

Einhell

TC-WD 200/150

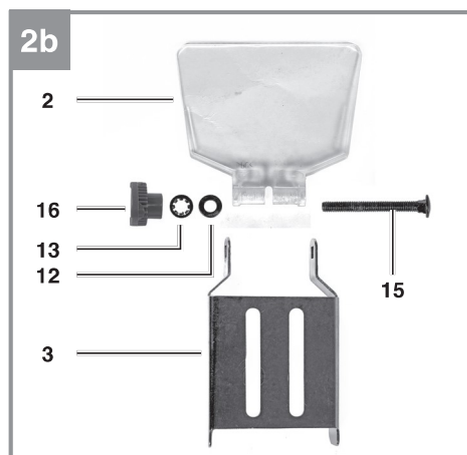
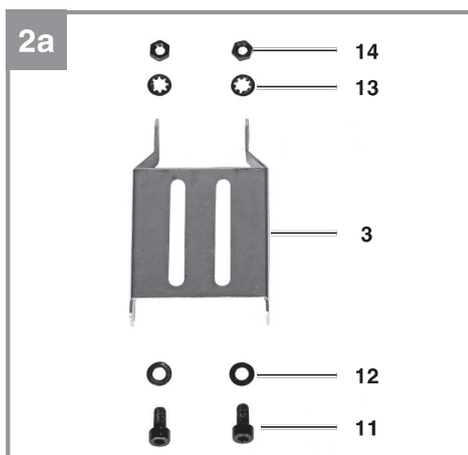
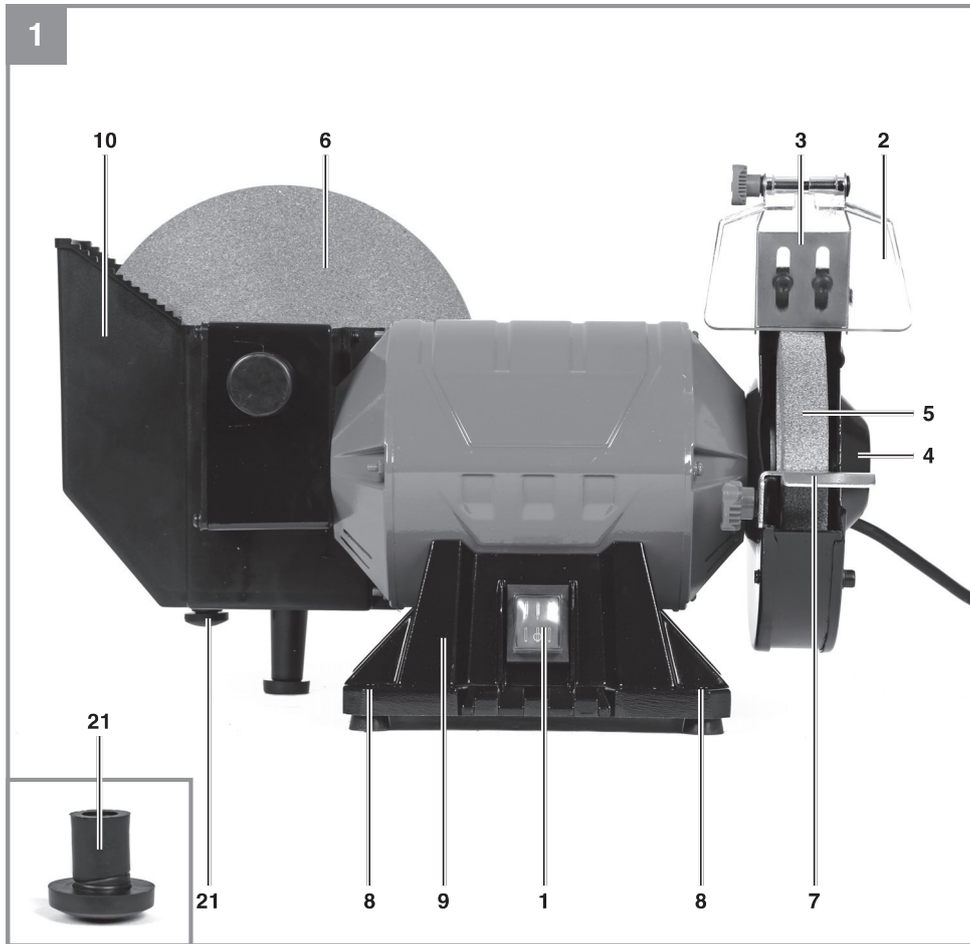
D	Originalbetriebsanleitung Nass- Trockenschleifer	NL	Originele handleiding Nat-drooglijper
GB	Original operating instructions Wet and dry grinder/sander	E	Manual de instrucciones original Lijadora para húmedo y seco
F	Instructions d'origine Rectifieuse à arrosage et meuleuse à sec	FIN	Alkuperäiskäyttöohje Märkä-/kuivahiomakone
I	Istruzioni per l'uso originali Smerigliatrice a secco e ad acqua da banco	SLO	Originalna navodila za uporabo Mokri/suhi brus
DK/ N	Original betjeningsvejledning Våd-/tørsliber	H	Eredeti használati utasítás Nedves- száraz köszörűgép
S	Original-bruksanvisning Våt-torrslipmaskin	RO	Instrucțiuni de utilizare originale Șlefuitor umed-uscat
CZ	Originální návod k obsluze Bruska pro broušení zasucho a zamokra	GR	Πρωτότυπες Οδηγίες χρήσης Στιλβωτής
SK	Originálny návod na obsluhu Brúska na suché a mokré brúsenie		

