System 4-70



OKARI GmbH & Co. KG · Abisoliertechnik · Cable & Wire Stripper · An der Vogelrute

www.iokari.de

Bedienungsanleitung Kabelmesser System 4-70

Rundschnitt

- 1 Eindringtiefe des Innenmessers durch Drehen an der Einstellschraube definieren. In Richtung + drehen entspricht Innenmesser herausdrehen. In Richtung - entspricht Innenmesser hineindrehen
- 2) Höhe des herausgedrehten Innenmessers mit Isolationsstärke der Leitung abgleichen.
- 3) Metallbügel mit Daumen nach oben schieben und das Werkzeug mit der Klinge an das Kabel anlegen. Mit Daumen leichten Druck auf die Oberseite des Metallbügels geben. damit sich die Spitze der Klinge an der Kabelisolierung ausrichtet.
- 4) Kabelmesser 2 bis 3 Mal um das Kabel über die Längsachse des Werkzeuges drehen.
- 5) Kabelmesser in Längsrichtung zum Kabelende ziehen.
- 6) Ummantelung aufbrechen und abziehen

Bügelwechsel

- 7) Innenmesser mit der Einstellschraube in Richtung - auf Nullposition bringen, bis dass das Innenmesser komplett im Handgriff verschwunden ist.
- 8 Mit dem zweiten Bügel in die Griffvorrichtung PUSH eindringen und den Bügel aus der Rasterung durch Drücken lösen. Gleichzeitig den Bügel aus der Führung mit dem Daumen herausschieben.
- 9) Wechselbügel in die Führung einführen und bis zum Einrastpunkt eindrücken.

Nutzung Hakenklinge

- Eindringtiefe der Hakenklinge durch Betätigen des rückseitigen Einstellschalters bestimmen.
- Worderseitigen Hebel auf offenes Schlossmotiv schieben.
- 12) Klingenschutzkappe ist nun zur Nutzung freigegeben.
- Klingenschutz mit Markierung aufsetzen und in Pfeilrichtung längs ziehen.
- 14) Achtung: Einrastmechanismus rastet umgehend nach dem Verlassen der Klinge aus dem Kabelmantel wieder ein.

Warnhinweis:

Nicht für Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen!

Zubehör · Wechselbügel

Wechselbügel	Bereich	Art.No.
No.16	4 - 16 mm Ø	79016
No.28	8 - 28 mm Ø	79028
No.35	27 - 35 mm Ø	79035
No.50	35 - 50 mm Ø	79050
No.70	50 - 70 mm Ø	79070

Ersatzteile

Ersatzteil		Art.No.
Innenmesser		19000
Hakenklinge	TiN beschichtet	79055



















System 4-70



Art.No. 70000



Buitenmantelstripper

- Stel eerst de insniidiepte van het inwendige mes af op de dikte van de kabelisolatie. Stel de hoogte van het mes zodanig in dat het mes niet te diep sniidt.
- 2) Draai de stelknop in de richting + voor dieper insniiden en richting voor minder diep insniiden.
- 3) Duw met de duim de metalen beugel omhoog en plaats de kabel tussen de beugel en het mes op de plaats waar u de kabel wenst te ontmantelen. Druk licht met de duim op de beugel om het mes in de isolatie van de kabel te drukken.
- 4) Draai het kabelmes 2 tot 3 keer rond de kahel zodat het mes de dwarssnede in de kabelisolatie maakt.
- 5) Trek het kahelmes naar het einde van de kabel zodat een lengtesnede wordt gemaakt. Het inwendige mes draait automatisch in de juiste richting.
- 6) Isolatie afbreken en eraf trekken

Beugelwisselaar

- 7) Draai de stelknop in de richting naar de nul positie zodat het inwendige mes volledig in de handgreep verdwenen is
- 8 Gebruik de tweede poot om op .PUSH' in de handgreep te drukken en de poot los te maken van het frame. Gebruik tegelijkertijd de duimen om de poot uit de geleider te schuiven.
- 9) Plaats de andere poot in de geleider en druk deze door tot het vergrendelingspunt.

