





parkside-diy.com

# 20 V PERFORATEUR-BURINEUR SANS FIL **PKHAP 20-Li 1.9J A1**

FR / BE **20 V PERFORATEUR-BURINEUR SANS FIL** 

Traduction des instructions d'origine

DE / AT / CH 20 V AKKU-KOMBIHAMMER Originalbetriebsanleitung



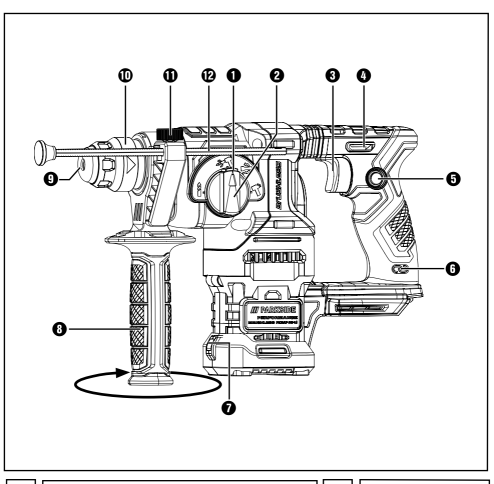
#### FR/BE

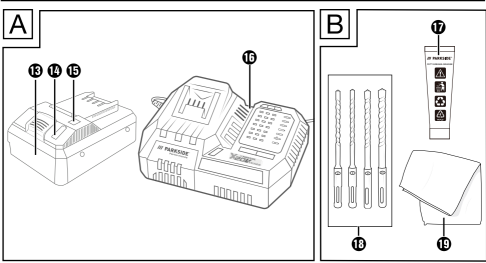
Avant de lire le mode d'emploi, ouvrez la page contenant les illustrations et familiarisezvous ensuite avec toutes les fonctions de l'appareil.

#### DE / AT / CH

Klappen Sie vor dem Lesen die Seite mit den Abbildungen aus und machen Sie sich anschließend mit allen Funktionen des Gerätes vertraut.

FR/BE	Traduction des instructions d'origine	Page	1
DE/AT/CH	Originalbetriebsanleitung	Seite	17







# Table des matières

Introduction
Utilisation conforme à l'usage prévu
Description de l'appareil
Matériel fourni
Caractéristiques techniques
Avertissements de sécurité généraux pour l'outil électrique4
1. Sécurité de la zone de travail
2. Sécurité électrique43. Sécurité des personnes5
4. Utilisation et entretien de l'outil électrique
5. Utilisation et manipulation d'un outil à accu
6. Maintenance et entretien
Consignes de sécurité pour marteaux
Accessoires/équipements supplémentaires d'origine
Avant la mise en service
Charger le bloc-batterie
Contrôler l'état de charge de la batterie
Poignée auxiliaire
Outil/mandrin
Utilisation
Sélection du mode de fonctionnement
Mettre en marche et éteindre
Régler la vitesse de rotation10
Inverser le sens de rotation
Application PARKSIDE
Conditions préalables
LED Ready2Connect
Connecter l'appareil à l'application PARKSIDE
Supprimer l'appareil et les données de l'application
Politique de confidentialité
Informations relatives à l'application
Entretien et nettoyage
Mise au rebut
Garantie de Kompernass Handels GmbH
Service après-vente
Importateur15
Traduction de la déclaration de conformité originale16
Commande d'une batterie de rechange et d'un chargeur



#### Introduction



Nous vous félicitons pour l'achat de votre nouvel appareil. Vous venez ainsi d'opter pour un produit de grande qualité.

Le mode d'emploi fait partie de ce produit. Il contient des remarques importantes concernant la sécurité, l'utilisation et le recyclage. Avant d'utiliser le produit, veuillez vous familiariser avec toutes les consignes d'utilisation et avertissements de sécurité. N'utilisez le produit que conformément aux descriptions et pour les domaines d'utilisation indiqués. Si vous cédez le produit à un tiers, remettez-lui également

# Utilisation conforme à l'usage prévu

L'appareil est destiné au :

tous les documents.

- perçage à percussion dans la brique, le béton et la pierre
- burinage dans le béton, la pierre et le crépi
- perçage dans la pierre, le bois et le métal

Toute utilisation autre ou modification de l'appareil est considérée comme non conforme et s'accompagne de risques d'accident non négligeables.

Le fabricant n'assume aucune responsabilité pour les dommages résultant d'une utilisation non conforme à l'usage prévu. L'appareil n'est pas conçu pour un usage professionnel.

L'appareil fait partie de la gamme de Parkside et peut être utilisé avec des batteries de la gamme de Parkside.

Les batteries de la gamme X Parkside ne doivent être rechargées qu'avec des chargeurs de la gamme de Parkside.

Nous vous recommandons de n'utiliser cet appareil qu'avec les batteries suivantes : PAP 20 A1/PAP 20 A2/PAP 20 A3/ PAP 20 B1/PAP 20 B3/Smart PAPS 204 A1/ Smart PAPS 208 A1.

Nous vous recommandons de recharger ces batteries avec les chargeurs suivants : PLG 20 A3/PLG 20 A4/PLG 20 C1/ PLG 20 C3/ PDSLG 20 A1/B2/ Smart PLGS 2012 A1.

# Description de l'appareil

- 1 Touche de déverrouillage du sélecteur de fonction
- 2 Sélecteur de fonction
- Interrupteur MARCHE/ARRÊT
- 4 Inverseur de sens de rotation/verrouillage
- **5** Touche de retenue
- 6 LED Ready2Connect
- Lampe de travail LED
- 8 Poignée auxiliaire
- 9 Porte-outil SDS-Plus avec capuchon anti-poussière
- Douille de verrouillage
- 1 Vis rotative pour la butée de profondeur
- Butée de profondeur
- Bloc-batterie\*
- ndicateur LED de la batterie
- Touche d'état de charge de la batterie
- Chargeur\*
- Graisse
- Foret
- Chiffon

#### Matériel fourni

- 1 20 V perforateur burineur sans fil
- 1 poignée auxiliaire
- 1 butée de profondeur métallique

#### 50 g de graisse

- 1 chiffon
- 4 forets SDS Plus (Ø 5,6, 8 et 10 mm)
- 1 mallette de transport
- 1 mode d'emploi
- \* BATTERIE ET CHARGEUR NON FOURNIS



# Caractéristiques techniques

Tension nominale 20 V === (courant

continu)

[Li-lon Batterie lithium-ions

Régime à vide n<sub>0</sub> 0-1050 min<sup>1</sup> Fréquence de frappe n<sub>o</sub> 0-4675min<sup>1</sup>

Énergie de frappe 1,9 J

Diamètre de perçage

max 13 mm pour le métal

20 mm pour le bois 22 mm pour le bé-

ton/la pierre

#### Valeur d'émissions sonores

Valeur de mesure du bruit déterminée conformément à la norme EN 62841. Le niveau de bruit A pondéré typique de l'outil électrique est de :

# Perçage à percussion

Niveau de pression

acoustique  $L_{pA} = 90.4 \text{ dB}$ K = 3**Imprécision** 

Niveau de puissance

acoustique  $L_{\text{MA}} = 98.4 \text{ dB}$ Imprécision

#### Valeur totale des vibrations

Valeurs totales des vibrations (somme vectorielle triaxiale) déterminées selon la norme EN 62841:

(Poignée principale)

Perçage à percussion  $a_{h.HD} = 10.4 \text{ m/s}^2$ 

 $K = 1.5 \text{ m/s}^2$ 

 $a_{h,CHeq} = 13.8 \text{ m/s}^2$ Burinage  $K = 1.5 \text{ m/s}^2$ 

#### **REMARQUE**

- Les valeurs totales des vibrations. et les valeurs d'émissions sonores indiquées ont été mesurées conformément à une méthode de mesure normée et peuvent être utilisées pour comparer des outils électriques entre eux.
- Les valeurs totales d'émission de vibrations et les valeurs d'émissions sonores indiquées peuvent également être utilisées pour une évaluation préliminaire de la sollicitation.

### ♠ AVERTISSEMENT!

- Pendant l'utilisation effective de l'outil électrique, les émissions de vibrations et sonores peuvent différer des valeurs indiquées en fonction de la manière dont l'outil électrique est utilisé, et en particulier en fonction du type de pièce à usiner.
- Essayez de garder la sollicitation aussi faible que possible. Des mesures d'exemple de réduction de la sollicitation des vibrations sont le port de gants lors de l'utilisation de l'outil et la limitation du temps de travail. À ce titre, toutes les parts du cycle de travail doivent être prises en compte (par exemple les durées pendant lesquelles l'outil électrique est éteint et celles pendant lesquelles il est allumé, mais fonctionne sans charge).



PRUDENCE! Surface brûlante. Il y a un risque de brûlure.



#### AVERTISSEMENT!

N'utilisez aucun accessoire qui n'a pas été recommandé par Parkside. Cela peut entraîner une électrocution et un incendie.



# Avertissements de sécurité généraux pour l'outil électrique

#### ♠ AVERTISSEMENT!

Lire tous les avertissements de sécurité, les instructions, les illustrations et les spécifications fournis avec cet outil électrique. Ne pas suivre les instructions énumérées cidessous peut provoquer un choc électrique, un incendie et/ou une blessure sérieuse.

# Conserver tous les avertissements et toutes les instructions pour pouvoir s'y reporter ultérieurement.

Le terme "outil électrique" dans les avertissements de sécurité fait référence à votre outil électrique alimenté par le secteur (avec cordon d'alimentation) ou à votre outil électrique fonctionnant sur batterie (sans cordon d'alimentation).

#### 1. Sécurité de la zone de travail

- a) Conserver la zone de travail propre et bien éclairée. Les zones en désordre ou sombres sont propices aux accidents.
- b) Ne pas faire fonctionner les outils électriques en atmosphère explosive, par exemple en présence de liquides inflammables, de gaz ou de poussières. Les outils électriques produisent des étincelles qui peuvent enflammer les poussières ou les fumées.
- c) Maintenir les enfants et les personnes présentes à l'écart pendant l'utilisation de l'outil électrique. Les distractions peuvent vous faire perdre le contrôle de l'outil.

