +49 (0) 25 99 / 12 89
Telefax: +49 (0) 25 99 / 71 51
<http://www.jokari.de>
E-Mail: info@jokari.de

Ansprechpartner:
Carsten Bünnigmann

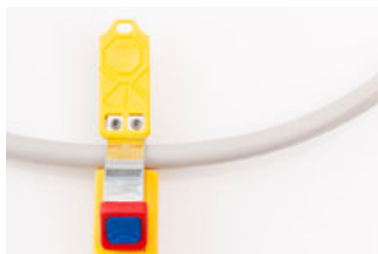
Redaktion:
presigno GmbH
Unternehmenskommunikation
Labor Phoenix
Konrad-Adenauer-Allee 10
D-44263 Dortmund
Telefon: +49 (0) 2 31-532 62 52
Telefax: +49 (0) 2 31-532 62 53
E-Mail: pr@presigno.de
<http://www.presigno.de>

Abdruck frei – Beleg erbeten

Presseinformation



die drei Orientierungspunkte an der Einstellschraube, die bei wiederkehrenden Kabeltypen die Positionierung des Innenmessers erleichtern. Hilfreich ist darüber hinaus der optische Richtungshinweis in der Skala „plus“ und „minus“, der anschaulich die Höheneinstellung des Innenmessers zeigt. Das vereinfacht die Handhabung enorm. Auch im neuen Kabelmesser System 4-70 befindet sich das bewährte Innenmesser als Ersatzteil im Griff.



JOKARI Vergleich
Kabelmesser03.jpg

Vorher: Patent

Seit der Patenterteilung im Jahr 1966 hat sich das Kabelmesser von JOKARI bis heute millionenfach bewährt. Das bewegliche Innenmesser stellt sich nach dem Rundschnitt automatisch in die Richtung des Längsschnitts.

Foto: JOKARI



JOKARI Vergleich
Kabelmesser04.jpg

Nachher: Sichtfenster Rundschnitt

Dank des neuen Sichtfensters erkennt der Anwender auf einen Blick, ob der Rundschnitt exakt ausgeführt wurde.

Foto: JOKARI

Herausgeber:
JOKARI-Krampe GmbH
An der Vogelrute 34
D-59387 Ascheberg-Herbern
Telefon: +49 (0) 25 99 / 12 89
Telefax: +49 (0) 25 99 / 71 51
<http://www.jokari.de>
E-Mail: info@jokari.de

Ansprechpartner:
Carsten Bünnigmann

Redaktion:
presigno GmbH
Unternehmenskommunikation
Labor Phoenix
Konrad-Adenauer-Allee 10
D-44263 Dortmund
Telefon: +49 (0) 2 31-532 62 52
Telefax: +49 (0) 2 31-532 62 53
E-Mail: pr@presigno.de
<http://www.presigno.de>

Abdruck frei – Beleg erbeten

Presseinformation



JOKARI Vergleich
Kabelmesser05.jpg

Vorher: Einstellschraube

Mit der Einstellschraube lässt sich die beabsichtigte Schnitttiefe manuell einstellen.

Foto: JOKARI



JOKARI Vergleich
Kabelmesser06.jpg

Nachher: Orientierungspunkte

Neu sind die Orientierungspunkte, die bei wiederkehrenden Kabeltypen die Positionierung des Innenmessers erleichtern.

Foto: JOKARI

3) Bündiger Abschluss versus komfortable Auslaufzone

Vorher

Nach dem Ziehen des Kabelmessers für den Längsschnitt fährt der Metallbügel durch die Federwirkung unkontrolliert in die Nullposition zurück. Aufgrund der Maße des Grundkörpers befindet sich die Griffzone sehr nah am Ausgangspunkt des Daumenschutzes. Die Anti-Rutsch-Zonen sind auf der Ober- und Unterseite des Kabelmessers angebracht.

Nachher

Das neue Kabelmesser liegt aufgrund der Neukonzeption des Handgriffes intuitiv immer in der richtigen Position. So wird beispielsweise beim Zurückschnellen des Bügels das Arbeiten noch sicherer und die Daumenfalte ist geschützt. Zudem hat der Handgriff mehr Volumen, was sich positiv auf die Kraftübertragung beim Längsschneiden auswirkt. Die Rutschzonen sind neuerdings seitlich an den Kanten angeordnet. Dadurch liegt das Kabelmesser noch besser in der Hand – selbst bei öligen und feuchten Arbeitseinsätzen. Die Gesamtlänge des Kabelmessers ist gleichgeblieben.