Gehruik van het haakmes

- Bepaal de sniidiepte van het haakmes door de instelknop aan de achterziide te gebruiken. Door richting het + symbool te duwen vergroot de snii diepte.
- Schuif de vergrendelknop aan de voorkant richting het 'Unlock' symbool
- 12) De beschermkap is nu los en wordt ingedrukt als het mes tegen de kabel wordt gedrukt.
- Druk de mesbescherming in één beweging tegen de kabel en trek het mes in de richting van de piil.
- 14) Let op: Vergrendelingsmechanisme treed direct weer in werking nadat het mes uit de kahelmantel komt.

Waarschuwing: Niet gebruiken op onder spanning

Accessoires · Andere beugel

Andere beugel	gebied	Art.No.
No.16	4 - 16 mm Ø	79016
No.28	8 - 28 mm Ø	79028
No.35	27 - 35 mm Ø	79035
No.50	35 - 50 mm Ø	79050
No.70	50 - 70 mm Ø	79070

Onderdelen

Onderdelen		Art.No
Binnendiameter		19000
Hook Blade	TiN gecoat	79055

Instructions for Cable Knife System 4-70

Circular cut

- Align the height of the inner blade to the depth of the cable insulation. Be sure the blade is deep enough to cut the outer insulation only.
- 2) To set the blade depth of the inner blade, turn the adjustment screw. To increase the cutting depth, turn towards +. Turning towards - will reduce the blade height.
- 3) Using your thumb, push the metal bracket upwards and insert the cable between the bracket and blade to the position you wish to strip to. Press lightly on the top of the metal bracket so that the edge of the blade is puncturing the cable insulation
- 4) Turn the cable knife around the circumference of the cable to make 2-3 full revolutions.
- 5) Pull the cable knife along the cable length to the end of the cable.
- 6) Peel back the insulation and remove from the cable

Bracket change

- 7) Turn the blade adjustment screw in the - direction until the inner blade retracts completely into the grip.
- 8 Use a corner of the second bracket to depress the black section in the PLISH window to release the fitted bracket. At the same time, push out the bracket from the guide using vour thumb.
- g) Insert the replacement bracket into the guide and press in until it locks.

lise of book blades

- Set the penetration depth of the hook blade using the adjustment switch on the back of the tool. Sliding towards the + symbol will increase cutting depth.
- Push the lever on the front of the tool to the open lock symbol.
- 12) The blade protection cover will now retract and expose the blade when pressed against a cable.
- (3) In one movement press the black sheath against the cable and pull along the cable in the direction of the arrow
- 14) Warning: once removed, the locking mechanism immediately re-engages.

Warning:

Never use tool on near live electrica circuit!

Accessories · Cable bracket

Cable bracket	size	Art.No.
No.16	4 - 16 mm Ø	79016
No.28	8 - 28 mm Ø	79028
No.35	27 - 35 mm Ø	79035
No.50	35 - 50 mm Ø	79050
No.70	50 - 70 mm Ø	79070

Spare parts

Spare part		Art.No.
Spare cable blade		19000
Spare hook blade	TiN coated	79055



Mode d'emploi d'un couteau "coupe gaine de câbles électriques" système 4-70

Coupe circulaire

- 1 Définissez la profondeur de pénétration de la lame du couteau en tournant la vis de réglage. Tournez dans le sens + pour sortir la lame du couteau : tournez dans le sens pour rentrer la lame dans le couteau.
- 2) Aiustez la hauteur de la lame sortie. à l'énaisseur de la gaine du câble.
- 3) Poussez, avec le pouce, le levier mé-

 Mettez en place le protège lame tallique vers le haut et appliquez la lame du couteau sur le câble. Faites une légère pression sur la partie supérieure du levier pour adapter la pointe de la lame à la gaine du câble.
- 4) Tournez 2 à 3 fois le couteau autour de l'axe longitudinal de la gaine pour dénuder le câble.
- 5) Tirez la lame du couteau pour dénuder le câble dans le sens de la longueur jusqu'à l'extrémité du câble
- 6) Ouvrez la gaine et retirez la.

