

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser Kabeltrommel, IP20 mit Schutzkontaktstecker und extra Sicherung. Mit ihr schließen Sie Verbraucher ans Stromnetz an, auch wenn die nächste Steckdose weiter entfernt ist.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie die Kabeltrommel optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Kabeltrommel
- Bedienungsanleitung

Produktvarianten

- NX-3864: Kabeltrommel mit 25 m Länge, IP44
- NX-3865: Kabeltrommel mit 40 m Länge, IP44
- NX-3870: Kabeltrommel mit 5 m Länge, IP20
- NX-3871: Kabeltrommel mit 10 m Länge, IP20
- NX-3872: Kabeltrommel mit 15 m Länge, IP20
- NX-3873: Kabeltrommel mit 25 m Länge, IP20

Technische Daten

Eingangsspannung	230 V AC
Ausgänge	4
Max. Anschlussleistung aufgerollt	1.100 Watt
Max Anschlussleistung abgerollt	3.200 Watt
Kabeltyp	
NX-3864	H07RN-F 3G1,5
NX-3865	
NX-3870	H05VV-F 3G1.5
NX-3871	
NX-3872	
NX-3873	H05VV-F 3G1.5
Schutzart	
NX-3864	IP44
NX-3865	
NX-3870	IP20
NX-3871	
NX-3872	
NX-3873	

Verwendung	
NX-3864	innen und außen
NX-3865	
NX-3870	innen
NX-3871	
NX-3872	
NX-3873	
NX-3873	
Trommeldurchmesser	
NX-3864	24 cm
NX-3865	28 cm
NX-3870	18,5 cm
NX-3871	20,5 cm
NX-3872	25,5 cm
NX-3873	23,5 cm
Maße	
NX-3864	22 x 32 x 17 cm
NX-3865	26 x 36 x 20 cm
NX-3870	22,5 x 20 x 6,7 cm
NX-3871	25,5 x 22 x 6,7 cm
NX-3872	28,5 x 27 x 6,7 cm
NX-3873	23,5 x 18,8 x 32 cm
Gewicht	
NX-3864	5100 g
NX-3865	6900 g
NX-3870	850 g
NX-3871	1400 g
NX-3872	1950 g
NX-3873	3650 g

Inbetriebnahme

Nehmen Sie die Kabeltrommel aus der Verpackung und überprüfen Sie sie vor der ersten Benutzung auf Transportschäden. Entrollen Sie die Kabeltrommel entlang der gewünschten Strecke und stellen Sie sie auf einen trockenen, festen und ebenen Untergrund.

Verwendung

HINWEIS:

Die Kabeltrommeln NX-3870, NX-3871, NX-3872 und NX-3873 sind nur für die Verwendung in Innenräumen ausgelegt.

Schließen Sie das abgerollte Anschlusskabel an einer elektrisch ausreichend abgesicherten, festverlegten Schutzkontaktsteckdose an.


HINWEIS:

Rollen Sie die Anschlussleitung immer in ausreichender Länge ab. Die Anschlussleitung darf im Betrieb nicht durch die Luft gespannt sein und nicht unter Zugbelastung stehen.


ACHTUNG!

Beachten Sie die geltenden Unfallverhütungsmaßnahmen und in Betrieben oder Einrichtungen die geltenden Unfallverhütungsvorschriften bzw. Berufsgenossenschaftlichen Vorschriften.

Schließen Sie nun Ihren Verbraucher an einer der integrierten Steckdosen an.

Trennen Sie angeschlossene Verbraucher von der Kabeltrommel und die Anschlussleitung der Kabeltrommel vom Stromnetz, bevor Sie die Kabeltrommel wieder aufrollen.

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Kaskadieren Sie die Kabeltrommel nicht mit weiteren Kabeltrommeln oder Steckdosenleisten (keine Reihenschaltung).
- Betreiben Sie keine elektrischen Verbraucher mit hoher Last an der aufgerollten Kabeltrommel. Entrollen Sie zunächst die Leitung der Kabeltrommel.
- Treten Sie nicht auf das ausgerollte Kabel oder stellen Gegenstände darauf ab. Es kann hierdurch beschädigt und die elektrische Sicherheit beeinträchtigt werden.
- Lassen Sie die kalte Kabeltrommel beim Wechsel ins Warme erst die Umgebungstemperatur annehmen bevor Sie sie in Betrieb nehmen. Ein Niederschlag von Kondenswasser an der

Kabeltrommel kann zu Kurzschlüssen und Beeinträchtigung der elektrischen Sicherheit führen.

- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr! Bei Veränderung oder Umbau des Geräts erlischt nicht nur die Zulassung (CE), sondern auch die Gewährung/Gewährleistung.
- Setzen Sie das Gerät außer Betrieb und sichern Sie es gegen unbeabsichtigten Betrieb, wenn Sie erahnen, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist.
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge, mechanische Beanspruchung oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört **nicht** in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/Monat/Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL GmbH, dass sich die Produkte NX-3870-675, NX-3871-675, NX-3872-675 und NX-3873-675 in Übereinstimmung mit der der Produktsicherheit-Richtlinie 2001/95/EG und der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU sowie die Produkte NX-3864-675 und NX-3865-675 sich in Übereinstimmung mit der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG, der RoHS Richtlinie 2011/65/EU und der Produktsicherheit Richtlinie 2001/95/EG befinden.



