



DK, NO, SE, GB, DE, F

MANUAL

ROPE CUTTER 230V - 100W

Tovbrænder 100W 230V

Introduktion

Læs venligst denne vejledning grundigt før brug, og vær særlig opmærksom på sikkerhedsanvisningerne for at undgå skade på personer og genstande. Brug værktøjet i henhold til instruktionerne for at undgå beskadigelse.

Tovbrænderen er et professionelt varmebaseret skæreværktøj til tov. Den opvarmes på få sekunder.

Specifikationer

Varenr.: 1397216

Spænding: 230V / 50Hz

Effekt: Maks. 100W

Temperatur: Op til 500°C

Temperaturjustering: Variabel

1,8 meter ledning.

Dimensioner: 290 x 160 x 40 mm (uden blad)

Tilbehør: rustfrit stålblad, unbrakonøgle, rensbørste.

Montering af Blad

Vigtigt: Træk altid stikket ud før montering/fjernelse af bladet. Lad blad og holder køle af først.

1. Løsn skruerne på bladholderen med unbrakonøglen.
2. Skub bladet ind under trykpladen.
3. Stram skruerne forsigtigt – ikke for hårdt.
4. Tilslut enheden til strøm (220–240V eller 110–120V).
5. Juster temperaturknappen.
6. Tryk på kontakten for at starte.

Drift og Sikkerhed

Tryk bladet mod tovet og tryk på aftrækkeren.

Advarsel: Tryk ikke på aftrækkeren for længe – det kan overophede bladholderen
Anbefaling: 15 sekunder tryk, 30 sekunder pause.

Vedligeholdelse

Fjern opbygget tovrester med en stålbørste.

Hold ventilationsåbningerne rene.

Lad bladet køle af før håndtering.

Miljø og Bortskaffelse

Elektriske produkter må ikke smides ud med husholdningsaffald.

Brug genbrugsordninger – kontakt din kommune eller forhandler.

Taubrenner 100W 230V

Introduksjon

Les denne veiledningen nøye før bruk, og vær spesielt oppmerksom på sikkerhetsanvisningene for å unngå skade på personer og gjenstander. Bruk verktøyet i henhold til instruksjonene for å unngå skader. Taubrenneren er et profesjonelt varmebasert skjæreverktøy for tau. Den varmes opp på få sekunder

Spesifikasjoner

Varenr.: 1031310

Spenning: 230V / 50Hz

Effekt: Maks. 100W

Temperatur: Opptil 500°C

Temperaturjustering: Variabel

Ledning: 1,8 meter

Mål: 290 x 160 x 40 mm (uten blad)

Tilbehør: Rustfritt stålblad, unbrakonøkkel, rensbørste.

Montering av blad

Viktig: Trekk alltid ut støpselet før montering/fjerning av bladet. La blad og holder kjøle seg ned først.

Løsne skruene på bladholderen med unbrakonøkkelen.

Skyv bladet inn under trykkplaten.

Stram skruene forsiktig – ikke for hardt.

Koble enheten til strøm (220–240V eller 110–120V).

Juster temperaturknappen.

Trykk på bryteren for å starte.

Drift og sikkerhet

Press bladet mot tauet og trykk inn avtrekkeren.

Advarsel: Hold ikke avtrekkeren inne for lenge – det kan føre til overoppheting av bladholderen.

Anbefaling: 15 sekunder på, 30 sekunder pause.

Vedlikehold

Fjern oppsamlede taurester med en stålborste.

Hold ventilasjonsåpningene rene.

La bladet kjøle ned før håndtering.

Miljø og avhending

Elektriske produkter skal ikke kastes sammen med husholdningsavfall.

Bruk gjenvinningsordninger – kontakt din kommune eller forhandler.

Tågbrenner 100W 230V

Introduktion

Läs denna bruksanvisning noggrant före användning, och var särskilt uppmärksam på säkerhetsanvisningarna för att undvika skador på personer och föremål. Använd verktyget enligt instruktionerna för att undvika skador.

Tågbrennern är ett professionellt värmebaserat skärverktyg för rep. Den värms upp på några sekunder.

Specifikationer

Art.nr: 1397216

Spänning: 230V / 50Hz

Effekt: Max. 100W

Temperatur: Upp till 500°C

Temperaturjustering: Variabel

Sladd: 1,8 meter

Mått: 290 x 160 x 40 mm (utan blad)

Tillbehör: Rostfritt stålblad, insexnyckel, rengöringsborste.

Montering av blad

Viktigt: Dra alltid ur stickkontakten före montering/borttagning av bladet. Låt blad och hållare svalna först.

Lossa skruvarna på bladhållaren med insexnyckeln.

Skjut in bladet under tryckplattan.

Dra åt skruvarna försiktigt – inte för hårt.

Anslut enheten till ström (220–240V eller 110–120V).

Justera temperaturknappen.

Tryck på strömbrytaren för att starta.

Drift och säkerhet

Pressa bladet mot repet och tryck in avtryckaren.

Varning: Håll inte avtryckaren inne för länge – det kan överhätta bladhållaren.

Rekommendation: 15 sekunder på, 30 sekunder paus.

Underhåll

Ta bort uppbyggda rester med en stålborste.

Håll ventilationsöppningarna rena.

Låt bladet svalna innan hantering.

Miljö och avfallshantering

Elektriska produkter får inte kastas tillsammans med hushållsavfall.

Använd återvinningssystem – kontakta din kommun eller återförsäljare.

