

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Styroporschneiders. Das Gerät bietet vielseitige Anwendungsmöglichkeiten: vom Erstellen von Dekoartikeln über Hartschaumverzierungen bis zu Modellbauartikeln – die drei unterschiedlichen Aufsätze machen es möglich!

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

Lieferumfang

- 1 Styroporschneider
- 1 Ständer
- 3 Wechsel-Aufsätze
- 1 Netzteil
- Bedienungsanleitung

Optionales Zubehör

- NX-9209 Ersatzdraht 100 cm

Technische Daten

Schneidegerät	
Eingangsstrom	6 V DC / 1,5 A
Leistungsaufnahme	max. 9 W
Maße	205 x 205 x 45 mm
Gewicht	309 g

Netzteil	
Eingang	100-240 V, 50/60 Hz, 0,6 A
Ausgang	6 V / 1,5 A

Allgemeine Hinweise



HINWEIS:

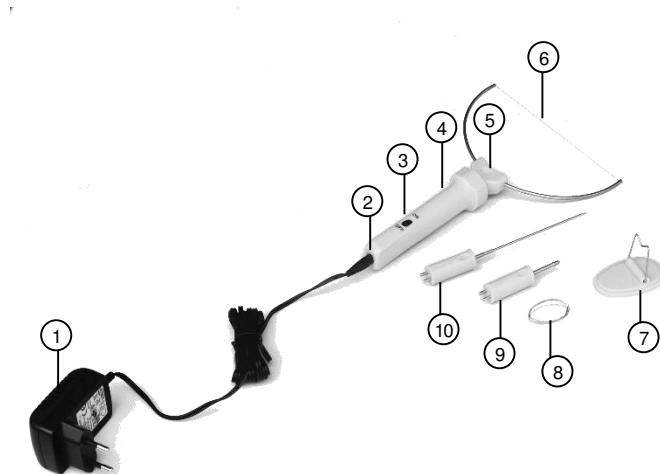
Dieses Gerät ist ausschließlich für die Benutzung in privaten Bereichen bestimmt. Es ist nicht vorgesehen zur Verwendung in gewerblichen oder industriellen Bereichen!



ACHTUNG!

Aufsteigende Dämpfe können beim Einatmen u.a. zu Kopfschmerzen und Ermüdungserscheinungen führen!

Produktdetails



- | | |
|------------------------|--------------------------|
| 1 Netzteil | 6 Schneiddraht |
| 2 Netzteil-Anschluss | 7 Ablage |
| 3 Ein/Aus-Schalter | 8 Ersatz-Schneiddraht |
| 4 Handgriff | 9 Gravier-Aufsatz |
| 5 Schneiddraht-Aufsatz | 10 Schneidmesser-Aufsatz |

Funktion der Aufsätze

Schneiddraht-Aufsatz	Abschneiden und Ausschneiden feiner und komplexer Formen
Gravier-Aufsatz	Schichtweises Abtragen, erzeugen von Vertiefungen
Schneidmesser-Aufsatz	Ausschneiden von Innenteilen einer Form, z. B. beim Ausschneiden von Buchstaben.

Inbetriebnahme

Aufsätze austauschen



ACHTUNG!

VORSICHT! VERBRENNUNGSGEFAHR!
Das Entfernen eines Aufsatzes (5, 9, 10) darf nur bei ausgeschaltetem Gerät und bei abgekühltem Aufsatz (5, 9, 10) erfolgen!

- Ziehen Sie den verwendeten Aufsatz (5, 9, 10) gerade nach oben vom Handgriff (4) ab.
- Stecken Sie den gewünschten Aufsatz (5, 9, 10) von oben in die Aufsatz-Aufnahme am Handgriff (4) ein. Achten Sie darauf, den Aufsatz (5, 9, 10) nicht zu verkanten. Dieser muss sich ohne großen Kraftaufwand einsetzen lassen.