# 2. Sécurité électrique

- a) Il faut que les fiches de l'outil électrique soient adaptées au socle. Ne jamais modifier la fiche de quelque façon que ce soit. Ne pas utiliser d'adaptateurs avec des outils électriques à branchement de terre. Des fiches non modifiées et des socles adaptés réduisent le risque de choc électrique.
- b) Éviter tout contact du corps avec des surfaces reliées à la terre telles que les tuyaux, les radiateurs, les cuisinières et les réfrigérateurs. Il existe un risque accru de choc électrique si votre corps est relié à la terre.
- c) Ne pas exposer les outils électriques à la pluie ou à des conditions humides. La pénétration d'eau à l'intérieur d'un outil électrique augmente le risque de choc électrique.
- d) Ne pas maltraiter le cordon. Ne jamais utiliser le cordon pour porter, tirer ou débrancher l'outil électrique. Maintenir le cordon à l'écart de la chaleur, du lubrifiant, des arêtes vives ou des parties en mouvement. Des cordons endommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique.
- e) En cas d'utilisation d'un outil électrique à l'extérieur, utiliser uniquement des rallonges adaptées à l'utilisation extérieure. L'utilisation d'un cordon adapté à l'utilisation extérieure réduit le risque de choc électrique.
- f) Si l'usage d'un outil électrique dans un environnement humide est inévitable, utiliser une alimentation protégée par un dispositif à courant différentiel résiduel (RCD). L'usage d'un RCD réduit le risque de choc électrique.



### 3. Sécurité des personnes

- a) Rester vigilant, regarder ce que vous êtes en train de faire et faire preuve de bon sens dans votre utilisation de l'outil. Ne pas utiliser un outil électrique lorsque vous êtes fatigué ou sous l'emprise de drogues, de l'alcool ou de médicaments. Un moment d'inattention en cours d'utilisation d'un outil électrique peut entraîner des blessures graves.
- b) Utiliser un équipement de protection individuelle. Toujours porter des lunettes de protection. Les équipements de protection individuelle tels que les masques contre les poussières, les chaussures de sécurité antidérapantes. les casques ou les protections auditives utilisés pour les conditions appropriées réduisent les blessures.
- c) Éviter tout démarrage intempestif. S'assurer que l'interrupteur est en position arrêt avant de brancher l'outil au secteur et/ou au bloc de batteries, de le ramasser ou de le porter. Porter les outils électriques en ayant le doigt sur l'interrupteur ou brancher des outils électriques dont l'interrupteur est en position marche est source d'accidents.
- d) Retirer toute clé de réglage avant de mettre l'outil électrique en marche. Une clé laissée fixée sur une partie tournante de l'outil électrique peut donner lieu à des blessures.
- e) Ne pas se précipiter. Garder une position et un équilibre adaptés à tout moment. Cela permet un meilleur contrôle de l'outil électrique dans des situations inattendues.
- f) S'habiller de manière adaptée. Ne pas porter de vêtements amples ou de bijoux. Garder les cheveux et les vêtements à distance des parties en mouvement. Des vêtements amples, des bijoux ou les cheveux longs peuvent être pris dans des parties en mouvement.

- g) Si des dispositifs sont fournis pour le raccordement d'équipements pour l'extraction et la récupération des poussières, s'assurer qu'ils sont connectés et correctement utilisés. Utiliser des collecteurs de poussière peut réduire les risques dus aux poussières.
- h) Ne vous croyez pas en parfaite sécurité et ne négligez pas les règles de sécurité liées aux outils électriques, même si vous êtes familiarisé avec l'outil électrique en raison d'une utilisation fréquente. Une fraction de seconde d'inattention peut provoguer une blessure grave.
- 4. Utilisation et entretien de l'outil électrique
- a) Ne pas forcer l'outil électrique. Utiliser l'outil électrique adapté à votre application. L'outil adapté réalisera mieux le travail et de manière plus sûre au régime pour lequel il a été construit.
- b) Ne pas utiliser l'outil électrique si l'interrupteur ne permet pas de passer de l'état de marche à arrêt et inversement. Tout outil qui ne peut pas être commandé par l'interrupteur est dangereux et il faut le réparer.
- c) Débrancher la fiche de la source d'alimentation et/ou enlever le bloc de batteries, s'il est amovible, avant tout réglage, changement d'accessoires ou avant de ranger l'outil électrique. De telles mesures de sécurité préventives réduisent le risque de démarrage accidentel de l'outil électrique.
- d) Conserver les outils à l'arrêt hors de la portée des enfants et ne pas permettre à des personnes ne connaissant pas l'outil électrique ou les présentes instructions de le faire fonctionner. Les outils électriques sont dangereux entre les mains d'utilisateurs novices



- e) Observer la maintenance des outils électriques et des accessoires. Vérifier qu'il n'y a pas de mauvais alignement ou de blocage des parties mobiles, des pièces cassées ou toute autre condition pouvant affecter le fonctionnement de l'outil électrique. En cas de dommages, faire réparer l'outil électrique avant de l'utiliser. De nombreux accidents sont dus à des outils électriques mal entretenus.
- f) Garder affûtés et propres les outils permettant de couper. Des outils destinés à couper correctement entretenus avec des pièces coupantes tranchantes sont moins susceptibles de bloquer et sont plus faciles à contrôler.
- g) Utiliser l'outil électrique, le ou les outil(s) à insérer, etc., conformément à ces instructions, en tenant compte des conditions de travail et du travail à réaliser. L'utilisation de l'outil électrique pour des opérations différentes de celles prévues peut donner lieu à des situations dangereuses.
- h) Il faut que les poignées et les surfaces de préhension restent sèches, propres et dépourvues d'huiles et de graisses. Des poignées et des surfaces de préhension glissantes rendent impossibles la manipulation et le contrôle en toute sécurité de l'outil dans les situations inattendues.
- 5. Utilisation et manipulation d'un outil à accu
- a) Charger les batteries uniquement avec les chargeurs recommandés par le fabricant. Un chargeur compatible pour certains types de batteries peut provoquer un incendie s'il est utilisé avec d'autres batteries.
- b) N'utiliser les outils qu'avec des blocs de batteries spécifiquement désignés. L'utilisation de tout autre bloc de batteries peut créer un risque de blessure et de feu.

- c) Tenir les batteries inutilisées à l'abri des agrafes, pièces de monnaie, clés, clous, vis et autres obiets en métal susceptibles de court-circuiter les contacts. Un court-circuit entre les contacts des batteries peut provoquer des brûlures ou un incendie.
- d) La batterie peut couler en cas d'usage incorrect. Éviter tout contact avec ce liquide. Laver à l'eau en cas de contact involontaire. En cas de contact du liquide avec les veux, il faut en plus consulter un médecin. Le liquide qui s'écoule des batteries peut causer des irritations de la peau ou des brûlures.
- e) Ne pas utiliser de batterie endommagée ou modifiée. Les batteries endommagées ou modifiées peuvent se comporter de manière imprévisible et entraîner un incendie, une explosion ou un risque de blessures.
- f) Ne jamais exposer une batterie au feu ou à des températures trop élevées. Le feu ou des températures supérieures à 130 °C (265 °F) peuvent entraîner une explosion.
- g) Suivre toutes les instructions relatives à la recharge et ne jamais recharger la batterie ou l'outil à batterie en dehors de la plage de température indiquée dans ce mode d'emploi. Une recharge incorrecte ou en dehors de la plage de températures autorisée peut détruire la batterie et augmenter le risque d'incendie.



PRUDENCE! RISQUE D'EXPLO-SION! Ne jamais recharger des piles non rechargeables.







Protéger la batterie de la chaleur, p. ex. aussi du rayonnement solaire continu, du feu, de l'eau et de l'humidité. Il y a risque d'explosion.



#### 6. Maintenance et entretien

- a) Faire entretenir l'outil électrique par un réparateur qualifié utilisant uniquement des pièces de rechange identiques. Cela assurera que la sécurité de l'outil est maintenue.
- b) Ne jamais utiliser de batteries endommagées. L'entretien des batteries ne doit être effectué que par le constructeur ou des points de service après-vente agréés.

# Consignes de sécurité pour marteaux

Consignes de sécurité pour tous les travaux



Portez une protection auditive. L'exposition au bruit peut provoquer une perte d'audition.

- Utilisez les poignées auxiliaires lorsque celles-ci sont fournies avec l'outil électrique. La perte de contrôle peut entraîner des blessures.
- Ne tenez l'outil électrique que par ses surfaces de préhension isolées lorsque vous effectuez des travaux dans lesquels l'outil de perçage risque de toucher des lignes électriques invisibles. Le contact avec un câble électrique sous tension peut également mettre les parties métalliques de l'appareil sous tension et provoquer une électrocution.



Portez un masque antipoussières.

Consignes de sécurité lors de l'utilisation de forets longs avec des marteaux perforateurs

■ Commencez toujours l'opération de perçage avec une vitesse basse et lorsque le foret est en contact avec la pièce à usiner. Le foret risque de se voiler légèrement à des vitesses élevées, lorsqu'il peut tourner librement sans contact avec la pièce à usiner, et causer ainsi des blessures.

■ N'exercez aucune pression excessive, et uniquement dans le sens longitudinal du foret. Les forets peuvent se voiler et casser ou entraîner une perte de contrôle et provoquer des blessures.

### **↑** AVERTISSEMENT! POUSSIÈRES TOXIQUES!

■ ATTENTION AUX LIGNES/

- ► Le traitement de poussières nocives/ toxiques représente un danger pour la santé de l'utilisateur ou des personnes situées à proximité.
- CONDUITES! DANGER! Veillez à ne pas entrer en contact avec des lignes électriques, conduites

de gaz ou d'eau lors de travaux effectués avec l'outil électrique. Si nécessaire, vérifiez avec un détecteur de lignes/conduites avant de percer un mur ou d'y pratiquer une saignée.

# Accessoires/équipements supplémentaires d'origine

■ Utilisez uniquement les accessoires et équipements supplémentaires spécifiés dans le mode d'emploi ou dont le logement est compatible avec l'appareil.



#### Avant la mise en service

# Charger le bloc-batterie

#### **⚠ PRUDENCE!**

► Débranchez toujours la fiche secteur du chargeur avant d'en retirer le blocbatterie ou de le mettre en place.

# AVERTISSEMENT!

Respectez les consignes de sécurité et les instructions concernant la recharge et l'utilisation correcte indiquées dans le mode d'emploi de votre bloc-batterie et de votre chargeur de la gamme X ///PARKSIDE

Vous trouverez une description détaillée concernant le processus de recharge et d'autres informations dans ce mode d'emploi séparé.