Changement support métallique

- 7) Tournez la vis de réglage dans le sens - et amenez la lame sur la position zéro jusqu'à ce qu'elle disparaisse dans la poignée.
- 8 Avec le second support métallique entrez dans le système de la poignée PUSH et libérez le levier en v appuyant, puis, avec le pouce, poussez simultanément le support métallique hors du guidage.
- 9) Glissez le support métallique de rechange dans le guidage et enclenchez jusqu'au point d'encliquetage.

Utilisation de la lame-crochet

- Définissez la profondeur de pénétration de la lame crochet en actionnant l'interrupteur de réglage à l'arrière.
- n Poussez le levier frontal sur l'icône ..cadenas ouvert".
- 12) Le capuchon protège lame est maintenant prêt à être utilisé
- avec le marquage et tirez longitudinalement dans le sens de la flèche.
- 14) Attention: le mécanisme d'arrêt s'enclenche dès que la lame s'éloigne de la gaine du câble.

Attention:

Ne pas effectuer les travaux sur ou à proximité des obiets sous tension.

Accessoires · Anse de rechange

Anse de recn.	domaine	AI LINO
No.16	4 - 16 mm Ø	79016
No.28	8 - 28 mm Ø	79028
No.35	27 - 35 mm Ø	79035
No.50	35 - 50mm Ø	79050
No.70	50 - 70 mm Ø	79070

Pièce de rechange

ece de rechange		Art.No.
me		19000
me crochet	TiN pelliculé	79055

IOKARI GmbH & Co. KG

An der Vogelrute 3/4 59387 Ascheberg-Herbern Germany

Tel: +49 (0)2599 501970 E-Mail: info@jokari.de Web: www.iokari.de



Bitte lesen Sie die Anleitung und bewahren Sie diese stets gut auf, damit Sie Ihr neues JOKARI Abisolierwerkzeug sicher und optimal verwenden können.

1. Allgemeine Anwendungshinweise: Bitte nutzen Sie das Produkt nur für manuelle Abisolierarbeiten, stets sorgfältig und nicht auf zweckentfremdete Weise. Achten Sie hierzu auf die korrekte Handhabung und den richtigen Einsatz des Abisolierwerkzeuges. Als zusätzliche Schutzmaßnahme empfehlen wir das Tragen von Handschuhen.

2. Besondere Anwendungshinweise zur Vermeidung von Verletzungsgefahren:

Lassen Sie beim Umgang mit dem Produkt immer größte Vorsicht walten. Machen Sie sich vor dem ersten Gebrauch mit der Sicherheitstechnik und ihrer Funktionsweise vertraut. Überprüfen Sie auch vor jeder weiteren Verwendung das Werkzeug auf einwandfreie Funktion. Benutzen Sie nur einwandfreie JOKARI Abisolierprodukte mit scharfer, sauberer und unbeschädigter Klinge. Stellen Sie auch sicher, dass die Funktionsweise des JOKARI Werkzeuges nicht durch das zu schneidende Material bzw. durch Verschmutzung oder Partikelanhaftung im Bereich der Klinge beeinträchtigt wird.

ACHTUNG, die Klinge ist scharf und kann zu erheblichen und tiefen Schnittverletzungen führen. Greifen Sie daher niemals in die Klinge! Platzieren Sie die zweite Hand nicht auf dem Schneidweg des Messers und schneiden Sie grundsätzlich am Körper vorbei.