Herausgeber:
JOKARI-Krampe GmbH
An der Vogelrute 34
D-59387 Ascheberg-Herbern
Telefon: +49 (0) 25 99 / 12 89
Telefax: +49 (0) 25 99 / 71 51
<http://www.jokari.de>
E-Mail: info@jokari.de

Ansprechpartner:
Carsten Bünnigmann

Redaktion:
presigno GmbH
Unternehmenskommunikation
Labor Phoenix
Konrad-Adenauer-Allee 10
D-44263 Dortmund
Telefon: +49 (0) 2 31-532 62 52
Telefax: +49 (0) 2 31-532 62 53
E-Mail: pr@presigno.de
<http://www.presigno.de>

Presseinformation



JOKARI Vergleich
Kabelmesser07.jpg

Vorher: Griffzone am Metallbügel
Aufgrund der Maße des Grundkörpers befindet sich die Griffzone sehr nah am Ausgangspunkt des Daumenschutzes.

Foto: JOKARI



JOKARI Vergleich
Kabelmesser08.jpg

Nachher: Griffzone klar definiert
Dank der Neukonzeption des Handgriffes liegt das Kabelmesser intuitiv immer in der richtigen Position. Beim Zurückschnellen des Bügels ist die Daumenfalte geschützt.

Foto: JOKARI

4) Offene Hakenklinge versus Klingenschutz

Vorher

Für das präzise Abisolieren von Steg- und Flachleitungen eignet sich die Hakenklinge am besten. Eine weitere, aber nicht vom Hersteller empfohlene Anwendung ist die Bearbeitung von großen Kabeldurchmessern: Hier wird die Hakenklinge oftmals in die Isolierung eingehängt und ein Längsschnitt erzeugt. Durch das unkontrollierte Herausgleiten der Hakenklinge kann es zu Schnittverletzungen kommen. Für den Ruhezustand oder die Aufbewahrung im Werkzeugkoffer gibt es eine Schutzkappe. Allerdings kann diese beim täglichen Arbeitseinsatz leicht verlorengehen.

Nachher

Eine der bahnbrechenden Neuerungen des Kabelmesser Systems 4-70 ist der integrierte Klingenschutz. Um diesen zu aktivieren, muss der Verriegelungsschalter betätigt werden. Nach dem Versenken des Klingenschutzes wechselt er automatisch in den Standby-Modus, um bei einem eventuellen Abrutschen vom Kabel die Hakenklinge blitzschnell zu verdecken. Die Klinge kann erst nach dem Lösen der Verriegelung wieder aktiviert werden.

Herausgeber:
JOKARI-Krampe GmbH
An der Vogelrute 34
D-59387 Ascheberg-Herbern
Telefon: +49 (0) 25 99 / 12 89
Telefax: +49 (0) 25 99 / 71 51
<http://www.jokari.de>
E-Mail: info@jokari.de

Ansprechpartner:
Carsten Bünnigmann

Redaktion:
presigno GmbH
Unternehmenskommunikation
Labor Phoenix
Konrad-Adenauer-Allee 10
D-44263 Dortmund
Telefon: +49 (0) 2 31-532 62 52
Telefax: +49 (0) 2 31-532 62 53
E-Mail: pr@presigno.de
<http://www.presigno.de>

Abdruck frei – Beleg erbeten

Presseinformation



JOKARI Vergleich
Kabelmesser09.jpg

Vorher: offene Hakenklinge

Für den Ruhezustand oder die Aufbewahrung im Werkzeugkoffer gibt es eine Schutzkappe. Allerdings kann diese beim täglichen Arbeitseinsatz leicht verlorengehen.

Foto: JOKARI



JOKARI Vergleich
Kabelmesser10.jpg

Nachher: geschützte Hakenklinge

Der integrierte Klingenschutz ist eine zentrale Innovation des Kabelmesser Systems 4-70. Der Verriegelungsschalter wechselt nach dem Versenken automatisch in den Standby-Modus.