Schneiddraht austauschen

Sollte der Schneiddraht (6) des Schneiddraht-Aufsatzes (5) beschädigt worden sein, so kann dieser durch den mitgelieferten Ersatz-Schneiddraht (8) wie folgt ausgewechselt werden:

- Bilden Sie an einem Ende des Ersatz-Schneiddrahts (8) eine kleine Öse und hängen Sie diese an das eine Ende des Schneiddrahtaufsatzes (5).
- Spannen Sie den Ersatz-Schneiddraht (8) bis zum anderen Ende des Schneiddrahtaufsatzes (5) und befestigen Sie ihn dort mit zwei bis drei Umwicklungen.
- Schneiden Sie das überstehende Ende großzügig mit einem Seitenschneider ab.



HINWEIS:

Der Schneiddraht (6) kann sich bei der Arbeit ausdehnen, so dass er von Zeit zu Zeit nachgespannt werden sollte.

Benutzung

- Montieren Sie den gewünschten Aufsatz (5, 9, 10) - siehe Abschnitt "Aufsätze austauschen".
- Legen Sie das Gerät auf die Ablage (7), sodass die Y-förmige Aufnahme den Auflagepunkt der Ablage (7), hinter der Manschette am Handgriff (4) bildet (s. Frontseite).
- Verbinden Sie das Netzteil (1) mit einer passenden Steckdose. Achten Sie auf die korrekten Anschluss-werte.
- Verbinden Sie den Netzteil-Anschluss (2) mit dem Netzteil (1).
- Schalten Sie das Gerät mit dem Ein- /Aus-Schalter (3) ein. Der eingesetzte Aufsatz (5, 9, 10) heizt sich innerhalb weniger Sekunden auf Betriebstemperatur auf.



HINWEIS:

Der Schneiddraht (6) besitzt an der Austrittseite des Hartschaums eine höhere Temperatur, wodurch die Oberfläche aufschmelzen kann. Um dies zu verhindern kann der Draht durch einfaches Pusten auf die Austrittsstelle gekühlt werden.

- Führen Sie den Aufsatz (5, 9, 10) zum Werkstück und beginnen Sie mit den Schneid-/Modellierarbeiten. Bewegen Sie den Hartschaum-Schneider immer mit leichtem Druck und gleichmäßiger Geschwindigkeit durch das Werkstück. Bei zu wenig Druck schmilzt der Hartschaum im Umkreis des Aufsatzes (5, 9, 10). Bei zu viel Druck werden unsaubere Schneidergebnisse erzielt.
- Schalten Sie das Gerät abschließend mit dem Ein/Aus-Schalter (3) wieder aus und legen Sie es zum Abkühlen auf die Ablage (7) - siehe Punkt 2.
- Ziehen Sie das Netzteil (1) nach der Beendigung Ihrer Arbeiten aus der Steckdose.

Reinigung und Pflege



ACHTUNG!

VERLETZUNGSGEFAHR! Ziehen Sie immer das Netzteil aus der Steckdose und lassen Sie das Gerät abkühlen, bevor Sie Arbeiten am Gerät durchführen!

- Beachten Sie vor der Reinigung auch die Sicherheitshinweise.
- Reinigen Sie das Gerät nach Abschluss der Arbeit.
- Verwenden Sie zur Reinigung des Gehäuses ein Tuch und ggf. ein mildes Reinigungsmittel.
- Achten Sie darauf, dass kein Wasser in das Geräteinnere eintritt. Gerät nach der Reinigung immer trocken reiben. Alle Teile müssen trocken sein, bevor Sie erneut verwendet werden.
- Verwenden Sie keinesfalls scharfe Gegenstände, Benzin, Lösungsmittel oder Reiniger, die Kunststoff angreifen.
- Bewahren Sie das Gerät und seine Zubehörteile an einem vor Staub, Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung geschützten Ort auf.

Sicherheitshinweise



ACHTUNG!

Fehler bei der Einhaltung der nachstehend aufgeführten Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und / oder schwere Verletzungen verursachen.
BRANDGEFAHR! Legen Sie das heiße Gerät immer auf der mitgelieferten Ablage ab.
VERBRENNUNGSGEFAHR! Die Ablage kann heiß werden, wenn es dort abgelegt ist!

- 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.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.

- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze. Verwenden Sie das Produkt nicht im Freien oder im Badezimmer!
- Lassen Sie das Produkt nach der Arbeit nur von der Luft abkühlen. Auf keinen Fall mit Wasser abschrecken!
- STROMSCHLAGGEFAHR! Fassen Sie das Produkt und das Netzteil nie mit nassen oder feuchten Händen an und nehmen Sie es nicht auf nassem Boden stehend in Betrieb!
- Verwenden Sie das Produkt nur auf einer ebenen, hitzebeständigen Unterlage.
- Betreiben Sie das Produkt nicht neben oder in der Nähe von heißen Oberflächen, wie z. B. Kochplatten, Backöfen, Heizkörpern!
- ACHTUNG! Dieses Werkzeug muss auf seinen Ständer aufgelegt werden, wenn es nicht in Gebrauch ist.
- VERGIFTUNGSGEFAHR! Halten Sie die ggf. bei der Bearbeitung entstehenden Dämpfe aus der Atemzone fern!
- Sorgen Sie bei längeren Arbeiten, bei denen gesundheitsgefährdende Dämpfe entstehen können, immer für eine ausreichende Belüftung der Arbeitsstätte. Ferner werden Schutzhandschuhe, Mundschutz, Schutzbrille sowie eine Arbeitsschürze empfohlen.
- Vermeiden Sie es, in Räumen, in denen mit dem Produkt gearbeitet wird, zu essen, zu trinken und zu rauchen. Andernfalls könnten an den Händen haftende Materialspuren über Lebensmittel oder Zigaretten in den menschlichen Organismus gelangen.
- Waschen Sie sich nach dem Arbeiten mit dem Produkt immer gründlich die Hände.
- Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Produkts fern. Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Produkt verlieren.
- Dieses Produkt ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Produkt zu benutzen ist!
- Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
- Lassen Sie Personen das Produkt nicht benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben!



- Überwachen Sie das Produkt immer, wenn es in Betrieb ist.
- Benutzen Sie das Produkt nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen.
- Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Unordnung und unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
- Arbeiten Sie mit dem Produkt nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden.
- Stellen Sie sicher, dass die elektrische Spannung der Stromversorgung mit der des Gerätes übereinstimmt.
- Überprüfen Sie das Produkt und das Netzteil regelmäßig auf Schäden.
- Nehmen Sie das Produkt nicht in Betrieb, wenn es Schäden aufweist oder falls es auf den Boden gefallen sein sollte oder anderweitig beschädigt wurde.
- Schließen Sie das Gerät nur an eine vorschriftsmäßig installierte Steckdose mit Schutzkontakten an. Diese Steckdose muss auch nach dem Anschließen gut zugänglich sein.
- Verbinden Sie das Netzteil mit einer gut erreichbaren Steckdose, um im Notfall das Produkt schnell von der Netzversorgung trennen zu können. Ziehen Sie bei Gefahr sofort das Netzteil aus der Steckdose!
- Wird bei der Arbeit das Kabel beschädigt, oder durchtrennt, Kabel nicht berühren, sondern sofort das Netzteil ziehen. Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Halten Sie das Netzkabel stets vom Wirkungskreis des Produkts fern und führen Sie es nach hinten vom Produkt weg.
- Achten Sie darauf, dass das angeschlossene Netzkabel keine Stolpergefahr darstellt. Das Kabel darf nicht von der Aufstellfläche herabhängen, um ein Herunterreißen des Gerätes zu verhindern. Ziehen Sie niemals am Netzkabel um das Gerät zu bewegen.
- Das Kabel darf nicht gequetscht, geknickt oder mit heißen Flächen in Berührung kommen.
- Stellen Sie das Gerät immer mit einem Freiraum zu allen Seiten und Freiraum zu allen Seiten und Freiraum nach oben auf einen trockenen, ebenen, festen und hitzeunempfindlichen Untergrund.
- Halten Sie ausreichend Abstand zu anderen Wärmequellen wie z.B. Herdplatten oder Öfen, um Geräteschäden zu vermeiden.
- Das Gerät nie in der Nähe von leicht entzündbaren Materialien (Gardinen, Textilien etc.) aufstellen und verwenden.
- Decken Sie das Gerät während des Betriebes nie ab um Brandgefahr zu vermeiden.
- Stellen Sie sicher, dass sich keine brennbaren Gegenstände in der Nähe des heißen Gerätes befinden.
- Dieses Gerät ist nur für den Haushaltsgebrauch bestimmt.
- Zweckentfremden Sie das Kabel nicht, um das Produkt zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Wickeln Sie das Netzkabel nicht um das Produkt. Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Geräteteilen.
- Bei Benutzung eines Verlängerungskabels muss dieses für die entsprechende Leistung geeignet sein.
- Das Gerät ist nicht dazu bestimmt mit einer externen Zeitschaltuhr oder einem separaten Fernwirksystem betrieben zu werden.
- Lassen Sie das Gerät vollständig abkühlen, bevor Sie es reinigen.
- Achtung! Es besteht Verbrennungsgefahr an der heißen Spitze.
- Während des Gebrauchs können schädliche Dämpfe entstehen. Sorgen Sie deshalb für eine gute Belüftung des Raumes oder arbeiten Sie unter einem geeigneten Abluftsystem.
- Verwenden Sie nur die mitgelieferten Zubehörteile.
- Arbeiten Sie nicht an unter Spannung stehenden Teilen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, um Flüssigkeiten oder Kunststoff aufzuwärmen.
- Ziehen Sie den Stecker, wenn Sie das Gerät reinigen oder längere Zeit nicht benutzen.
- Die Umgebungsumstände sollten dem Produkt und der Aufgabe angepasst sein. Dies ist ein Heimwerkzeug und sollte als solches benutzt werden. Benutzen Sie das Produkt nicht wie ein Schwereinsatzgerät.
- Sichern Sie das Werkstück. Ein mit Spannvorrichtungen oder Schraubstock festgehaltenes Werkstück ist sicherer gehalten als mit Ihrer Hand!
- Ziehen Sie vor jeder Reinigung und wenn Sie das Produkt unbeaufsichtigt lassen das Netzteil.
- Lassen Sie das Gerät im Betrieb nie unbeaufsichtigt.
- Verwenden Sie kein anderes Netzteil als das beiliegende. Benutzen Sie das beiliegende Netzteil nicht für andere Produkte!