Dieses Werkzeug ist nicht geeignet für Arbeiten an oder in der Nähe unter elektrischer Spannung stehender Teile. Die Verwendung dieses Werkzeugs unter solchen Bedingungen kann zu schweren Verletzungen oder lebensgefährlichen Unfällen führen. Stellen Sie sicher, dass alle spannungsführenden Teile abgeschaltet und gesichert sind, bevor Sie mit der Arbeit beginnen

- 3. Ersatzteilaustausch: Tauschen Sie stumpf gewordene Klingen, soweit dies in der Bauart des Werkzeuges vorgesehen ist, rechtzeitig aus! Verwenden Sie dazu nur JOKARI-Ersatzklingen. Ausgewechselte Klingen sind fachgerecht zu entsorgen. Sie gehören nicht in den Papiermüll, da sonst eine erhebliche Verletzungsgefahr besteht. Weist das JOKARI Abisolierwerkzeug Alterungs- oder sonstige Verschleißerscheinungen auf, wie z. B. Funktionsstörungen bei der Sicherheitstechnik, beim Klingenwechsel oder in der Handhabung, muss es ausgemustert und ersetzt werden. Veränderungen oder Manipulationen am Produkt sind nicht erlaubt, da diese die Produktsicherheit beeinträchtigen. ACHTUNG, hier ist die Verletzungsgefahr besonders hoch!
- **4. Nichtverwendung des Abisolierwerkzeuges:** Sichern Sie die Klinge stets so (abhängig vom Produkttyp), dass Schnittverletzungen ausgeschlossen sind. Bewahren Sie das Produkt an einem sicheren Ort auf.
- **5. Pflegehinweise:** Halten Sie das JOKARI Abisolierwerkzeug immer sauber und setzen Sie es nicht unnötig Schmutz und Feuchtigkeit aus, um eine lange Lebensdauer zu gewährleisten.

ACHTUNG: Es wird keine Haftung für Folgeschäden übernommen.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten! Dieses Produkt gehört nicht in Kinderhände!

Please read the instructions and always keep them in a safe place so that you can use your new JOKARI stripping tool safely and optimally.

1. general instructions for use: Please use the product only for manual stripping work, always carefully and not in a way that is not intended. Ensure correct handling and correct use of the stripping tool. We recommend wearing gloves as an additional protective measure.

2. special instructions for use to avoid the risk of injury:

Always exercise extreme caution when handling the product. Familiarise yourself with the safety technology and how it works before using the product for the first time. Also check that the tool is working properly before each subsequent use. Only use faultless JOKARI stripping products with a sharp, clean and undamaged blade. Also make sure that the function of the JOKARI tool is not impaired by the material to be cut or by dirt or particles adhering to the blade.

CAUTION, the blade is sharp and can cause serious and deep cuts. Therefore, never reach into the blade! Do not place your second hand in the cutting path of the blade and always cut past the body.

This tool is **not suitable** for working on or near live parts. Using this tool under such conditions can lead to **serious injuries** or **life-threatening accidents**. Ensure that all live parts are **switched off** and **secured** before starting work

- 3. replacement of spare parts: Replace blunt blades in good time if this is provided for in the design of the tool! Only use JOKARI replacement blades. Replaced blades must be disposed of properly. They should not be disposed of in the paper waste, as otherwise there is a considerable risk of injury. If the JOKARI stripping tool shows signs of ageing or other signs of wear, e.g. malfunctions in the safety technology, when changing blades or during handling, it must be taken out of service and replaced. Modifications or tampering with the product are not permitted, as these impair product safety. ATTENTION, the risk of injury is particularly high here!
- 4. not using the stripping tool: Always secure the blade in such a way (depending on the product type) that cutting injuries are ruled out. Store the product in a safe place.

 safe place.
- **5. care instructions:** Always keep the JOKARI stripping tool clean and do not expose it unnecessarily to dirt and moisture to ensure a long service life.

ATTENTION: No liability is accepted for consequential damage.

Subject to technical changes and errors excepted! This product should not be used by children!