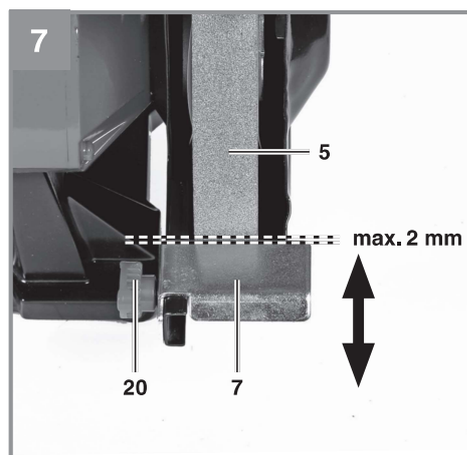
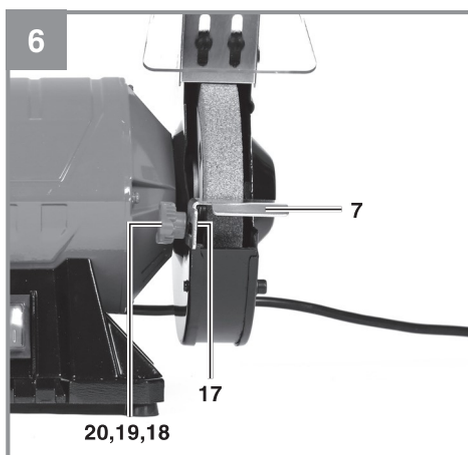
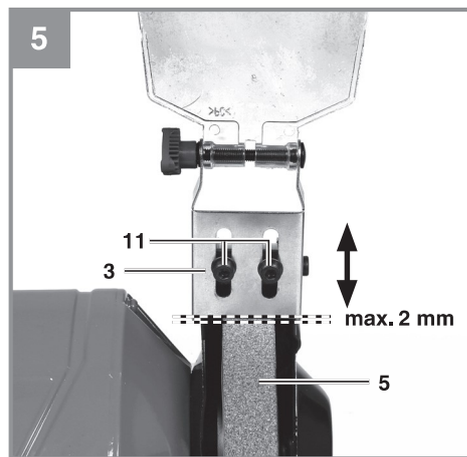
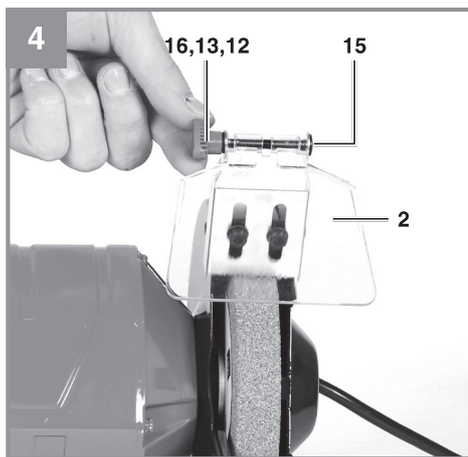
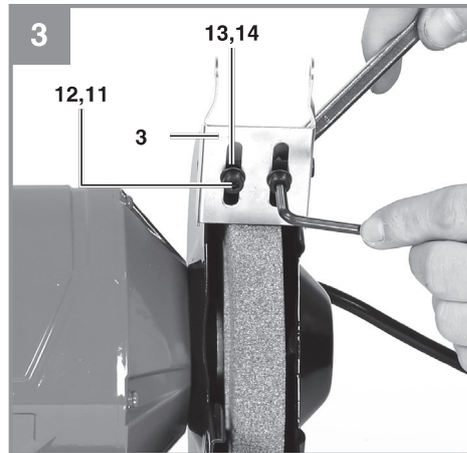
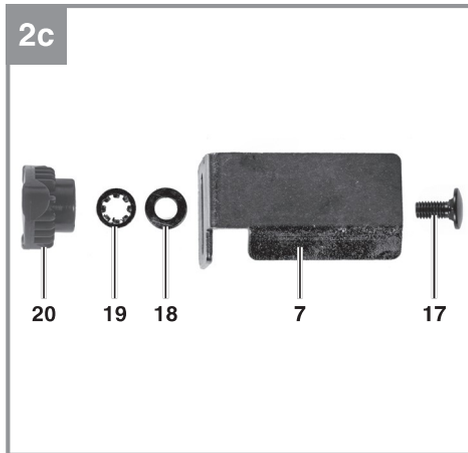