Foto: JOKARI



JOKARI Vergleich
Kabelmesser11.jpg

Nachher: ausgefahrener Klingenschutz

Mit dem Verriegelungsschalter wird die Verwendung der Hakenklinge aktiviert. Liegt der Schalter bei geöffnetem Schlosssymbol, kann der Klingenschutz in den Griff versenkt werden.

Foto: JOKARI

5) Handgelenk versus Unterarmmotor

Vorher

Das JOKARI Kabelmesser wird bei der Verwendung der Hakenklinge in leicht abgewinkelter Grifführung des Handgelenks gehalten. Die Kraftübertragung erfolgt über den Unterarm, was ein hohes Maß an Geschicklichkeit des Anwenders erfordert. Die Eindringtiefe der Hakenklinge ist nicht definiert. Ein so genannter Tauchschnitt ist nur bedingt möglich. Die Hakenklinge des bewährten Kabelmessers ist nicht auswechselbar.

Herausgeber:
JOKARI-Krampe GmbH
An der Vogelrute 34
D-59387 Ascheberg-Herbern
Telefon: +49 (0) 25 99 / 12 89
Telefax: +49 (0) 25 99 / 71 51
<http://www.jokari.de>
E-Mail: info@jokari.de

Ansprechpartner:
Carsten Bünnigmann

Redaktion:
presigno GmbH
Unternehmenskommunikation
Labor Phoenix
Konrad-Adenauer-Allee 10
D-44263 Dortmund
Telefon: +49 (0) 2 31-532 62 52
Telefax: +49 (0) 2 31-532 62 53
E-Mail: pr@presigno.de
<http://www.presigno.de>

Abdruck frei – Beleg erbeten

Presseinformation



Nachher

Dank der intuitiven Bedienbarkeit wird das Kabelmesser senkrecht geführt. Die dadurch entstehende kontrollierte Kraftübertragung über den Unterarm gewährt mehr Sicherheit, weil der Druck auf das Kabel sowie die Zugbewegung der Hakenklinge besser reguliert werden können. Die vierstufige Tiefeneinstellung der Hakenklinge lässt sich in 0,6 Millimeter Schritten bis zu maximal 4,6 Millimeter Mantelstärke variieren. Im Arbeitsalltag ist das neue Kabelmesser System 4-70 auf die Vielzahl der unterschiedlichen Isolationsstärken flexibel einstellbar. Das hat den Vorteil, dass der innere Kabelaufbau aufgrund der individuellen Einstellung optimal geschützt wird. Mit einer sichelförmigen Bewegung der Hakenklinge ist ein Tauchschnitt für die Freilegung eines Abisolierfensters an jeder Stelle des Kabels möglich. Die Hakenklinge kann durch eine neue Klinge ersetzt werden.



JOKARI Vergleich
Kabelmesser12.jpg

Vorher: Längsschnitt Handgelenk

Das Kabelmesser wird bei der Verwendung der Hakenklinge in leicht abgewinkelter Grifführung des Handgelenks gehalten.

Foto: JOKARI



JOKARI Vergleich
Kabelmesser13.jpg

Nachher: Längsschnitt Unterarm

Dank der intuitiven Bedienbarkeit wird das Kabelmesser senkrecht geführt. Die kontrollierte Kraftübertragung führt zu mehr Sicherheit, weil der Druck auf das Kabel besser reguliert werden kann.

Foto: JOKARI

JOKARI-Krampe GmbH
In der Krampe 34
D-59387 Ascheberg-Herbern
Telefon: +49 (0) 25 99 / 12 89
Telefax: +49 (0) 25 99 / 71 51
<http://www.jokari.de>
E-Mail: info@jokari.de

Ansprechpartner:
Carsten Bünnigmann
E-Mail: carsten@presigno.de
presigno GmbH
Unternehmenskommunikation
Labor Phoenix
Konrad-Adenauer-Allee 10
D-44263 Dortmund
Telefon: +49 (0) 2 31-532 62 52
Telefax: +49 (0) 2 31-532 62 53
E-Mail: pr@presigno.de
<http://www.presigno.de>

Abdruck frei – Beleg erbeten

6) Kabelmesser Varianten versus Kabelmesser System

Vorher

Das millionenfach bewährte JOKARI Kabelmesser zum Entmanteln aller gängigen Rundkabel gibt es in der Standard- sowie in der Secura 2-Komponenten Version. Kabeldurchmesser von 4 bis 70 Millimeter lassen sich mit den verschiedenen JOKARI Kabelmesser-Varianten bearbeiten. Die Ausführungen mit den Hakenklingen sind nicht TÜV/GS-geprüft.