#### REMARQUE

- Avant la première mise en service, chargez idéalement entièrement le bloc-batterie. Vous pouvez recharger la batterie lithium-ions à tout moment sans en raccourcir sa durée de vie. Une interruption du processus de recharge ne porte pas préjudice au bloc-batterie.
- ► Ne rechargez jamais le bloc-batterie lorsque la température ambiante est inférieure à 10 °C ou supérieure à 40 °C. Si une batterie lithium-ions doit rester stockée pendant une période prolongée, il faut contrôler régulièrement son état de charge. L'état de charge optimal se situe entre 50 et 80 %. Le climat de stockage doit être frais et sec dans une température ambiante comprise entre 0 °C et 50 °C.
- ► La plage de température ambiante recommandée pour l'utilisation avec les outils et les batteries se situe entre -5 °C et 50 °C.
- Le cas échéant, retirez le bloc-batterie de l'appareil.

- ♦ Introduisez le bloc-batterie 
   dans le chargeur (6).
- ♦ Insérez la fiche secteur dans la prise de courant.
- Une fois l'opération de recharge terminée, débranchez le chargeur (6) du secteur.
- geur 10.
- ♦ Entre deux opérations de recharge consécutives, éteignez le chargeur pendant au minimum 15 minutes. Débranchez pour cela la fiche secteur.

# Contrôler l'état de charge de la batterie

♦ Pour vérifier l'état de charge de la batterie, appuyez sur la touche d'état de charge de la batterie (b. L'état et la puissance restante s'affichent comme suit sur l'indicateur LED de la batterie (1): ROUGE/ORANGE/VERT = charge/ puissance maximale ROUGE/ORANGE = charge/puissance moyenne ROUGE = charge faible - recharger la batterie

# Mise en service

# Poignée auxiliaire

#### REMARQUE

- Pour des raisons de sécurité, cet appareil doit être uniquement utilisé avec une poignée auxiliaire (3) montée.
- Desserrez la poignée auxiliaire 1 en la tournant dans le sens horaire (voir volet dépliant).
- Sur l'appareil, la poignée auxiliaire est orientable à 360°. Tournez la poignée auxiliaire (3) dans la position souhaitée.
- ♦ Resserrez la poignée auxiliaire 

  sur sa nouvelle position en la tournant dans le sens antihoraire.



# Butée de profondeur

- Desserrez la vis rotative pour la butée de profondeur 1.
- ♦ Insérez la butée de profondeur ② dans la poignée auxiliaire 3.
- Assurez-vous que la denture de la butée de profondeur 12 est orientée vers le bas.
- ♦ Sortez la butée de profondeur 
   jusqu'à ce que la distance longitudinale entre la pointe du foret 

  et la pointe de la butée de profondeur @ corresponde à la profondeur de perçage désirée.
- ♦ Vous pouvez lire la profondeur de percage sur la graduation présente sur la butée de profondeur (2). Pour cela, soustrayez la valeur affichée sur le (p. ex. 16 cm) de l'extrémité de la graduation (20 cm). La profondeur de percage s'élève alors à 4 cm (voir fig. 1).

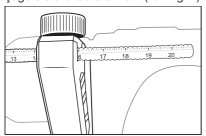


Fig. 1

 Serrez la vis rotative pour la butée de profondeur 1 pour arrêter la butée de profondeur (A).

#### Outil/mandrin



Avant la mise en place dans le porte-outil 9, graissez légèrement l'extrémité à enficher de l'outil à insérer avec la graisse 10 fournie.

#### REMAROUE



La graisse 1 n'est pas adaptée à la transmission.

- Introduisez l'outil en tournant dans le porte-outil (1) jusqu'à ce qu'il se verrouille automatiquement.
- Retirez, le cas échéant, l'excédent de graisse avec le chiffon (1) fourni.
- Vérifiez que le verrouillage est parfait en tirant l'outil. L'outil présente un jeu radial lié au système.

#### Retirer l'outil

#### **↑** ATTENTION!

- Risque de brûlure! Les outils à insérer, notamment les forets, peuvent devenir très chauds. Portez éventuellement des gants de protection.
- ◆ Tirez la douille de verrouillage 
   vers l'arrière et retirez l'outil.

### Utilisation

# Sélection du mode de fonctionnement

# **⚠ AVERTISSEMENT!**

► Actionnez le sélecteur de fonction 2 uniquement lorsque l'appareil s'est complètement immobilisé. Un changement de fonction lorsque l'outil est en rotation peut endommager l'appareil.

#### Sélecteur de fonction

♦ Appuyez longuement sur la touche de déverrouillage 1 du sélecteur de fonction 2. Tournez le sélecteur de fonction 2 de sorte que la fonction désirée s'enclenche au niveau du repère fléché :

Fonction	Symbole
Perçage	Ê
Perçage avec percussion	ST.
Ajustement de la position du burin	<b>*</b>
Burinage	4



# Ajuster la position du burin

Cette fonction permet de tourner l'outil dans la position nécessaire pour procéder au burinage.

- ♦ Tournez le sélecteur de fonction 2 sur la position 🚔.
- ◆ Tournez l'outil dans le porte-outil jusque sur la position nécessaire.
- Pour procéder au burinage, tournez le sélecteur de fonction 2 sur la position <

#### Mettre en marche et éteindre

#### Mettre l'appareil en marche

♦ Appuyez sur l'interrupteur MARCHE/ ARRÊT 3. La lampe de travail LED 7 s'allume

### Éteindre l'appareil

♦ Relâchez l'interrupteur MARCHE/ ARRÊT 3. La lampe de travail LED 7 s'éteint.

# Activer le mode de fonctionnement permanent

♦ Appuyez sur l'interrupteur MARCHE/ ARRÊT 3. Bloquez-le à l'état enfoncé avec la touche de retenue 6.

# Désactiver le mode de fonctionnement permanent

 Appuyez sur l'interrupteur MARCHE/ ARRÊT 

et relâchez-le ensuite.

# Régler la vitesse de rotation

L'interrupteur MARCHE/ARRÊT 3 est équipé d'un variateur de vitesse. Une légère pression sur l'interrupteur MARCHE/ ARRÊT 3 génère une vitesse de rotation réduite. La vitesse de rotation augmente avec la pression.

#### Inverser le sens de rotation

Inversez le sens de rotation en poussant l'inverseur de sens de rotation 4 vers la droite ou vers la gauche.

#### **REMAROUE**

Actionnez l'inverseur de sens de rotation 4 uniquement lorsque l'appareil s'est complètement immobilisé.

# Application PARKSIDE



En utilisant des batteries intelligentes spéciales, cet appareil prend en charge des fonctions avancées. Pour de plus amples informations, veuillez vous référer au mode d'emploi de la batterie intelligente.

L'application PARKSIDE vous permet de surveiller l'appareil et de commander certaines fonctions. Les fonctions peuvent changer avec les mises à jour de l'application et du firmware. Pour plus d'informations sur l'application PARKSIDE, consultez le mode d'emploi de la batterie intelligente.

# Conditions préalables

Pour trouver l'appareil dans l'application PARKSIDE, les conditions suivantes doivent être remplies :

- L'application PARKSIDE est installée sur votre smartphone et Bluetooth® est activé
- La batterie suivante est installée dans l'appareil:

PARKSIDE Performance Batterie Smart PAPS 204 A1 ou PAPS 208 A1. Cette batterie a déjà été connectée à l'application PARKSIDE.

L'appareil communique avec l'application via la batterie.



# LED Ready2Connect

La LED Ready2Connect 6 s'allume de la facon suivante:



Connecter le bloc-batterie La LED clignote 3 fois



Connecter à l'application La LED reste allumée



Non connecté à l'application La LED reste éteinte



Outil en mode Mise à jour La LED clignote en continu



Mise à jour de l'outil réussie La LED clignote pendant 5 secondes



Échec de la mise à jour de l'outil La LED clignote en alternance rapidement

# Connecter l'appareil à l'application **PARKSIDE**

- 1) Insérez la batterie intelligente.
- 2) Appuyez sur l'interrupteur MARCHE/ ARRÊT 3. La LED Ready2Connect 6 clignote trois fois. Lorsque l'appareil est connecté, la LED s'allume en continu.
- 3) Ouvrez l'application PARKSIDE.
- 4) Nos appareils. L'appareil s'affiche dans la liste. Si l'appareil n'apparaît pas dans la liste, ajoutez-le manuellement.

# Surveiller et commander l'appareil

- 1) Nos appareils.
- 2) Sélectionnez l'appareil dans la liste. La page d'aperçu de l'appareil s'affiche.
- 3) A Sélectionnez le paramètre souhaité sur la page d'aperçu.

En cas d'incertitude, sélectionnez l'aide. Une boîte de dialogue s'affiche avec une description de chaque paramètre.

# Supprimer l'appareil et les données de l'application

- 1) Dans l'onglet **2 Vos appareils**, sélectionnez l'appareil que vous supprimez et dont vous souhaitez effacer les données.
- 2) Effleurer l'appareil dans la liste et le tirer vers la gauche.
- 3) Confirmer avec "OK" ou cliquer sur la corbeille .... L'appareil est supprimé.

# Politique de confidentialité

■ Vous trouverez l'intégralité de la politique de confidentialité sous l'onglet @ Plus dans le champ "Politique de confidentialité".

# Informations relatives à l'application

Vous trouverez d'autres informations et possibilités de réglage dans l'onglet 🕰 Plus.

# Entretien et nettoyage



**AVERTISSEMENT! RISQUE DE BLESSURES! Avant d'effectuer** tout travail sur l'appareil, éteignez-le et retirez la batterie.

L'appareil ne nécessite aucune maintenance particulière.

- L'appareil doit toujours être propre, sec et exempt d'huile ou de graisse.
- Pour le nettoyage du boîtier, utilisez un chiffon sec. N'utilisez jamais d'essence, de solvant ou de nettoyant qui agressent le plastique.
- Aucun liquide ne doit pénétrer à l'intérieur de l'appareil.
- Nettoyez régulièrement le porte-outil 9.
- ◆ Tirez pour cela la douille de verrouillage 10 vers l'arrière et détachez le capuchon anti-poussière du porte-outil 

  O.



- De manière régulière, graissez légèrement l'extrémité à enficher de l'outil à insérer avec la graisse f fournie, au plus tard lorsqu'il ne reste pratiquement plus de graisse sur la queue de l'outil.
- Si une batterie lithium-ions doit rester stockée pendant une période prolongée, il faut contrôler régulièrement son état de charge. L'état de charge optimal se situe entre 50 et 80 %. Le climat de stockage idéal est frais et sec.