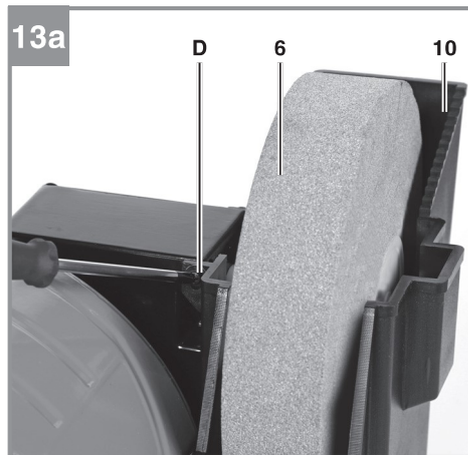
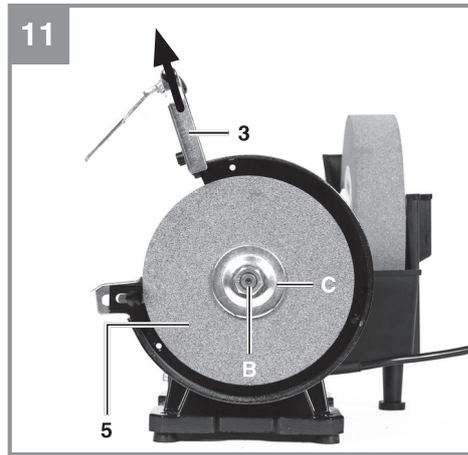
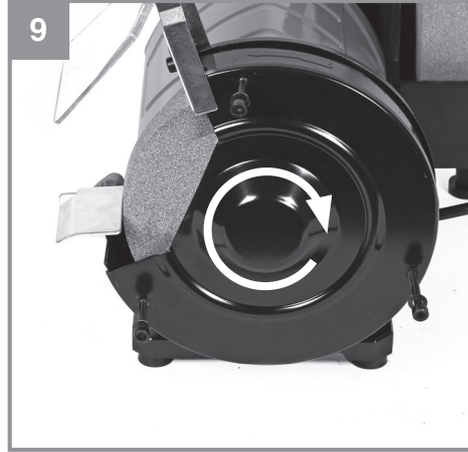
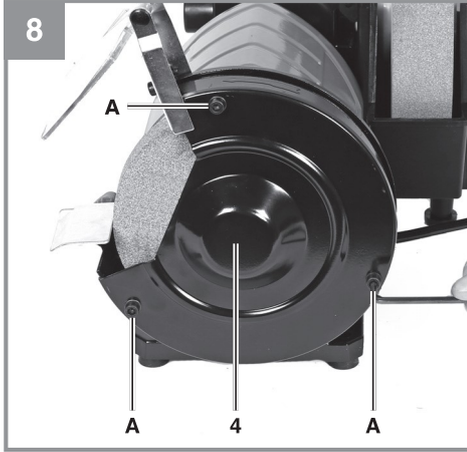
Art.-Nr.: 44.172.42