Nachher

Mit dem einzigartigen Wechselbügelsystem hat JOKARI das legendäre Kabelmesser neu erfunden. Dank des Baukastensystems 4-70 benötigt der Anwender ab sofort nur noch ein Werkzeug für nahezu alle Kabelstärken: Mit einem Grundkörper und fünf Wechselbügeln können Rundkabel mit Durchmessern von 4 bis 70 Millimetern Kabelstärke sicher und präzise entmantelt werden, ohne die inneren Leiter zu beschädigen. Der Clou daran ist, dass der Bügel im Griff ohne zusätzliches Werkzeug ausgetauscht werden kann. Dazu wird die untere Kante des gewählten Wechselbügels in die PUSH-Öffnung gebracht und die Verriegelung heruntergedrückt. Dann lässt sich der noch am Werkzeug befindliche Bügel herausschieben und gegen den neuen austauschen. Dieser wird einfach von oben in den Griff eingeschoben, bis die Verriegelung hörbar einrastet. Der TÜV Rheinland hat dem JOKARI Kabelmesser System 4-70 das TÜV/GS-Zeichen erteilt.

Herausgeber:
JOKARI-Krampe GmbH
An der Vogelrute 34
D-59387 Ascheberg-Herbern
Telefon: +49 (0) 25 99 / 12 89
Telefax: +49 (0) 25 99 / 71 51
<http://www.jokari.de>
E-Mail: info@jokari.de

Ansprechpartner:
Carsten Bünnigmann

Redaktion:
presigno GmbH
Unternehmenskommunikation
Labor Phoenix
Konrad-Adenauer-Allee 10
D-44263 Dortmund
Telefon: +49 (0) 2 31-532 62 52
Telefax: +49 (0) 2 31-532 62 53
E-Mail: pr@presigno.de
<http://www.presigno.de>

Presseinformation



JOKARI Vergleich
Kabelmesser14.jpg

Vorher: Kabelmesser Vielfalt

Das JOKARI Kabelmesser zum Entmanteln aller gängigen Rundkabel gibt es in der Standard- sowie in der Secura 2-Komponenten Version.

Foto: JOKARI



JOKARI Vergleich
Kabelmesser15.jpg

Nachher: Wechselbügelsystem

Dank des Baukastensystems 4-70 benötigt der Anwender ab sofort nur noch ein Werkzeug für nahezu alle Kabelstärken. Die Wechselbügel können leicht und ohne zusätzliches Werkzeug ausgetauscht werden.

Foto: JOKARI

JOKARI-Krampe GmbH ist Marktführer in der Abisolier- und Entmantelungstechnik von Kabeln. Das weltweit tätige Unternehmen mit Sitz in Ascheberg-Herbern produziert seine Produkte im eigenen Werkzeugbau mit angegliederter Kunststoffspritzerei und präsentiert diese auf nationalen und internationalen Fachmessen. JOKARI bietet Profiwerkzeuge für die verschiedensten Kabeltypen, mit denen diese einfach, schnell und präzise bearbeitet werden können. Arbeitssicherheit nimmt einen hohen Stellenwert ein. Als anerkannter Spezialist mit einer über 47-jährigen Firmengeschichte bietet JOKARI seinen Kunden innovative Problemlösungen. Weitere Informationen unter www.jokari.de.

Herausgeber:
JOKARI-Krampe GmbH
An der Vogelrute 34
D-59387 Ascheberg-Herbern
Telefon: +49 (0) 25 99 / 12 89
Telefax: +49 (0) 25 99 / 71 51
<http://www.jokari.de>
E-Mail: info@jokari.de

Ansprechpartner:
Carsten Bünnigmann

Redaktion:
presigno GmbH
Unternehmenskommunikation
Labor Phoenix
Konrad-Adenauer-Allee 10
D-44263 Dortmund
Telefon: +49 (0) 2 31-532 62 52
Telefax: +49 (0) 2 31-532 62 53
E-Mail: pr@presigno.de
<http://www.presigno.de>

Abdruck frei – Beleg erbeten