# Mise au rebut



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !





Le produit, l'emballage et le mode d'emploi sont recyclables, soumis à une responsabilité élargie du fabricant, et sont collectés séparément.



# Ne jetez pas les outils électriques dans les ordures ménagères!

Le symbole ci-contre, d'une poubelle barrée sur roues,

indique que cet appareil doit respecter la directive 2012/19/FU. Cette directive stipule que vous ne devez pas éliminer cet appareil en fin de vie avec les ordures ménagères, mais le rapporter aux points de collecte, aux centres de recyclage ou aux entreprises de gestion des déchets spécialement équipés à cet effet.

Ce recyclage est gratuit. Respectez l'environnement et recyclez en bonne et due forme.

Si votre appareil usagé contient des données à caractère personnel, vous assumez la responsabilité personnelle de les effacer avant de le rapporter.

À condition que cela soit possible sans détruire l'appareil usagé, retirez les piles ou batteries usagées qu'il contient avant de le mettre au recyclage, et rapportez les piles/ batteries à un point de collecte séparé. Pour les batteries inamovibles, il convient de signaler leur présence dans l'appareil au moment de le rapporter au recyclage.



Renseignez-vous auprès de votre commune ou des services administratifs de votre ville pour connaître les possibilités de recyclage du produit usagé.



# Ne jetez pas les accus dans les ordures ménagères!

Déposez le pack d'accus et/ ou l'appareil auprès des points

de collecte existants. Les piles/batteries doivent être traitées comme des déchets spéciaux devant être obligatoirement recyclés dans le respect de l'environnement par les entités correspondantes (commercants, revendeurs spécialisés, services municipaux, entreprises de recyclage professionnel). Les piles/batteries peuvent contenir des métaux lourds toxiques.

Par conséquent, ne jetez pas les piles/batteries dans les ordures ménagères, rapportez-les au contraire à un point de collecte séparé. Ne rapportez les piles/batteries qu'à l'état déchargé.



L'emballage est constitué de matériaux écologiques que vous pouvez recycler par le biais des services de recyclage locaux.



Éliminez l'emballage d'une manière respectueuse de l'environnement. Observez le marquage sur les différents matériaux

d'emballage et triez-les séparément si nécessaire. Les matériaux d'emballage sont



repérés par des abréviations (a) et des numéros (b) qui ont la signification suivante : 1-7: Plastiques, 20-22: Papier et carton. 80-98: Matériaux composites.

#### Protection de l'environnement

■ Déposez le matériel de maintenance pollué et les consommables auprès d'un point de collecte agréé.

# Garantie de Kompernass Handels GmbH

Chère cliente, cher client,

Cet appareil est garanti 5 ans à compter de la date d'achat. S'ils sont compris dans la livraison, les blocs-batteries de la série X12V et X20V Team sont garantis 3 ans à compter de la date d'achat. Si ce produit venait à présenter des vices, vous disposez de droits légaux envers le vendeur de ce produit. Ces droits légaux ne sont pas restreints par notre garantie présentée cidessous.

#### Conditions de garantie

La période de garantie débute à la date d'achat. Veillez à bien conserver le ticket de caisse. Celui-ci servira de preuve d'achat.

Si dans un délai de 5 ans suivant la date d'achat de ce produit, un vice de matériel ou de fabrication venait à apparaître, le produit sera réparé, remplacé gratuitement par nos soins ou le prix d'achat remboursé, selon notre choix. Cette prestation sous garantie nécessite, dans le délai de 5 ans. la présentation de l'appareil défectueux et du justificatif d'achat (ticket de caisse) ainsi que la description écrite succincte du vice et du moment de son apparition.

Si le vice est couvert par notre garantie, vous recevrez le produit réparé ou un nouveau produit en retour. Aucune nouvelle période de garantie ne débute avec la réparation ou l'échange du produit.

# Période de garantie et réclamation légale pour vices cachés

L'exercice de la garantie ne prolonge pas la période de garantie. Cette disposition s'applique également aux pièces remplacées ou réparées. Les dommages et vices éventuellement déjà présents à l'achat doivent être signalés immédiatement après le déballage. Toute réparation survenant après la période sous garantie fera l'objet d'une facturation.

# Étendue de la garantie

L'appareil a été fabriqué avec soin conformément à des directives de qualité strictes et consciencieusement contrôlé avant sa livraison.

La prestation de la garantie s'applique aux vices de matériel et de fabrication. L'étendue de la garantie ne couvre pas les pièces du produit qui sont exposées à une usure normale et peuvent de ce fait être considérées comme pièces d'usure, comme p. ex. les lames de scie, les lames de rechange, les papiers abrasifs, etc., ni aux détériorations de pièces fragiles, p. ex. interrupteurs ou pièces en verre.

Cette garantie devient caduque si le produit est détérioré, utilisé ou entretenu de manière non conforme. Toutes les instructions listées dans le manuel d'utilisation doivent être exactement respectées pour une utilisation conforme du produit. Des buts d'utilisation et actions qui sont déconseillés dans le manuel d'utilisation, ou dont vous êtes avertis doivent également être évités.

Le produit est uniquement destiné à un usage privé et ne convient pas à un usage professionnel. La garantie est annulée en cas d'entretien incorrect et inapproprié, d'usage de la force et en cas d'intervention non réalisée par notre centre de service après-vente agréé.



# La garantie ne s'applique pas dans les cas suivants

- usure normale de la capacité de l'accu
- utilisation commerciale du produit
- détérioration ou modification du produit par le client
- non-respect des consignes de sécurité et de maintenance, erreur d'utilisation
- dommages causés par des événements élémentaires

# Article L217-16 du Code de la consommation

Lorsque l'acheteur demande au vendeur, pendant le cours de la garantie commerciale qui lui a été consentie lors de l'acquisition ou de la réparation d'un bien meuble, une remise en état couverte par la garantie, toute période d'immobilisation d'au moins sept jours vient s'ajouter à la durée de la garantie qui restait à courir. Cette période court à compter de la demande d'intervention de l'acheteur ou de la mise à disposition pour réparation du bien en cause, si cette mise à disposition est postérieure à la demande d'intervention.

Indépendamment de la garantie commerciale souscrite, le vendeur reste tenu des défauts de conformité du bien et des vices rédhibitoires dans les conditions prévues aux articles L217-4 à L217-13 du Code de la consommation et aux articles 1641 à 1648 et 2232 du Code Civil.

# Article L217-4 du Code de la consommation

Le vendeur livre un bien conforme au contrat et répond des défauts de conformité existant lors de la délivrance. Il répond également des défauts de conformité résultant de l'emballage, des instructions de montage ou de l'installation lorsque celle-ci a été mise à sa charge par le contrat ou a été réalisée sous sa responsabilité.

# Article L217-5 du Code de la consommation

Le bien est conforme au contrat :

- 1° S'îl est propre à l'usage habituellement attendu d'un bien semblable et, le cas échéant:
  - s'il correspond à la description donnée par le vendeur et posséder les qualités que celui-ci a présentées à l'acheteur sous forme d'échantillon ou de modèle;
  - s'il présente les qualités qu'un acheteur peut légitimement attendre eu égard aux déclarations publiques faites par le vendeur, par le producteur ou par son représentant, notamment dans la publicité ou l'étiquetage;
- 2° Ou s'il présente les caractéristiques définies d'un commun accord par les parties ou être propre à tout usage spécial recherché par l'acheteur, porté à la connaissance du vendeur et que ce dernier a accepté.

# Article L217-12 du Code de la consommation

L'action résultant du défaut de conformité se prescrit par deux ans à compter de la délivrance du bien.

#### Article 1641 du Code civil

Le vendeur est tenu de la garantie à raison des défauts cachés de la chose vendue qui la rendent impropre à l'usage auquel on la destine, ou qui diminuent tellement cet usage que l'acheteur ne l'aurait pas acquise, ou n'en aurait donné qu'un moindre prix, s'il les avait connus.

#### Article 1648 1er alinéa du Code civil

L'action résultant des vices rédhibitoires doit être intentée par l'acquéreur dans un délai de deux ans à compter de la découverte du vice.

Les pièces détachées indispensables à l'utilisation du produit sont disponibles pendant la durée de la garantie du produit.



# Procédure en cas de garantie

Afin de garantir un traitement rapide de votre demande, veuillez suivre les indications suivantes:

- Veuillez avoir à portée de main pour toutes questions le ticket de caisse et la référence article (IAN) 470756 2407 en tant que justificatif de votre achat.
- Vous trouverez la référence sur la plaque signalétique sur le produit, une gravure sur le produit, sur la page de garde du mode d'emploi (en bas à gauche) ou sur l'autocollant au dos ou sur le dessous du produit.
- Si des erreurs de fonctionnement ou d'autres vices venaient à apparaître. veuillez d'abord contacter par téléphone le service après-vente cité ci-dessous ou remplissez notre formulaire de contact que vous trouverez à l'adresse parkside-diy.com dans la rubrique Service après-vente.
- Vous pouvez ensuite retourner un produit enregistré comme étant défectueux en joignant le ticket de caisse et en indiquant en quoi consiste le vice et quand il est survenu, sans devoir l'affranchir à l'adresse de service après-vente communiquée.



Sur parkside-diy.com, vous pouvez consulter et télécharger ce mode d'emploi et de nombreux autres manuels. Ce code OR vous donne un accès direct à parkside-diy.com. Sélection-

nez votre pays et recherchez les modes d'emploi à l'aide du masque de recherche. Saisissez le numéro d'article (IAN) 470756\_2407 pour accéder au mode d'emploi de votre produit.

#### REMARQUE

 Pour les outils Parkside, veuillez ne renvoyer que l'article défectueux, sans accessoire (p. ex. sans batterie, mallette de rangement, outil de montage, etc.).

# Service après-vente

FR Service France Tel.: 0800 907 612

Formulaire de contact sur parkside-diy.com

BE Service Belgique

Tel.: 0800 12614 Formulaire de contact sur parkside-div.com

IAN 470756\_2407

# **Importateur**

Veuillez tenir compte du fait que l'adresse suivante n'est pas une adresse de service après-vente. Veuillez d'abord contacter le service mentionné.