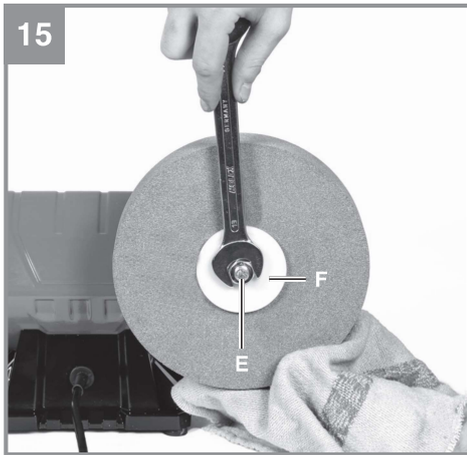
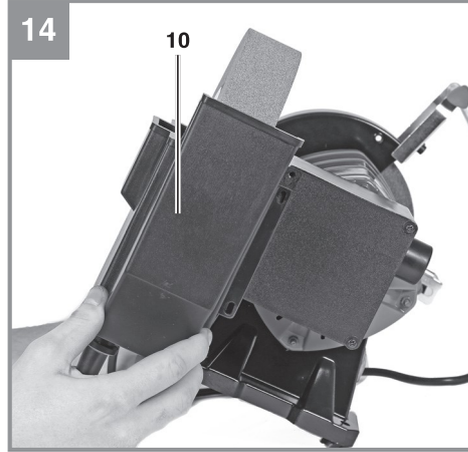
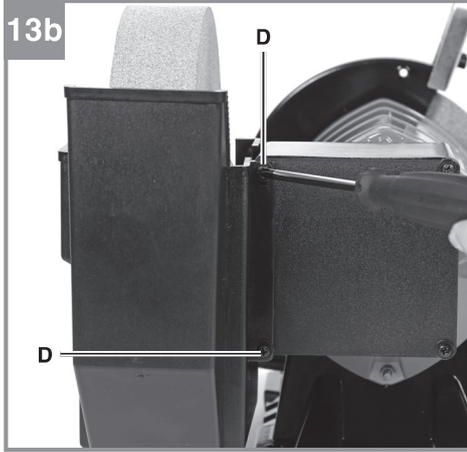


I.-Nr.: 11019











Danger! - Lisez ce mode d'emploi pour diminuer le risque de blessures



Prudence! Portez une protection de l'ouïe. L'exposition au bruit peut entraîner une perte de l'ouïe.



Attention ! Portez un masque anti-poussière. Lors de travaux sur métal et autres matériaux, de la poussière nuisible à la santé peut être dégagée. Ne travaillez pas sur du matériau contenant de l'amiante !



Attention ! Portez toujours des lunettes de protection. Les étincelles générées pendant le travail ou les éclats, les copeaux et la poussière sortant de l'appareil peuvent entraîner une perte de la vue.



Avertissement ! N'utilisez pas de meule endommagée. Les outils endommagés peuvent casser et être projetés.



Attention ! Portez des gants de protection.



Sens de rotation de la meule.



Attention ! Ne l'utilisez pas avec des machines portables. Ces outils de ponçage doivent uniquement être utilisés sur des machines qui ne sont pas tenues à la main.



Attention ! Ne l'utilisez ni pour le ponçage sous arrosage ni pour le tronçonnage sous arrosage. Ces outils de ponçage conviennent uniquement au ponçage à sec.



Attention ! Autorisé uniquement pour les zones de travail complètement fermées. Ces outils de ponçage doivent uniquement être utilisés sur des meuleuses fixes, dont les dispositifs de protection sont reconnus comme zone de travail complètement fermée.

Danger !