- **VERBRENNUNGSGEFAHR!** Berühren Sie nie die erhitzten Aufsätze, geschmolzenen Hartschaum oder heiße Werkstücke.
- Produkt nur am Griff anfassen! Lassen Sie das Produkt unbedingt abkühlen, bevor Sie Gerätekomponenten wechseln, reinigen oder überprüfen.
- 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 das Produkt NX-9208 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU befindet.

Kurtasz, A.

Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
22.11.2016

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 pour le choix de ce coupe-polystyrène. L'appareil offre de nombreuses possibilités d'utilisation grâce aux 3 embouts différents : de la fabrication d'objets décoratifs ou de pièces de modélisme à la mise en forme de mousse de polyuréthane. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- 1 coupe-polystyrène
- 1 support
- 3 embouts interchangeables
- 1 adaptateur secteur
- Mode d'emploi

Accessoire en option (non fourni)

NX9209 : Fil supplémentaire 100 cm

Caractéristiques techniques

Appareil de découpe	
Courant d'entrée	6 V DC / 1,5 A
Puissance absorbée	max. 9 W
Dimensions	205 x 205 x 45 mm
Poids	309 g

Adaptateur secteur	
Entrée	100-240 V, 50/60 Hz, 0,6 A
Sortie	6 V / 1,5 A

Consignes générales



NOTE :

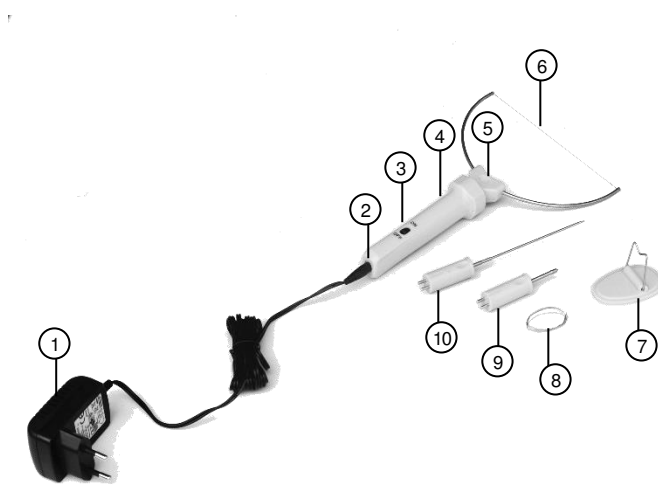
Cet appareil est conçu pour une utilisation domestique uniquement. Il n'est pas conçu pour une utilisation artisanale ou industrielle.