KOMPERNASS HANDELS GMBH **BURGSTRASSE 21 44867 BOCHUM** ALLEMAGNE

www.kompernass.com



# Traduction de la déclaration de conformité originale

Nous soussignés, KOMPERNASS HANDELS GMBH, responsable du document : M. Semi Uguzlu, BURGSTR. 21, 44867 BOCHUM, Allemagne, déclarons par la présente que ce produit est conforme aux normes, documents normatifs et directives CE suivants :

Directive relative aux machines (2006/42/CE)

Compatibilité électromagnétique (2014/30/EU)

#### Directive RoHS (2011/65/EU)\*

\* La seule responsabilité pour l'établissement de cette déclaration de conformité incombe au fabricant. L'objet de la déclaration décrit ci-dessus répond aux prescriptions de la directive 2011/65/EU du Parlement européen et du Conseil en date du 8 juin 2011 visant la restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les appareils électriques et électroniques

# Normes harmonisées appliquées

EN 62841-1:2015/A11:2022

EN IEC 62841-2-6:2020/A11:2020

FN IFC 55014-1:2021

FN IFC 55014-2:2021

EN IEC 63000:2018

# Désignation du modèle de la machine :

20 V Perforateur burineur sans fil PKHAP 20-I i 1.9.J A1

Année de fabrication: 12-2024

Numéro de série : IAN 470756 2407

Bochum, le 13/06/2024

Semi Uguzlu

- Responsable qualité -

Sous réserve de modifications techniques à des fins de perfectionnement.

# Commande d'une batterie de rechange et d'un chargeur

Sur Internet, vous pouvez commander confortablement une batterie de rechange ou un chargeur sur www.kompernass.com.





Scannez le code QR avec votre smartphone/ tablette. Ce code QR vous donne un accès

direct à notre site web sur lequel vous pouvez visualiser et commander les pièces de rechange disponibles.

#### **REMARQUE**

- Si vous rencontrez des problèmes avec la commande en ligne, vous pouvez vous adresser par téléphone ou par e-mail à notre Centre de service aprèsvente.
- Veuillez toujours indiquer à la commande la référence article (IAN) 470756\_2407.
- Veuillez noter gu'une commande en ligne de pièces de rechange n'est pas possible pour tous les pays de livraison.



# Inhaltsverzeichnis

Einleitung	
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	
Gerätebeschreibung.	
Lieferumfang	
Technische Daten	
Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge	
1. Arbeitsplatz-Sicherheit	
3. Sicherheit von Personen	
4. Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeugs	
5. Verwendung und Behandlung des Akkuwerkzeugs	22
6. Service	
Sicherheitshinweise für Hämmer	
Originalzubehör/-zusatzgeräte	
Vor der Inbetriebnahme         Akku-Pack laden	
Akkuzustand prüfen	
Inbetriebnahme	
Zusatz-Handgriff	
Tiefenanschlag	
Werkzeug/Bohrfutter	25
Bedienung	25
Betriebsart wählen	
Ein- und ausschalten	
Drehzahl einstellen	26
PARKSIDE App	26
Voraussetzungen	
Gerät mit der PARKSIDE App verbinden	27
Gerät überwachen und steuern	27
Gerät und Daten aus der App löschen	27
Datenschutzbestimmungen	27
Informationen zu der App	27
Wartung und Reinigung	
Entsorgung	
Garantie der Kompernaß Handels GmbH	
Service	30
Importeur	30
Original-Konformitätserklärung	31
Ersatz-Akku und Ladegerät Bestellung	32



# Einleitung



Wir beglückwünschen Sie zum Kauf Ihres neuen Gerätes. Sie haben sich damit für ein hoch-

wertiges Produkt entschieden. Die Bedienungsanleitung ist Teil dieses Produkts. Sie enthält wichtige Hinweise für Sicherheit, Gebrauch und Entsorgung. Machen Sie sich vor der Benutzung des Produkts mit allen Bedien- und Sicherheitshinweisen vertraut. Benutzen Sie das Produkt nur wie beschrieben und für die angegebenen Einsatzbereiche. Händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe des Produkts an Dritte mit aus

# Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Gerät ist geeignet zum:

- Hammerbohren in Ziegel, Beton und Gestein
- Meißeln in Beton, Gestein und Verputz
- Bohren in Gestein, Holz und Metall

Jede andere Verwendung oder Veränderung des Gerätes gilt als nicht bestimmungsgemäß und birgt erhebliche Unfallgefahren.

Für aus bestimmungswidriger Verwendung entstandene Schäden übernimmt der Hersteller keine Haftung. Das Gerät ist nicht für den gewerblichen Einsatz bestimmt.

Das Gerät ist Teil der Serie Parkside und kann mit Akkus der Serie von Parkside betrieben werden.

Akkus der Serie von Parkside dürfen nur mit Ladegeräten der Serie von Parkside geladen werden.

Wir empfehlen Ihnen, dieses Gerät ausschließlich mit folgenden Akkus zu betreiben: PAP 20 A1/PAP 20 A2/PAP 20 A3/ PAP 20 B1/PAP 20 B3/Smart PAPS 204 A1/ Smart PAPS 208 A1.

Wir empfehlen Ihnen, diese Akkus mit folgenden Ladegeräten zu laden: PLG 20 A3/PLG 20 A4/PLG 20 C1/ PLG 20 C3/ PDSLG 20 A1/B2/ Smart PLGS 2012 A1.

# Gerätebeschreibung

- Entriegelungstaste des **Funktionswahlschalters**
- 2 Funktionswahlschalter
- EIN-/AUS-Schalter
- 4 Drehrichtungsumschalter/Sperre
- 6 Feststelltaste
- 6 Ready2Connect LED
- 1 LED-Arbeitsleuchte
- 8 Zusatz-Handgriff
- Werkzeugaufnahme SDS-Plus mit Staubschutzkappe
- Verriegelungshülse
- Drehschraube für Tiefenanschlag
- Tiefenanschlag
- Akku-Pack\*
- Akku-Display-LED
- Taste Akkuzustand
- Ladegerät\*
- Fett
- Bohrer
- Tuch

# Lieferumfang

- 1 20 V Akku-Kombihammer
- 1 Zusatz-Handgriff
- 1 Metalltiefenanschlag

50 g Fett

- 1 Tuch
- 4 SDS Plus Bohrer (Ø 5,6, 8 und 10 mm)
- 1 Tragekoffer
- 1 Bedienungsanleitung
- \* AKKU UND LADEGERÄT SIND NICHT IM LIEFER-**UMFANG ENTHALTEN**



#### Technische Daten

Bemessungs-

20 V === (Gleichstrom) spannung [Li-lon

Lithium-Ionen-Akku Leerlaufdrehzahl n<sub>o</sub> 0-1050 min<sup>1</sup>

Schlagzahl n<sub>o</sub> 0-4675min<sup>1</sup>

Schlagenergie 1,9 J

Max. Bohr-

durchmesser 13 mm für Metall 20 mm für Holz

22 mm für Beton/Stein

#### Geräuschemissionswert

Messwert für Geräusch ermittelt entsprechend EN 62841. Der A-bewertete Geräuschpegel des Elektrowerkzeugs beträgt typischerweise:

#### Bohrhämmern

Schalldruckpegel  $L_{pA} = 90.4 \text{ dB}$ Unsicherheit K = 3  $L_{wa} = 98.4 \text{ dB}$ Schallleistungspegel Unsicherheit

#### Schwingungsgesamtwert

Schwingungsgesamtwerte (Vektorsumme dreier Richtungen) ermittelt entsprechend EN 62841:

(Hauptgriff)

Bohrhämmern  $a_{h.HD} = 10.4 \text{ m/s}^2$ 

 $K = 1.5 \text{ m/s}^2$ 

 $a_{h,CHeq} = 13.8 \text{ m/s}^2$   $K = 1.5 \text{ m/s}^2$ Meißeln

### **HINWEIS**

- ► Die angegebenen Schwingungsgesamtwerte und die angegebenen Geräuschemissionswerte sind nach einem genormten Prüfverfahren gemessen worden und können zum Vergleich eines Elektrowerkzeugs mit einem anderen verwendet werden.
- ► Die angegebenen Schwingungsgesamtwerte und die angegebenen Geräuschemissionswerte können auch zu einer vorläufigen Einschätzung der Belastung verwendet werden.

#### 

- Die Schwingungs- und Geräuschemissionen können während der tatsächlichen Benutzung des Elektrowerkzeugs von den Angabewerten abweichen, abhängig von der Art und Weise, in der das Elektrowerkzeug verwendet wird, insbesondere, welche Art von Werkstück bearbeitet wird.
- Versuchen Sie, die Belastung so gering wie möglich zu halten. Beispielhafte Maßnahmen zur Verringerung der Vibrationsbelastung sind das Tragen von Handschuhen beim Gebrauch des Werkzeugs und die Begrenzung der Arbeitszeit. Dabei sind alle Anteile des Betriebszyklus zu berücksichtigen (beispielsweise Zeiten, in denen das Elektrowerkzeug abgeschaltet ist, und solche, in denen es zwar eingeschaltet ist, aber ohne Belastung läuft).



VORSICHT! Heiße Oberfläche. Es besteht Verbrennungsgefahr.



#### ⚠ WARNUNG!

 Verwenden Sie kein Zubehör, welches nicht von Parkside empfohlen wurde. Dies kann zu elektrischem Schlag und Feuer führen.



# **Allgemeine** Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge

#### ↑ WARNUNG!

 Lesen Sie alle Sicherheitshinweise, Anweisungen, Bebilderungen und technischen Daten, mit denen dieses Elektrowerkzeug versehen ist. Versäumnisse bei der Einhaltung der nachfolgenden Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf. Der in den Sicherheitshinweisen verwendete Begriff "Elektrowerkzeug" bezieht sich auf netzbetriebene Elektrowerkzeuge (mit Netzleitung) und auf akkubetriebene Elektrowerkzeuge (ohne Netzleitung).

# 1. Arbeitsplatz-Sicherheit

- a) Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Unordnung und unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
- b) Arbeiten Sie mit dem Elektrowerkzeug nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
- c) Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern. Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren.

#### 2. Elektrische Sicherheit

- a) Der Anschlussstecker des Elektrowerkzeugs muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Elektrowerkzeugen. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlages.
- b) Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie von Rohren. Heizungen, Herden und Kühlschränken. Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- c) Halten Sie Elektrowerkzeuge von Regen oder Nässe fern. Das Eindringen von Wasser in ein Elektrowerkzeug erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.
- d) Zweckentfremden Sie die Anschlussleitung nicht, um das Elektrowerkzeug zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie die Anschlussleitung fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Teilen. Beschädigte oder verwickelte Anschlussleitungen erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.
- e) Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungsleitungen, die auch für den Außenbereich geeignet sind. Die Anwendung einer für den Außenbereich geeigneten Verlängerungsleitung verringert das Risiko eines elektrischen Schlages.
- f) Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeugs in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter. Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schlages.