Lors de l'utilisation d'appareils, il faut respecter certaines mesures de sécurité afin d'éviter des blessures et dommages. Veuillez donc lire attentivement ce mode d'emploi/ces consignes de sécurité. Veuillez à le conserver en bon état pour pouvoir accéder aux informations à tout moment. Si l'appareil doit être remis à d'autres personnes, veuillez à leur remettre aussi ce mode d'emploi/ces consignes de sécurité. Nous déclinons toute responsabilité pour les accidents et dommages dus au non-respect de ce mode d'emploi et des consignes de sécurité.

1. Consignes de sécurité

Vous trouverez les consignes de sécurité correspondantes dans le cahier en annexe.

Avertissement !

Veillez lire toutes les consignes de sécurité, instructions, illustrations et caractéristiques techniques de cet outil électrique. Toute omission lors du respect des instructions ci-après peut entraîner des décharges électriques, un incendie et/ou de graves blessures.

Conservez toutes les consignes de sécurité et toutes les instructions pour l'avenir.

2. Description de l'appareil et volume de livraison**2.1 Description de l'appareil (figures 1/2a-2c)**

1. Interrupteur marche/arrêt
2. Verre de protection
3. Pare-étincelles
4. Recouvrement
5. Meule à sec
6. Meule de rectification sous arrosage
7. Support de pièce à usiner
8. Trous de fixation
9. Plaque de base
10. Réservoir d'eau
11. Vis à six pans creux
12. Rondelle, petite
13. Rondelle élastique petite
14. Écrou
15. Boulon à collet carré long
16. bouton de blocage petit
17. Boulon à collet carré court
18. Rondelle, grande
19. Rondelle élastique grande
20. Bouton de blocage grand

21. Capuchon obturateur

2.2 Volume de livraison

Veillez contrôler si l'article est complet à l'aide de la description du volume de livraison. S'il manque des pièces, adressez-vous dans un délai de 5 jours maximum après votre achat à notre service après-vente ou au magasin où vous avez acheté l'appareil muni d'une preuve d'achat valable. Veuillez consulter pour cela le tableau des garanties dans les informations service après-vente à la fin du mode d'emploi.

- Ouvrez l'emballage et prenez l'appareil en le sortant avec précaution de l'emballage.
- Retirez le matériel d'emballage tout comme les sécurités d'emballage et de transport (s'il y en a).
- Vérifiez si la livraison est bien complète.
- Contrôlez si l'appareil et ses accessoires ne sont pas endommagés par le transport.
- Conservez l'emballage autant que possible jusqu'à la fin de la période de garantie.

Danger !

L'appareil et le matériel d'emballage ne sont pas des jouets ! Il est interdit de laisser des enfants jouer avec des sacs et des films en plastique et avec des pièces de petite taille. Ils risquent de les avaler et de s'étouffer !

- Rectifieuse à arrosage et meuleuse à sec
- Verre de protection
- Pare-étincelles
- Support de pièce à usiner
- Vis à six pans creux (2x)
- Rondelle, petite (3x)
- Rondelle élastique petite (3x)
- Écrou (2x)
- Boulon à collet carré long
- Bouton de blocage petit
- Boulon à collet carré court
- Rondelle, grande
- Rondelle élastique grande
- Bouton de blocage grand
- Capuchon obturateur
- Mode d'emploi d'origine
- Consignes de sécurité

3. Utilisation conforme à l'affectation

La rectifieuse à arrosage et meuleuse à sec est un outil combiné pour le dégrossissage et la rectification de métaux, plastiques et autres matériaux sous réserve d'utiliser les meules correspondantes.

La rectifieuse à arrosage et meuleuse à sec est équipée d'une meule à sec et d'une meule à eau. Veuillez, s'il vous plaît, à ce que le dégrossissage soit effectué principalement à l'aide de la meuleuse à sec. La rectification s'effectue à l'aide de la meuleuse à eau, ce faisant il suffit de poser la pièce à usiner avec une légère pression. La rectifieuse à arrosage et meuleuse à sec a été développée pour le traitement et l'affûtage de lames, ciseaux, griffe bout plat et pour les outils à découper.

La machine doit exclusivement être employée conformément à son affectation ! Malgré l'emploi conforme à l'affectation, certains facteurs de risque résiduels ne peuvent être complètement supprimés. En raison de la construction et de la structure de la machine, les points suivants peuvent se produire.