ATTENTION !

Lorsque les vapeurs qui se dégagent sont inhalées, elles peuvent causer des maux de tête et des signes de fatigue.

Description du produit



- | | | | |
|---|-----------------------------|----|-------------------------------|
| 1 | Adaptateur secteur | 6 | Fil de découpe |
| 2 | Port d'alimentation secteur | 7 | Support |
| 3 | Interrupteur marche/arrêt | 8 | Fil de découpe supplémentaire |
| 4 | Poignée | 9 | Embout à ciseler |
| 5 | Embout pour fil de découpe | 10 | Embout pour lame de découpe |

Fonction des différents embouts

Embout pour fil de découpe	Découper des formes fines et complexes
Embout à ciseler	Aplanir couche par couche, créer des creux
Embout pour lame de découpe	Découper la partie intérieure d'une forme, par exemple pour découper des lettres

Mise en marche

Changer les embouts



ATTENTION ! RISQUE DE BRÛLURES !

Ne retirez un embout que lorsque l'appareil est éteint et que l'embout a refroidi !

- Pour retirer un embout du manche, tirez-le bien droit vers le haut.
- Insérez l'embout souhaité sur le manche, par le haut, à l'emplacement prévu. Veillez à ne pas bloquer l'embout. Il doit s'insérer sans forcer.

Remplacer le fil de découpe

Si le fil de découpe (6) de l'embout pour fil de découpe (5) est endommagé, il peut être remplacé par le fil de découpe supplémentaire (8) en procédant comme suit :

- Formez une petite boucle sur une extrémité du fil de découpe supplémentaire, et accrochez-la sur une extrémité de l'embout pour fil de découpe.
- Tendez le fil de découpe jusqu'à l'autre extrémité de l'embout, et fixez-le à cet endroit en l'enroulant 2 à 3 fois.
- Coupez le fil qui dépasse à l'aide d'une pince coupante.



NOTE :

Le fil de découpe (6) peut se détendre au cours de l'utilisation. Vous pouvez donc avoir à le retendre de temps en temps.

Utilisation

- Montez l'embout souhaité (5,9 ou 10) sur le manche (voir le paragraphe "Changer les embouts").
- Posez l'appareil sur le support (7), de manière à ce que la partie en forme de Y du point d'appui du support se trouve derrière la collerette du manche (4).
- Branchez l'adaptateur secteur (1) dans une prise de courant adaptée. Avant de brancher l'appareil, vérifiez que les valeurs d'intensité et de tension indiquées sur l'appareil correspondent aux caractéristiques du courant délivré par votre prise.
- Branchez l'adaptateur secteur (1) au port d'alimentation secteur (2) de l'appareil.
- Allumez l'appareil à l'aide du bouton marche/arrêt (3). L'embout que vous avez fixé (5,9 ou 10) chauffe et atteint la température d'utilisation en quelques secondes.



NOTE :

Le fil de découpe (6) produit une température élevée à l'emplacement de la sortie de la mousse de polystyrène, ce qui peut faire fondre la surface. Pour éviter cela, le fil peut être refroidi, simplement en soufflant à l'emplacement de la sortie.

- Placez l'embout contre l'objet à travailler et commencez le travail de découpe/façonnage. Passez toujours le coupe-polystyrène dans l'objet à travailler avec une pression légère et une vitesse régulière. Si la pression est trop faible, le polystyrène fond en cercle autour de l'embout. Si la pression est trop forte, la découpe obtenue n'est pas propre.
- Éteignez ensuite l'appareil à l'aide du bouton marche/arrêt (3), et posez-le sur le support pour qu'il refroidisse (voir point 2).
- Une fois le travail terminé, débranchez l'adaptateur secteur de la prise murale.

Nettoyage et entretien



ATTENTION !

RISQUE DE BLESSURES ! Débranchez toujours l'adaptateur secteur de la prise électrique, et laissez l'appareil complètement refroidir avant d'effectuer une opération sur l'appareil.