Leiter Qualitätswesen
 Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
 08.09.2015

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-3870, NX-3871, NX-3872, NX-3873, NX-3864 oder NX-3865 ein.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

www.agt-tools.de

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cet enrouleur de câble avec prises intégrées. Branchez vos appareils à l'alimentation secteur, même lorsqu'aucune prise n'est disponible à proximité. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Enrouleur de câble
- Mode d'emploi

Variantes du produit

- NX3864 : Enrouleur de câble 25 m avec 4 prises et disjoncteur de protection thermique
- NX3865 : Enrouleur de câble 40 m avec 4 prises et disjoncteur de protection thermique
- NX3870 : Enrouleur de câble 5 m avec 4 prises et disjoncteur de protection thermique
- NX3871 : Enrouleur de câble 10 m avec 4 prises et disjoncteur de protection thermique
- NX3872 : Enrouleur de câble 15 m avec 4 prises et disjoncteur de protection thermique
- NX3873 : Enrouleur de câble 25 m avec 4 prises et disjoncteur de protection thermique

Caractéristiques techniques

Tension d'entrée	230 V AC
Sorties	4
Puissance d'alimentation max. enroulé	1100 W
Puissance d'alimentation max. déroulé	3200 W
Type de câble	
NX3864	H07RN-F 3G1,5
NX3865	
NX3870	
NX3871	H05VV-F 3G1.5
NX3872	
NX3873	

Indice de protection	
NX3864	IP44
NX3865	
NX3870	IP20
NX3871	
NX3872	
NX3873	
NX3873	
Utilisation	
NX3864	Intérieur et extérieur
NX3865	
NX3870	
NX3871	Intérieur
NX3872	
NX3873	
NX3873	
Diamètre de l'enrouleur	
NX3864	24 cm
NX3865	28 cm
NX3870	18,5 cm
NX3871	20,5 cm
NX3872	25,5 cm
NX3873	23,5 cm
Dimensions	
NX3864	22 x 32 x 17 cm
NX3865	26 x 36 x 20 cm
NX3870	22,5 x 20 x 6,7 cm
NX3871	25,5 x 22 x 6,7 cm
NX3872	28,5 x 27 x 6,7 cm
NX3873	23,5 x 18,8 x 32 cm
Poids	
NX3864	5100 g
NX3865	6900 g
NX3870	850 g
NX3871	1400 g
NX3872	1950 g
NX3873	3650 g

Mise en marche

Déballer l'enrouleur de câble et, avant la première utilisation, vérifiez qu'il n'a pas été endommagé pendant le transport. Déroulez le câble à la longueur souhaitée et placez l'enrouleur sur une surface stable, plane et sèche.

Utilisation



NOTE :

Les enrouleurs de câble NX3870, NX3871, NX3872 et NX3873 sont conçus pour une utilisation en intérieur uniquement.

Branchez le câble déroulé à une prise de courant murale sécurisée et reliée à la terre.



NOTE :

Déroulez toujours le câble d'alimentation à une longueur suffisante. En fonctionnement, le câble d'alimentation ne doit être tendu que dans l'air ; il ne doit être soumis à aucune autre tension.



ATTENTION !

Veillez toujours suivre et respecter les mesures de prévention en vigueur ainsi que, dans les entreprises et autres établissements, les consignes de prévention des accidents et les instructions de la caisse de prévoyance des accidents du travail.

Branchez votre appareil à une des prises électriques intégrées. Avant d'enrouler le câble, débranchez les appareils qui y sont reliés, et débranchez de la prise secteur la fiche d'alimentation de l'enrouleur.

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le précieusement afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Ne branchez pas l'enrouleur de câble à d'autres enrouleurs de câble ou prises multiples (pas de branchement en série).
- N'utilisez pas d'appareil électrique à haute tension avec un câble enroulé. Déroulez tout d'abord le câble.
- Ne marchez pas sur le câble déroulé, et ne posez pas d'objets dessus. Cela pourrait l'endommager et nuire à la sécurité électrique.
- Si l'enrouleur de câble est froid (en raison de son lieu de stockage) et que vous voulez l'utiliser dans un environnement

chaud, laissez-le s'adapter à la température ambiante avant de le mettre en marche. Un précipité de condensation dans l'enrouleur de câble peut causer des courts-circuits et nuire à la sécurité électrique.

- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessures !
- Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit ! La modification ou le démontage du produit entraîne l'annulation de déclaration de conformité, mais également la perte de toute garantie.
- Si vous constatez qu'il est impossible d'utiliser l'appareil sans risque, vous devez mettre et signaler l'appareil "en panne" et vous assurer que personne ne l'utilise malencontreusement.
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, une sollicitation mécanique, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'exposez pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger. N'utilisez pas l'appareil tant que la réparation n'a pas été effectuée.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !

Consignes importantes concernant le traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit PAS être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité.

Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

Déclaration de conformité

La société PEARL GmbH déclare ces produits NX-3870, NX-3871, NX-3872 et NX-3873 conformes aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2001/95/CE, relative à la sécurité générale du produit, et 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques. Elle déclare ensuite ces produits NX-3864 et NX-3865 conformes aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2001/95/CE, relative à la sécurité générale du produit, 2006/95/CE, relative au matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension, et 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

Kurtasz, A.

Service Qualité

Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

La déclaration de conformité complète du produit est disponible en téléchargement à l'adresse www.pearl.fr/support/notices ou sur simple demande par courriel à qualite@pearl.fr.