- Contact avec le disque de ponçage à un endroit sans protection.
- Propulsion de pièces par la meule endommagée.
- Des pièces à usiner et des parties de celles-ci sont catapultées.
- Troubles de l'ouïe si vous n'employez pas de protection des oreilles.

La machine doit exclusivement être employée conformément à son affectation. Chaque utilisation allant au-delà de cette affectation est considérée comme non conforme. Pour les dommages en résultant ou les blessures de tout genre, le producteur décline toute responsabilité et l'opérateur/l'exploitant est responsable.

Veillez au fait que nos appareils, conformément à leur affectation, n'ont pas été construits, pour être utilisés dans un environnement professionnel, industriel ou artisanal. Nous déclinons toute responsabilité si l'appareil est utilisé professionnellement, artisanalement ou dans des sociétés industrielles, tout comme pour toute activité équivalente.

4. Données techniques

Tension du réseau : 220-240 V ~ 50 Hz
 Puissance absorbée :
 S1 170 W | S2 30 min 250 W
 Vitesse de rotation à vide n_0 : 2980 tr/min
 Catégorie de protection I
 Type de protection : IPX0
 Poids : env. 9,5 kg

Meule à sec :

Meule \varnothing max. 157 mm
 Meule \varnothing min. : 127 mm
 \varnothing meule : 150 mm
 Épaisseur de meule : 20 mm
 \varnothing trou meule : 32 mm
 Vitesse de rotation : 2980 tr/min
 Vitesse périphérique : 23,4 m/s
 Grain meule : K36

Meule de rectification sous arrosage :

Meule \varnothing max. : 207 mm
 Meule \varnothing min. : 173 mm
 \varnothing meule : 200 mm
 Épaisseur de meule : 40 mm
 \varnothing trou meule : 20 mm
 Vitesse de rotation : 134 tr/min
 Vitesse périphérique : 1,4 m/s
 Grain meule : K200

Durée de mise en circuit :

La durée de mise en circuit S2 30 min. (service bref) indique que le moteur de cette puissance nominale (250 W) ne doit être chargé en continu que pour le temps (30 min.) indiqué sur la plaque signalétique. Sinon, il se réchaufferait de façon inadmissible. Pendant la pause, le moteur refroidit jusqu'à sa température de départ.

Danger !

Bruit

Les valeurs de bruit ont été déterminées conformément à EN 62841.

Fonctionnement

Niveau de pression acoustique L_{pA} 79,4 dB(A)
 Imprécision K_{pA} 3 dB(A)
 Niveau de puissance acoustique L_{WA} 92,4 dB(A)
 Imprécision K_{WA} 3 dB(A)

Portez une protection de l'ouïe.

L'exposition au bruit peut entraîner une perte de l'ouïe.

Les valeurs d'émissions sonores indiquées ont été mesurées selon une méthode d'essai normée et peuvent être utilisées pour comparer un outil électrique avec un autre.

Les valeurs d'émissions sonores indiquées peuvent également être utilisées pour une estimation provisoire de la sollicitation.

Avertissement :

Les émissions sonores pendant l'utilisation effective de l'outil électrique peuvent différer des valeurs indiquées, en fonction du type d'emploi de l'outil électrique, en particulier du type de pièce usinée.

Limitez le niveau sonore et les vibrations à un minimum !

- Utilisez exclusivement des appareils en excellent état.
- Entretenez et nettoyez l'appareil régulièrement.
- Adaptez votre façon de travailler à l'appareil.
- Ne surchargez pas l'appareil.
- Faites contrôler l'appareil le cas échéant.
- Mettez l'appareil hors circuit lorsque vous ne l'utilisez pas.

Limitez le temps de travail !

Pour cela, tous les composants du cycle de fonctionnement doivent être pris en compte (par exemple, les temps pendant lesquels l'outil électrique est éteint et ceux pendant lesquels il est certes allumé mais fonctionne sans sollicitation).

Prudence !**Risques résiduels**

Même en utilisant cet outil électrique conformément aux prescriptions, il reste toujours des risques résiduels. Les dangers suivants peuvent apparaître en rapport avec la construction et le modèle de cet outil électrique :

1. Lésions des poumons si aucun masque anti-poussière adéquat n'est porté.
2. Déficience auditive si aucun casque anti-bruit approprié n'est porté.
3. Atteintes à la santé issues des vibrations main-bras, si l'appareil est utilisé pendant une longue période ou s'il n'a pas été employé ou entretenu dans les règles de l'art.