- Pour le nettoyage de l'appareil, respectez également les consignes de sécurité.
- Nettoyez l'appareil une fois le travail terminé.
- Nettoyez le boîtier avec de l'eau et un peu de produit nettoyant.
- Assurez-vous que l'eau ne pénètre pas à l'intérieur de l'appareil. Après le nettoyage, séchez toujours l'appareil avec un chiffon. Tous les éléments doivent être secs avant d'être réutilisés.
- N'utilisez en aucun cas des objets tranchants, de l'essence, du dissolvant, ou un produit de nettoyage qui pourrait endommager le plastique.
- Conservez l'appareil et ses accessoires à l'abri de la poussière, de l'humidité et du rayonnement direct du soleil.

Consignes de sécurité



ATTENTION !

Le non-respect des indications suivantes peut causer un choc électrique, un incendie et/ou de graves blessures.
RISQUE D'INCENDIE ! Placez toujours l'appareil sur le support fourni lorsqu'il est chaud.
RISQUE DE BRÛLURES ! Le support peut devenir très chaud lorsque l'appareil y est posé.

- 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.

- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- N'ouvrez jamais l'appareil, sous peine de perdre toute garantie. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'exposez le produit ni à l'humidité ni à une chaleur extrême. N'utilisez l'appareil ni en extérieur ni dans une salle de bains.
- Après l'utilisation, laissez l'appareil refroidir uniquement à l'air libre. Ne le plongez en aucun cas dans l'eau.
- **RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE !** Ne touchez ni l'appareil ni l'adaptateur secteur avec des mains mouillées ou même humides. N'utilisez pas l'appareil si vous vous tenez sur un sol mouillé.
- Utilisez le produit uniquement une surface plane et résistante à la chaleur.
- N'utilisez pas le produit à proximité de surfaces chaudes (plaques de cuisson, four ou radiateur par exemple).
- **ATTENTION !** Cet outil doit être posé sur son support lorsqu'il n'est pas utilisé.
- **RISQUE D'INTOXICATION !** Si de la vapeur est produite pendant l'utilisation, ne la respirez pas.
- En cas d'utilisation prolongée, pendant laquelle des vapeurs nocives pour votre santé peuvent être produites, veillez à ce que l'endroit où vous travaillez soit toujours suffisamment ventilé. De plus, il est recommandé de porter des gants, un masque, des lunettes et un tablier de protection.
- Évitez de manger, boire ou fumer dans les pièces où vous utilisez l'appareil. Sinon, les résidus des matériaux qui se collent sur vos mains peuvent se retrouver sur les aliments ou sur les cigarettes, et pénétrer ainsi dans l'organisme.
- Après avoir utilisé l'appareil, lavez-vous toujours soigneusement les mains.
- Pendant l'utilisation de l'appareil, maintenez les enfants et les autres adultes à distance. Une distraction peut vous faire perdre le contrôle de l'appareil.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Conservez le produit hors de portée des enfants.
- Ne laissez personne utiliser l'appareil si la personne ne sait pas l'utiliser ou si elle n'a pas lu ces instructions d'utilisation.
- Surveillez toujours l'appareil pendant son fonctionnement.
- N'utilisez pas l'appareil si vous êtes fatigué ou sous l'influence de drogues, d'alcool ou de médicaments.