#### 3. Sicherheit von Personen

- a) Seien Sie stets aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Fin Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Elektrowerkzeuges kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- b) Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille. Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung. wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, ie nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeugs, verringert das Risiko von Verletzungen.
- c) Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung und/oder den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen. Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeugs den Finger am Schalter haben oder das Elektrowerkzeug eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.
- d) Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten. Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Teil des Elektrowerkzeugs befindet, kann zu Verletzungen führen.
- e) Vermeiden Sie eine abnormale Körperhaltung. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie iederzeit das Gleichgewicht. Dadurch können Sie das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.

- f) Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare und Kleidung fern von sich bewegenden Teilen. Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.
- g) Wenn Staubabsaug- und -auffangeinrichtungen montiert werden können. sind diese anzuschließen und richtig zu verwenden. Die Verwendung einer Staubabsaugung kann Gefährdungen durch Staub verringern.
- h) Wiegen Sie sich nicht in falscher Sicherheit und setzen Sie sich nicht über die Sicherheitsregeln für Elektrowerkzeuge hinweg, auch wenn Sie nach vielfachem Gebrauch mit dem Elektrowerkzeug vertraut sind. Achtloses Handeln kann binnen Sekundenbruchteilen zu schweren Verletzungen führen.
- 4. Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeugs
- a) Überlasten Sie das Elektrowerkzeug nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug. Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.
- b) Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist. Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
- c) Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und/oder entfernen Sie den abnehmbaren Akku, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Einsatzwerkzeugteile wechseln oder das Elektrowerkzeug weglegen. Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Elektrowerkzeugs.



- d) Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie keine Personen das Elektrowerkzeug benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben. Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.
- e) Pflegen Sie Elektrowerkzeuge und Einsatzwerkzeug mit Sorgfalt. Kontrollieren Sie, ob bewegliche Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Elektrowerkzeugs beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Elektrowerkzeuges reparieren. Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.
- f) Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber. Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.
- g) Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Einsatzwerkzeug, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen. Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit. Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.
- h) Halten Sie Griffe und Griffflächen trocken, sauber und frei von Öl und Fett. Rutschige Griffe und Griffflächen erlauben keine sichere Bedienung und Kontrolle des Elektrowerkzeugs in unvorhergesehenen Situationen.

# 5. Verwendung und Behandlung des Akkuwerkzeugs

- a) Laden Sie die Akkus nur mit Ladegeräten auf, die vom Hersteller empfohlen werden. Durch ein Ladegerät, das für eine bestimmte Art von Akkus geeignet ist, besteht Brandgefahr, wenn es mit anderen Akkus verwendet wird.
- b) Verwenden Sie nur die dafür vorgesehenen Akkus in den Elektrowerk**zeugen.** Der Gebrauch von anderen Akkus kann zu Verletzungen und Brandaefahr führen.
- c) Halten Sie den nicht benutzten Akku fern von Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen, die eine Überbrückung der Kontakte verursachen könnten. Fin Kurzschluss zwischen den Akkukontakten kann Verbrennungen oder Feuer zur Folge haben.
- d) Bei falscher Anwendung kann Flüssigkeit aus dem Akku austreten. Vermeiden Sie den Kontakt damit. Bei zufälligem Kontakt mit Wasser abspülen. Wenn die Flüssigkeit in die Augen kommt, nehmen Sie zusätzlich ärztliche Hilfe in Anspruch. Austretende Akkuflüssigkeit kann zu Hautreizungen oder Verbrennungen führen.
- e) Benutzen Sie keinen beschädigten oder veränderten Akku. Beschädigte oder veränderte Akkus können sich unvorhersehbar verhalten und zu Feuer. Explosion oder Verletzungsgefahr führen.
- f) Setzen Sie einen Akku keinem Feuer oder zu hohen Temperaturen aus. Feuer oder Temperaturen über 130 °C (265°F) können eine Explosion hervorrufen.



g) Befolgen Sie alle Anweisungen zum Laden und laden Sie den Akku oder das Akkuwerkzeug niemals außerhalb des in der Betriebsanleitung angegebenen Temperaturbereichs. Falsches Laden oder Laden außerhalb des zugelassenen Temperaturbereichs kann den Akku zerstören und die Brandgefahr erhöhen.



VORSICHT! EXPLOSIONSGE-FAHR! Laden Sie nicht aufladbare Batterien niemals auf.









Akku vor Hitze, z. B. auch vor dauernder Sonneneinstrahlung, Feuer, Wasser und Feuchtigkeit. Es besteht Explosionsgefahr.

#### 6. Service

- a) Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren. Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeugs erhalten bleibt.
- b) Warten Sie niemals beschädigte Akkus. Sämtliche Wartung von Akkus sollte nur durch den Hersteller oder bevollmächtigte Kundendienststellen erfolgen.

# Sicherheitshinweise für Hämmer

Sicherheitshinweise für alle Arbeiten



Tragen Sie Gehörschutz. Die Einwirkung von Lärm kann Gehörverlust bewirken.

■ Benutzen Sie Zusatzgriffe, wenn diese mit dem Elektrowerkzeug mitgeliefert werden. Der Verlust der Kontrolle kann zu Verletzungen führen.

■ Halten Sie das Elektrowerkzeug an den isolierten Griffflächen, wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen das Bohrwerkzeug verborgene Stromleitungen treffen kann. Der Kontakt mit einer spannungsführenden Leitung kann auch metallene Geräteteile unter Spannung setzen und zu einem elektrischen Schlag führen.



Tragen Sie eine Staubschutzmaske.

Sicherheitshinweise bei Verwendung langer Bohrer mit Bohrhämmern

- Beginnen Sie den Bohrvorgang immer mit niedriger Drehzahl und während der Bohrer Kontakt mit dem Werkstück hat. Bei höheren Drehzahlen kann sich der Bohrer leicht verbiegen, wenn er sich ohne Kontakt mit dem Werkstück frei drehen kann, und zu Verletzungen führen.
- Üben Sie keinen übermäßigen Druck und nur in Längsrichtung zum Bohrer aus. Bohrer können sich verbiegen und dadurch brechen oder zu einem Verlust der Kontrolle und zu Verletzungen führen.

# ⚠ WARNUNG! GIFTIGE STÄUBE!

- Das Bearbeiten von schädlichen/giftigen Stäuben stellt eine Gesundheitsgefährdung für die Bedienperson oder in der Nähe befindliche Personen dar.
- ACHTUNG LEITUNGEN! GEFAHR! Vergewissern Sie sich, dass Sie nicht auf Strom-, Gas- oder Wasserleitungen stoßen, wenn Sie mit dem Elektrowerkzeug arbeiten. Prüfen Sie gaf. mit einem Leitungssucher, bevor Sie in eine Wand bohren bzw. diese aufschlitzen.

# Originalzubehör/-zusatzgeräte

■ Benutzen Sie nur Zubehör und Zusatzgeräte, die in der Bedienungsanleitung angegeben sind bzw. deren Aufnahme mit dem Gerät kompatibel ist.



# Vor der Inbetriebnahme

#### Akku-Pack laden

#### 

 Ziehen Sie immer den Netzstecker. bevor Sie den Akku-Pack aus dem Ladegerät nehmen bzw. einsetzen.

# ⚠ WARNUNG!

 Beachten Sie die Sicherheitshinweise und die Hinweise zum Aufladen und zur korrekten Verwendung, die in der Betriebsanleitung Ihres Akku-Packs und Ladegeräts der Serie angegeben sind. Eine detaillierte Beschreibung zum Ladevorgang und weitere Informationen finden Sie in dieser separaten

Bedienungsanleitung.

#### HINWEIS

- Laden Sie den Akku-Pack vor Inbetriebnahme idealerweise vollständig auf. Sie können den Li-Ionen-Akku iederzeit aufladen, ohne die Lebensdauer zu verkürzen. Eine Unterbrechung des Ladevorgangs schädigt den Akku-Pack nicht.
- Laden Sie den Akku-Pack nie, wenn die Umgebungstemperatur unterhalb 10 °C oder oberhalb 40 °C liegt. Soll ein Lithium-Ionen-Akku längere Zeit gelagert werden, muss regelmäßig der Ladezustand kontrolliert werden. Der optimale Ladezustand liegt zwischen 50 und 80%. Das Lagerungsklima soll kühl und trocken sein in einer Umgebungstemperatur zwischen 0 °C und 50 °C.
- ► Der empfohlene Umgebungstemperaturbereich für die Verwendung mit Werkzeugen und Batterien liegt zwischen -5 und 50 °C.
- ♦ Nehmen Sie ggf. den Akku-Pack aus dem Gerät.

- ♦ Schieben Sie den Akku-Pack 

  in das Ladegerät (6).
- ♦ Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose.
- Wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist, Trennen Sie das Ladegerät (6 vom Stromnetz
- ♦ Ziehen Sie den Akku-Pack 

   aus dem Ladegerät 16.
- Schalten Sie das Ladegerät zwischen aufeinander folgenden Ladevorgängen für mindestens 15 Minuten ab. Ziehen Sie dazu den Netzstecker

# Akkuzustand prüfen

 Drücken Sie zum Prüfen des Akkuzustands die Taste Akkuzustand 6. Der Zustand bzw. die Restleistung wird in der Akku-Display-LED ( wie folgt anaezeiat:

ROT/ORANGE/GRÜN = maximale Ladung/Leistung

ROT/ORANGE = mittlere Ladung/ Leistung

ROT = schwache Ladung - Akku aufladen

# Inbetriebnahme

# Zusatz-Handgriff

#### **HINWEIS**

- Aus Sicherheitsgründen dürfen Sie dieses Gerät nur mit montiertem Zusatz-Handgriff 

  verwenden.
- ♦ Lösen Sie den Zusatz-Handgriff 

   durch Drehen im Uhrzeigersinn (siehe Ausklappseite).
- ◆ Der Zusatz-Handgriff 
   ist am Gerät um 360° drehbar. Drehen Sie den Zusatz-Handgriff (3) in die gewünschte Position.
- Ziehen Sie den Zusatz-Handgriff (3) durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn in der neuen Position wieder fest.