5. Avant la mise en service

Assurez-vous, avant de connecter la machine, que les données se trouvant sur la plaque de signalisation correspondent bien aux données du réseau.

Avertissement !

Enlevez systématiquement la fiche de contact avant de paramétrer l'appareil.

Retirez toujours la fiche de contact avant les travaux de maintenance et de montage.

- La machine doit être installée de manière stable.
- Avant le début du travail, il faut fixer solidement la meuleuse à l'établi ou similaire à l'aide des 4 trous de fixation (8) dans la plaque de base (9).
- Avant la mise en service, tous les recouvrements et dispositifs de sécurité doivent être montés dans les règles de l'art.
- Les meules doivent pouvoir tourner librement.
- Assurez-vous, avant de brancher la machine, que les données se trouvant sur la plaque signalétique correspondent bien aux données du réseau.
- Montez le capuchon obturateur (21) sur le côté inférieur du réservoir d'eau (10). Celui-ci doit être enfoncé avec un peu de force.

5.1 Montage du pare-étincelles / verre de protection (figures 3/4)

- Montez le pare-étincelles (3) sur la machine (figure 3).
- Utilisez pour ce faire les vis à six pans creux (11), les rondelles (12), les rondelles élastiques (13) et les écrous (14).
- Serrez le raccord vissé à l'aide de la clé à six pans 4 mm et de la clé à vis SW 8 mm. Remarque ! Non compris dans la livraison.
- Montez le verre de protection (2) à l'aide du boulon à collet carré (15), de la rondelle (12), de la rondelle élastique (13) et du bouton de blocage (16) sur le pare-étincelles (3) (figure 4).

5.2 Réglage du pare-étincelles (figure 5)

- Le pare-étincelles (3) peut être réglé dans la direction verticale à l'aide de ses trous oblongs.
- Desserrez pour ce faire les vis à six pans creux (11) et déplacez le pare-étincelles aussi près que possible de la meule (5).

- Avertissement ! L'écart entre la meule (5) et le pare-étincelles (3) doit être réglé aussi petit que possible et en aucun cas supérieur à 2 mm.
- Refixez ensuite le pare-étincelles (3).
- Avertissement ! Ajustez périodiquement le pare-étincelles (3) de telle sorte que l'usure de la meule (5) s'équilibre.

5.3 Montage du support de pièce à usiner (figure 6)

- Montez le support de pièce à usiner (7) sur la machine.
- Avertissement ! La surface inclinée du support de pièce à usiner doit pointer à l'opposé de la meule (5) !
- Utilisez pour ce faire le boulon à collet carré (17), la rondelle (18), la rondelle élastique (19) et le bouton de blocage (20).

5.4 Réglage du support de pièce à usiner (figure 7)

- Le support de pièce à usiner (7) peut être réglé dans la direction horizontale à l'aide de son trou oblong.
- Desserrez pour ce faire le bouton de blocage (20) et déplacez le support de pièce à usiner (7) aussi près que possible de la meule (5).
- Avertissement ! L'écart entre la meule (5) et le support de pièce à usiner (7) doit être réglé aussi petit que possible et en aucun cas supérieur à 2 mm.
- Refixez ensuite le support de pièce à usiner (7) avec le bouton de blocage (20).
- Avertissement ! Ajustez périodiquement le support de pièce à usiner (7) de telle sorte que l'usure de la meule (5) s'équilibre.

5.5 Remplacement de la meule à sec (figures 8-12)

- Avant le remplacement de la meule : Débranchez la fiche de contact !
- Desserrez les 3 vis (A) du recouvrement (4) au moyen de la clé à six pans 4 mm. Retirez les vis (A) jusqu'à la butée.
- Tournez à présent le recouvrement (4) dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le recouvrement (4) puisse être retiré devant le pare-étincelles (3).
- Retirez le recouvrement (4).
- Desserrez les vis à six pans creux (11) comme décrit au point 5.2, afin de déplacer le pare-étincelles (3) vers le haut. Positionnez le pare-étincelles (3) à la hauteur maximale.
- Remarque ! Utilisez un chiffon ou similaire