Rope Cutter 100W 230V

Introduction

Please read this manual carefully before use, and pay special attention to the safety instructions to avoid injury to people or damage to objects. Use the tool according to the instructions to prevent malfunction or damage.

The rope cutter is a professional heat-based cutting tool for ropes. It heats up within seconds.

Specifications

Item No.: 1397216

Voltage: 230V / 50Hz

Power: Max. 100W

Temperature: Up to 500°C

Temperature adjustment: Variable

Cord length: 1.8 m

Dimensions: 290 x 160 x 40 mm (without blade)

Accessories: Stainless steel blade, hex key, cleaning brush.

Blade Installation

Important: Always unplug the unit before installing/removing the blade. Allow the blade and holder to cool down first.

Loosen the screws on the blade holder with the hex key.

Slide the blade under the pressure plate.

Tighten the screws gently – do not overtighten.

Connect the unit to the power supply (220–240V or 110–120V).

Adjust the temperature knob.

Press the switch to start.

Operation and Safety

Press the blade against the rope and pull the trigger.

Warning: Do not hold the trigger down for too long – this may cause the blade holder to overheat.

Recommendation: 15 seconds on, 30 seconds off.

Maintenance

Remove rope residue with a steel brush.

Keep ventilation openings clean.

Allow the blade to cool before handling.

Environment and Disposal

Electrical products must not be disposed of with household waste.

Use recycling facilities – contact your local authority or dealer.

Tauschneider 100W 230V

Einführung

Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig vor der Verwendung und beachten Sie besonders die Sicherheitshinweise, um Verletzungen von Personen oder Schäden an Gegenständen zu vermeiden. Verwenden Sie das Gerät gemäß den Anweisungen, um Fehlfunktionen oder Beschädigungen zu verhindern.

Der Tauschneider ist ein professionelles, wärmebasiertes Schneidwerkzeug für Tauwerk. Er erhitzt sich in wenigen Sekunden.

Technische Daten

Art.-Nr.: 1397216

Spannung: 230V / 50Hz

Leistung: max. 100W

Temperatur: bis 500°C

Temperatureinstellung: Variable

Kabellänge: 1,8 m

Abmessungen: 290 x 160 x 40 mm (ohne Klinge)

Zubehör: Edelstahlklinge, Inbusschlüssel, Reinigungsbürste.

Montage der Klinge

Wichtig: Ziehen Sie immer den Netzstecker, bevor Sie die Klinge einsetzen oder entfernen. Lassen Sie Klinge und Halterung zuerst abkühlen.

Lösen Sie die Schrauben am Klingenhalter mit dem Inbusschlüssel.

Schieben Sie die Klinge unter die Druckplatte.

Schrauben Sie vorsichtig fest – nicht zu stark anziehen.

Schließen Sie das Gerät an die Stromversorgung an (220–240V oder 110–120V).

Stellen Sie den Temperaturregler ein.

Drücken Sie den Schalter zum Starten.

Betrieb und Sicherheit

Drücken Sie die Klinge gegen das Tauwerk und betätigen Sie den Abzug.

Warnung: Halten Sie den Abzug nicht zu lange gedrückt – dies kann den Klingenhalter überhitzen.

Empfehlung: 15 Sekunden Betrieb, 30 Sekunden Pause.

Wartung

Entfernen Sie Seilreste mit einer Stahlbürste.

Halten Sie die Lüftungsöffnungen sauber.

Lassen Sie die Klinge vor dem Anfassen abkühlen.

Umwelt und Entsorgung

Elektrische Geräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Nutzen Sie Recyclingmöglichkeiten – wenden Sie sich an Ihre Kommune oder Ihren Händler.

Coupe-corde 100W 230V

Introduction

Veuillez lire attentivement ce manuel avant utilisation et prêter une attention particulière aux consignes de sécurité afin d'éviter tout dommage aux personnes ou aux objets. Utilisez l'outil conformément aux instructions pour éviter toute dégradation.

Le coupe-corde est un outil de coupe professionnel à chaleur destiné aux cordages. Il chauffe en quelques secondes.

Spécifications

Réf. article : 1397216

Tension : 230V / 50Hz

Puissance : max. 100W

Température : jusqu'à 500°C

Réglage de la température : Variable

Câble : 1,8 m

Dimensions : 290 x 160 x 40 mm (sans feuille)

Accessoires : Lame en acier inoxydable, clé Allen, brosse de nettoyage.

Montage de la lame

Important : Toujours débrancher l'appareil avant d'installer/retirer la lame. Laisser la lame et le support refroidir au préalable.

Desserrer les vis du support de lame avec la clé Allen.

Glisser la lame sous la plaque de pression.

Resserrer les vis délicatement – ne pas trop serrer.

Brancher l'appareil sur le secteur (220–240V ou 110–120V).

Régler la molette de température.

Appuyer sur l'interrupteur pour démarrer.

Utilisation et sécurité

Appuyer la lame contre le cordage et presser la gâchette.

Avertissement : Ne pas maintenir la gâchette enfoncée trop longtemps – risque de surchauffe du support de lame.

Recommandation: 15 secondes d'utilisation, 30 secondes de pause.

Entretien

Enlever les résidus de corde avec une brosse métallique.

Maintenir les orifices de ventilation propres.

Laisser refroidir la lame avant toute manipulation.

Environnement et élimination

Les produits électriques ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers.

Utilisez les filières de recyclage – contactez votre commune ou votre revendeur.