# Tiefenanschlag

- Lösen Sie die Drehschraube für den Tiefenanschlag **1**.
- ♦ Setzen Sie den Tiefenanschlag ② in den Zusatz-Handgriff 
  ein.
- ♦ Achten Sie darauf, dass die Zahnung des Tiefenanschlags (2) nach unten zeigt.
- ♦ Ziehen Sie den Tiefenanschlag 
  ② so weit heraus, dass der Abstand zwischen der Spitze des Bohrers 

  und der Spitze des Tiefenanschlags @ der gewünschten Bohrtiefe entspricht.
- ♦ Sie können die Bohrtiefe an der Skala auf dem Tiefenanschlag 2 ablesen. Ziehen Sie hierzu den Wert, der auf der rechten Seite des Tiefenanschlags @ angezeigt wird (z. B. 16 cm), vom Ende der Skala (20 cm) ab. Die Bohrtiefe beträgt dann 4 cm (siehe Abb. 1).

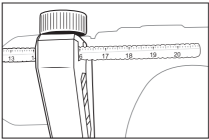


Abb. 1

♦ Drehen Sie die Drehschraube für den Tiefenanschlag 1 fest, um den Tiefenschlag 2 zu arretieren.

# Werkzeug/Bohrfutter

Fetten Sie das Einsteckende des Einsatzwerkzeugs vor dem Einsetzen in die Werkzeugaufnahme mit dem mitgelieferten Fett **1** leicht ein.

#### **HINWEIS**

Das Fett 10 ist nicht für Getriebe geeignet.

- ♦ Setzen Sie das Werkzeug drehend in die Werkzeugaufnahme 9 ein, bis es selbsttätia verrieaelt wird.
- ◆ Entfernen Sie ggf. das überschüssige Fett mit dem mitgelieferten Tuch (19.
- Überprüfen Sie durch Ziehen des Werkzeugs die einwandfreie Verriegelung. Das Werkzeug hat systembedingt ein radiales Spiel.

#### Werkzeug entnehmen

#### ♠ VORSICHT!

- Verbrennungsgefahr! Einsatzwerkzeuge, insbesondere Bohrer, können sehr heiß werden. Tragen Sie ggf. Schutzhandschuhe.
- ◆ Ziehen Sie die Verriegelungshülse nach hinten und entnehmen Sie das Werkzeug.

# **Bedienung**

#### Betriebsart wählen

# ↑ WARNUNG!

► Betätigen Sie den Funktionswahlschalter 2 erst, wenn das Gerät zum völligen Stillstand gekommen ist. Ein Umschalten der Funktion bei sich drehendem Werkzeug kann das Gerät beschädigen.

#### **Funktionswahlschalter**

Drücken und halten Sie die Entriegelungstaste 1 des Funktionswahlschalters 2. Drehen Sie den Funktionswahlschalter 2 so, dass die gewünschte Funktion an der Pfeil-Markierung einrastet:



Funktion	Symbol
Bohren	Ê
Hammerbohren	\$T
Meißelposition-Verstellung	<b>÷</b>
Meißeln	4

#### Meißelposition verstellen

Sie können mit dieser Funktion das Werkzeug für den Meißelvorgang in die erforderliche Position drehen.

- Drehen Sie den Funktionswahlschalter @ in die Position 🚔.
- ◆ Drehen Sie das Werkzeug in der Werkzeugaufnahme 9 in die erforderliche Position.
- ◆ Drehen Sie für den Meißelvorgang den Funktionswahlschalter 2 in die Position ◀.

#### Ein- und ausschalten

#### Gerät einschalten

 Drücken Sie den EIN-/AUS-Schalter 3. Die LED-Arbeitsleuchte 1 leuchtet.

#### Gerät ausschalten

 Lassen Sie den EIN-/AUS-Schalter 6 los. Die LED-Arbeitsleuchte ? erlischt.

#### Dauerbetrieb einschalten

 Drücken Sie den EIN-/AUS-Schalter 3. Stellen Sie ihn im gedrückten Zustand mit der Feststelltaste 6 fest.

#### Dauerbetrieb ausschalten

 Drücken Sie den EIN-/AUS-Schalter 6 und lassen Sie ihn wieder los.

#### Drehzahl einstellen

Der EIN-/AUS-Schalter 3 verfügt über eine variable Geschwindigkeitsregelung. Leichter Druck auf den EIN-/AUS-Schalter 3 bewirkt eine niedrige Drehzahl. Mit zunehmenden Druck erhöht sich die Drehzahl.

# Drehrichtung umschalten

 Wechseln Sie die Drehrichtung, indem Sie den Drehrichtungsumschalter 4 nach rechts bzw. links durchdrücken.

#### **HINWEIS**

► Betätigen Sie den Drehrichtungsumschalter 4 erst, wernn das Gerät zum völligen Stillstand gekommen ist.

# PARKSIDE App



Dieses Gerät unterstützt erweiterte Funktionen bei Verwendung spezieller Smart-Akkus. Weitere Informationen entnehmen Sie der Bedienungsanleitung des Smart-Akkus.

Mit der PARKSIDE App können Sie das Gerät überwachen und bestimmte Funktionen steuern. Die Funktionen können sich mit Updates von App und Firmware ändern. Weitere Informationen zur PARKSIDE App finden Sie in der Bedienungsanleitung des Smart-Akkus.

# Voraussetzungen

Um das Gerät in der PARKSIDE App zu finden, müssen folgende Voraussetzungen erfüllt sein:

- Auf Ihrem Smartphone ist die PARKSIDE App installiert und Bluetooth® aktiviert.
- Im Gerät ist folgender Akku eingesetzt: PARKSIDE Performance Smart Akku PAPS 204 A1 oder PAPS 208 A1. Dieser Akku wurde bereits mit der PARKSIDE App verbunden.

Das Gerät kommuniziert mit der App über den Akku.



# Ready2Connect LED

Die Ready2Connect LED 6 leuchtet in nachfolgender Weise:



Akkupack verbinden LED blinkt 3 mal



Mit der App verbinden I FD bleibt an



Nicht mit der App verbunden LED bleibt aus



Werkzeug im Update Modus LED blinkt kontinuierlich



Werkzeug Update erfolgreich Die LED blinkt 5 Sekunden lang



Werkzeug Update fehlgeschlagen LED blinkt abwechselnd schnell

# Gerät mit der PARKSIDE App verbinden

- 1) Setzen Sie den Smart-Akku ein.
- 2) Drücken Sie den EIN-/AUS-Schalter 3. Die Ready2Connect LED 6 blinkt dreimal. Wenn das Gerät verbunden ist, leuchtet die LED kontinuierlich.
- 3) Öffnen Sie die PARKSIDE App.
- 4) Deine Geräte. Das Gerät wird in der Liste angezeigt. Sollte das Gerät nicht in der Liste angezeigt werden, fügen Sie das Gerät manuell hinzu.

# Gerät überwachen und steuern

- 1) 🦣 🃆 Deine Geräte.
- 2) Wählen Sie das Gerät in der Liste aus. Die Übersichtsseite des Geräts wird angezeigt.
- 3) Wählen Sie die gewünschte Einstellung auf der Übersichtsseite aus.

Wählen Sie bei Unsicherheit die Hilfe aus. Ein Dialogfenster mit einer Beschreibung für die jeweilige Einstellung wird angezeigt.

# Gerät und Daten aus der App löschen

- 1) Wählen Sie im Reiter Deine Geräte das Gerät aus, welches Sie entfernen und wessen Daten Sie löschen möchten.
- 2) Das Gerät in der Liste antippen und nach links ziehen.
- 3) Mit "OK" bestätigen bzw. auf den Papierkorb Mklicken. Das Gerät wird gelöscht.

# **Datenschutzbestimmungen**

■ Die vollständigen Datenschutzbestimmungen finden Sie unter dem Reiter (2) Mehr im Feld "Datenschutzbestimmungen".

# Informationen zu der App

■ Weitere Informationen und Einstellmöglichkeiten finden Sie unter dem Reiter (2) Mehr.

# Wartung und Reinigung



WARNUNG! VERLETZUNGSGE-FAHR! Schalten Sie vor allen Arbeiten am Gerät das Gerät aus und entnehmen Sie den Akku.

Das Gerät ist wartungsfrei.

- Das Gerät muss stets sauber, trocken und frei von Öl oder Schmierfetten sein.
- Verwenden Sie zum Reinigen des Gehäuses ein trockenes Tuch. Verwenden Sie niemals Benzin, Lösungsmittel oder Reiniger, die Kunststoff angreifen.
- Es dürfen keine Flüssigkeiten in das Innere der Geräte gelangen.
- Säubern Sie regelmäßig die Werkzeugaufnahme 9.
- Ziehen Sie dazu die Verriegelungshülse 10 nach hinten und ziehen Sie die Staubschutzkappe von der Werkzeugaufnahme 

  ab.
- Fetten Sie das Einsteckende des Einsatzwerkzeugs regelmäßig mit dem mitgelieferten Fett 1 leicht ein, spätestens wenn auf dem Schaft kaum noch Fett haftet.



Soll ein Lithium-Ionen-Akku längere Zeit gelagert werden, muss regelmäßig der Ladezustand kontrolliert werden. Der optimale Ladezustand liegt zwischen 50 und 80%. Das optimale Lagerungsklima ist kühl und trocken.

# Entsorgung



### Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Hausmüll!

Das nebenstehende Symbol einer durchaestrichenen Mülltonne auf

Rädern zeigt an, dass dieses Gerät der Richtlinie 2012/19/EU unterliegt. Diese Richtlinie besagt, dass Sie dieses Gerät am Ende seiner Nutzungszeit nicht mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgen dürfen, sondern in speziell eingerichteten Sammelstellen. Wertstoffhöfen oder Entsorgungsbetrieben abgeben müssen.

Diese Entsorgung ist für Sie kostenfrei. Schonen Sie die Umwelt und entsorgen Sie fachgerecht.

# Für den deutschen Markt gilt

Beim Kauf eines Neugerätes haben Sie das Recht, ein entsprechendes Altgerät an Ihren Händler zurückzugeben. Händler von Elektro- und Elektronikgeräten sowie Lebensmittelhändler, die regelmäßig Elektro- und Elektronikgeräte verkaufen, sind verpflichtet, bis zu drei Altgeräte unentgeltlich zurückzunehmen, auch ohne dass ein Neugerät gekauft wird, wenn die Altgeräte in keiner Abmessung größer als 25 cm sind. LIDL bietet Ihnen Rücknahmemöglichkeiten direkt in den Filialen und Märkten an.