- Gardez votre zone de travail propre et bien éclairée. Un poste de travail encombré ou mal éclairé peut causer des accidents.
- N'utilisez pas l'appareil dans des lieux où il existe un risque d'explosion, ni dans les endroits où se trouvent des liquides, gaz ou poussières inflammables.
- Assurez-vous que la tension électrique du courant d'alimentation est compatible avec l'appareil.
- Vérifiez régulièrement que l'appareil et l'adaptateur secteur ne sont pas endommagés.
- N'utilisez pas l'appareil s'il est endommagé ou s'il est tombé sur le sol.
- Ne branchez l'appareil qu'à une prise électrique murale reliée à la terre et correctement installée. La prise électrique doit être accessible en permanence une fois l'appareil branché.
- Ne branchez l'adaptateur secteur qu'à une prise facilement accessible afin de pouvoir débrancher rapidement l'appareil en cas d'urgence. En cas de danger, débranchez immédiatement l'adaptateur secteur de la prise murale.
- Si le câble est endommagé ou coupé pendant l'utilisation, ne touchez pas le câble mais débranchez immédiatement l'adaptateur secteur. Un câble endommagé ou enchevêtré entraîne un risque de choc électrique.
- Maintenez toujours le câble d'alimentation à l'écart du rayon d'action de l'appareil, et placez-le à l'arrière du produit.
- Veillez à ce que le câble d'alimentation ne représente pas un obstacle sur lequel quelqu'un risquerait de trébucher. Afin d'éviter une chute de l'appareil, le câble ne doit pas pendre de la surface sur laquelle est posé l'appareil. Ne déplacez jamais l'appareil en tirant sur le câble.
- Le câble ne doit être ni coincé, ni plié, ni entrer en contact avec des surfaces chaudes.
- Veillez à toujours laisser un espace libre suffisant de tous les côtés de l'appareil. Placez-le sur une surface sèche, plane, solide et résistante à la chaleur.
- Afin de ne pas endommager l'appareil, maintenez-le toujours à une distance suffisante d'autres sources de chaleur, comme des plaques de cuisson ou un four.
- L'appareil ne doit jamais être placé et utilisé à proximité de matériaux inflammables (rideaux, textiles, etc).
- Afin d'éviter tout risque d'incendie, ne couvrez pas l'appareil pendant l'utilisation.
- Assurez-vous qu'aucun objet inflammable ne se trouve à proximité de l'appareil.
- Cet appareil est conçu pour un usage domestique uniquement.
- N'utilisez pas le câble pour porter l'outil électrique ou pour le suspendre par exemple. Ne tirez pas dessus pour débrancher la fiche d'alimentation de la prise électrique. N'enroulez pas le câble d'alimentation autour de l'appareil. N'exposez pas le câble à la chaleur. Maintenez-le à distance de l'huile, des bords tranchants et des éléments en mouvement de l'appareil.
- Si vous utilisez une rallonge, celle-ci doit être adaptée à la tension et à la puissance de l'appareil.
- L'appareil ne doit pas être utilisé avec un minuteur externe ou avec un système de téléconduite séparé.
- Laissez refroidir complètement l'appareil avant de le nettoyer.
- Attention ! La pointe très chaude de l'appareil peut causer des brûlures.
- Des vapeurs toxiques peuvent être dégagées lors de l'utilisation. Par conséquent, veillez à ce que la pièce soit bien aérée ou travaillez sous un système d'évacuation d'air approprié.
- Utilisez uniquement les accessoires fournis.
- Ne travaillez jamais sur des éléments sous tension.
- N'utilisez pas l'appareil pour réchauffer des liquides ou des plastiques.
- Débranchez le connecteur de la prise murale lorsque vous n'utilisez pas l'appareil pendant une période prolongée.
- L'environnement doit être adapté au produit et à la tâche à réaliser. Cet outil est conçu pour une utilisation domestique uniquement. N'utilisez pas cet appareil pour une utilisation intensive ou des travaux lourds.
- Fixez solidement la pièce à travailler. Pour une fixation stable, il est préférable d'immobiliser la pièce à travailler dans un châssis ou dans un étau que de la tenir à la main.
- Avant de nettoyer l'appareil et lorsqu'il n'est pas surveillé, débranchez toujours l'adaptateur secteur.
- Ne laissez jamais l'appareil sans surveillance pendant son utilisation.
- N'utilisez pas d'adaptateur secteur autre que celui qui est fourni. N'utilisez pas l'adaptateur secteur fourni pour d'autres produits.
- **RISQUE DE BRÛLURES !** Ne touchez ni les embouts chauffés, ni le polystyrène fondu, ni les objets travaillés encore chauds.
- Ne touchez l'appareil que par le manche. Laissez l'appareil refroidir avant de le ranger.
- 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.
- Conservez le produit hors de la portée des enfants ! Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- 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 pour 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 ce produit NX-9208 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique, et 2014/35/UE, concernant la mise à disposition sur le marché du matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension.

Kurtasz, A.

Service Qualité
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
22.11.2016