Sofern Ihr Altgerät personenbezogene Daten enthält, sind Sie selbst für deren Löschung verantwortlich, bevor Sie es zurückgeben.

Sofern dies ohne Zerstörung des Altgerätes möglich ist, entnehmen Sie die alten Batterien oder Akkus sowie Lampen bevor Sie das Altgerät zur Entsorgung zurückgeben und führen Sie sie einer separaten Sammlung zu. Bei fest eingebauten Akkus ist bei der Entsorgung darauf hinzuweisen, dass das Gerät einen Akku enthält.



Weitere Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Produkts erfahren Sie bei Ihrer Gemeindeoder Stadtverwaltung.



### Werfen Sie Akkus nicht in den Hausmüll!

Defekte oder verbrauchte Akkus müssen recycelt werden. Batterien/

Akkus sind als Sondermüll zu behandeln und müssen daher durch entsprechende Stellen (Händler, Fachhändler, öffentliche kommunale Stellen, gewerbliche Entsorgungsunternehmen) umweltgerecht entsorgt werden. Batterien/Akkus können giftige Schwermetalle enthalten.

Werfen Sie Batterien/Akkus daher nicht in den Hausmüll, sondern führen Sie diese einer separaten Sammlung zu. Geben Sie Batterien/Akkus nur im entladenen Zustand zurück.



Die Verpackung besteht aus umweltfreundlichen Materialien, die Sie über die örtlichen Recyclingstellen entsorgen können.



Entsorgen Sie die Verpackung umweltgerecht. Beachten Sie die Kennzeichnung auf den verschiedenen Verpackungsmaterialien

und trennen Sie diese gegebenenfalls gesondert. Die Verpackungsmaterialien sind gekennzeichnet mit Abkürzungen (a) und Ziffern (b) mit folgender Bedeutung: 1-7: Kunststoffe, 20-22: Papier und Pappe, 80-98: Verbundstoffe.

#### Umweltschutz

Geben Sie verschmutztes Wartungsmaterial und Betriebsstoffe in einer dafür vorgesehenen Sammelstelle ab.



# Garantie der Kompernaß Handels GmbH

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde, Sie erhalten auf dieses Gerät 5 Jahre Garantie ab Kaufdatum, Sofern im Lieferumfang enthalten, erhalten Sie auf die Akku-Packs der X12V und X20V Team Serie 3 Jahre Garantie ab Kaufdatum. Im Falle von Mängeln dieses Produkts stehen Ihnen gegen den Verkäufer des Produkts gesetzliche Rechte zu. Diese gesetzlichen Rechte werden durch unsere im Folgenden dargestellte Garantie nicht eingeschränkt.

#### Garantiebedingungen

Die Garantiefrist beginnt mit dem Kaufdatum. Bitte bewahren Sie den Kassenbon gut auf. Dieser wird als Nachweis für den Kauf benötigt.

Tritt innerhalb von 5 Jahren ab dem Kaufdatum dieses Produkts ein Material- oder Fabrikationsfehler auf, wird das Produkt von uns - nach unserer Wahl - für Sie kostenlos repariert, ersetzt oder der Kaufpreis erstattet. Diese Garantieleistung setzt voraus, dass innerhalb der 5-Jahresfrist das defekte Gerät und der Kaufbeleg (Kassenbon) vorgelegt und schriftlich kurz beschrieben wird, worin der Mangel besteht und wann er aufgetreten ist.

Wenn der Defekt von unserer Garantie gedeckt ist, erhalten Sie das reparierte oder ein neues Produkt zurück. Mit Reparatur oder Austausch des Produkts beginnt kein neuer Garantiezeitraum.

# Garantiezeit und gesetzliche Mängelansprüche

Die Garantiezeit wird durch die Gewährleistung nicht verlängert. Dies gilt auch für ersetzte und reparierte Teile. Eventuell schon beim Kauf vorhandene Schäden und Mängel müssen sofort nach dem Auspacken gemeldet werden. Nach Ablauf der Garantiezeit anfallende Reparaturen sind kostenpflichtig.

### Garantieumfang

Das Gerät wurde nach strengen Qualitätsrichtlinien sorgfältig produziert und vor Auslieferung gewissenhaft geprüft.

Die Garantieleistung gilt für Material- oder Fabrikationsfehler. Der Garantieumfang erstreckt sich nicht auf Produktteile. die normaler Abnutzung ausgesetzt sind und daher als Verschleißteile angesehen werden können, wie z. B. Sägeblätter, Ersatzklingen, Schleifpapiere, etc. oder auf Beschädiaungen an zerbrechlichen Teilen, wie z. B. Schalter oder Teile, die aus Glas gefertigt sind.

Diese Garantie verfällt, wenn das Produkt beschädigt, nicht sachgemäß benutzt oder gewartet wurde. Für eine sachgemäße Benutzung des Produkts sind alle in der Bedienungsanleitung aufgeführten Anweisungen genau einzuhalten.

Verwendungszwecke und Handlungen, von denen in der Bedienungsanleitung abgeraten oder vor denen gewarnt wird, sind unbedingt zu vermeiden.

Das Produkt ist nur für den privaten und nicht für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Bei missbräuchlicher und unsachgemäßer Behandlung, Gewaltanwendung und bei Eingriffen, die nicht von unserer autorisierten Serviceniederlassung vorgenommen wurden, erlischt die Garantie.

# Garantieleistung gilt nicht bei

- normaler Abnutzung der Akkukapazität
- gewerblichen Gebrauch des Produktes
- Beschädigung oder Veränderung des Produktes durch den Kunden
- Missachtung der Sicherheits- und Wartungsvorschriften, Bedienungsfehler
- Schäden durch Elementarereignisse



# Abwicklung im Garantiefall

Um eine schnelle Bearbeitung Ihres Anliegens zu gewährleisten, folgen Sie bitte den folgenden Hinweisen:

- Bitte halten Sie für alle Anfragen den Kassenbon und die Artikelnummer (IAN) 470756\_2407 als Nachweis für den Kauf bereit.
- Die Artikelnummer entnehmen Sie bitte dem Typenschild am Produkt, einer Gravur am Produkt, dem Titelblatt der Bedienungsanleitung (unten links) oder dem Aufkleber auf der Rück- oder Unterseite des Produktes.
- Sollten Funktionsfehler oder sonstige Mängel auftreten kontaktieren Sie zunächst die nachfolgend benannte Serviceabteilung telefonisch oder nutzen Sie unser Kontaktformular, das Sie auf parkside-diy.com in der Kategorie Service finden.
- Ein als defekt erfasstes Produkt können Sie dann unter Beifügung des Kaufbelegs (Kassenbon) und der Angabe, worin der Mangel besteht und wann er aufgetreten ist, für Sie portofrei an die Ihnen mitgeteilte Serviceanschrift übersenden.



Auf parkside-diy.com können Sie diese und viele weitere Handbücher einsehen und herunterladen. Mit diesem QR-Code gelangen Sie direkt auf parkside-diy.com. Wählen Sie Ihr Land aus, und

suchen Sie über die Suchmaske nach den Bedienungsanleitungen.

Mittels Eingabe der Artikelnummer (IAN) 470756\_2407 gelangen Sie zur Bedienungsanleitung für Ihren Artikel.

#### **HINWEIS**

► Bei Parkside Werkzeugen senden Sie bitte ausschließlich den defekten Artikel ohne Zubehör (z. B. Akku, Aufbewahrungskoffer, Montagewerkzeuge, etc) ein.

#### Service

#### DE Deutschland

Tel.: 0800 8855 300

Kontaktformular auf parkside-diy.com

#### AT Österreich

Tel.: 0800 447 750

Kontaktformular auf parkside-diy.com

#### CH Schweiz

Tel.: 0800 563 601

Kontaktformular auf parkside-diy.com

IAN 470756\_2407

# **Importeur**

Bitte beachten Sie, dass die folgende Anschrift keine Serviceanschrift ist. Kontaktieren Sie zunächst die benannte Servicestelle.

KOMPERNASS HANDELS GMBH **BURGSTRASSE 21 44867 BOCHUM** DEUTSCHLAND

www.kompernass.com



# Original-Konformitätserklärung

Wir, KOMPERNASS HANDELS GMBH,

Dokumentenverantwortlicher: Herr Semi Uguzlu, BURGSTR. 21, 44867 BOCHUM, Deutschland, erklären hiermit, dass dieses Produkt mit den folgenden Normen, normativen Dokumenten und FG-Richtlinien übereinstimmt:

### Maschinenrichtlinie (2006/42/EG)

Elektromagnetische Verträglichkeit (2014/30/EU)

# RoHS-Richtlinie (2011/65/EU)\*

\* Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller. Der oben Obeschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die Vorschriften der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.

#### Angewandte harmonisierte Normen

EN 62841-1:2015/A11:2022

EN IEC 62841-2-6:2020/A11:2020

FN IFC 55014-1:2021 EN IEC 55014-2:2021 EN IEC 63000:2018

Typbezeichnung der Maschine: 20 V Akku-Kombihammer PKHAP 20-Li 1.9J A1

Herstellungsjahr: 12-2024

Seriennummer: IAN 470756 2407

Bochum, 13.06.2024

Semi Uguzlu

- Qualitätsmanager -

Technische Änderungen im Sinne der Weiterentwicklung sind vorbehalten.



# Ersatz-Akku und Ladegerät **Bestellung**

Sie können Ersatz-Akku oder ein Ladegerät beguem im Internet unter www.kompernass.com dauerhaft nachbestellen.





Scannen Sie den OR-Code mit Ihrem Smartphone/Tablet. Mit diesem QR-Code gelangen Sie direkt auf unsere

Webseite und können die verfügbaren Ersatzteile einsehen und bestellen.

### HINWEIS

- ► Sollten Sie Probleme mit der Online-Bestellung haben, können Sie sich telefonisch oder per E-Mail an unser Servicecenter wenden.
- Geben Sie immer die Artikelnummer (IAN) 470756\_2407 bei Ihrer Bestellung mit an.
- ► Bitte beachten Sie, dass nicht für alle Lieferländer eine Online-Bestellung von Ersatzteilen möglich ist.



#### KOMPERNASS HANDELS GMBH

BURGSTRASSE 21 44867 BOCHUM GERMANY www.kompernass.com

Version des informations · Stand der Informationen: 10/2024 · Ident.-No.: PKHAP20-Li1.9JA1-102024-1