- pour bloquer la meule (5) contre la rotation.
- Desserrez l'écrou (B) en plaçant une clé à vis 19 mm et en maintenant la meule (5) avec un chiffon ou similaire.
- Remarque ! Clé à vis 19 mm non comprise dans la livraison.
- Remarque ! Tournez l'écrou (B) dans le sens de rotation de la meule (5).
- Retirez l'écrou (B), la bride (C) et l'ancienne meule.
- Avant de monter la nouvelle meule, nettoyez minutieusement toutes les pièces tournant en fonctionnement.
- Réinsérez la nouvelle meule (5), la bride (C) et l'écrou (B) dans l'ordre inverse et serrez-les.
- Remarque ! Serrez modérément l'écrou (B), le raccord vissé favorise en fonctionnement en raison de sa construction un blocage de la meule.
- Ensuite remontez le recouvrement (4) au moyen des 3 vis (A).
- Réglez le pare-étincelles (3) comme décrit au point 5.2.
- Avertissement ! Avant de travailler à nouveau avec l'appareil, il faut contrôler le bon fonctionnement des dispositifs de protection.
- Avertissement ! Utilisez toujours la meuleuse avec meule montée des deux côtés. Cela diminue le risque de toucher une broche rotative.

5.6 Remplacement de la meule de rectification sous arrosage (figures 13-15)

- Avant le remplacement de la meule : Débranchez la fiche de contact !
- Démontez les 3 vis (D) du réservoir d'eau (10) à l'aide du tournevis cruciforme. Remarque ! Le tournevis cruciforme n'est pas compris dans la livraison.
- Basculez à présent la machine vers l'avant jusqu'à ce que le réservoir d'eau (10) puisse être retiré vers le bas.
- Retirez le réservoir d'eau (10).
- Remarque ! Utilisez un chiffon ou similaire pour bloquer la meule (6) contre la rotation.
- Desserrez l'écrou (E) en plaçant une clé à vis 19 mm et en maintenant la meule (6) avec un chiffon ou similaire.
- Remarque ! Clé à vis 19 mm non comprise dans la livraison.
- Remarque ! Tournez l'écrou (E) dans le sens de rotation de la meule (6).
- Retirez l'écrou (E), la bride (F) et l'ancienne meule.

- Avant de monter la nouvelle meule, nettoyez minutieusement toutes les pièces tournant en fonctionnement.
- Réinsérez la nouvelle meule (6), la bride (F) et l'écrou (E) dans l'ordre inverse et serrez-les.
- Remarque ! Serrez légèrement l'écrou (E), le raccord vissé favorise un serrage de la meule lors du fonctionnement en raison de sa construction.
- Puis remontez le réservoir d'eau (10) avec les 3 vis(D).
- Avertissement ! Avant de travailler à nouveau avec l'appareil, il faut contrôler le bon fonctionnement des dispositifs de protection.
- Avertissement ! Utilisez toujours la meuleuse avec meule montée des deux côtés. Cela diminue le risque de toucher une broche rotative.

6. Commande

6.1 interrupteur Marche/Arrêt (1)

Mettez l'interrupteur Marche / Arrêt (1) en position I pour la mise en circuit.

Pour la mise hors circuit, mettez l'interrupteur Marche / Arrêt (1) en position 0.

Attendez, après la mise en service, jusqu'à ce que l'appareil ait atteint sa vitesse de rotation maximale. Ne commencez qu'alors le meulage.

6.2 Meulage à sec

- Pour le ponçage grossier, nous recommandons la meule grain grossier (5).
- Allumez la meuleuse à l'aide de l'interrupteur marche/arrêt (1).
- Posez la pièce à usiner sur le support de pièce à usiner (7) et guidez-la lentement le long de la meule (5) à l'angle souhaité jusqu'à ce qu'elle la touche.
- Déplacez la pièce à usiner légèrement d'avant en arrière afin d'obtenir un résultat d'affûtage optimal. De cette manière, la meule (5) s'use en outre uniformément. Laissez refroidir la pièce à usiner de temps en temps.

Attention !

Si lors du travail, la meule se bloque, retirez votre pièce à usiner et attendez que l'appareil atteigne à nouveau sa vitesse maximale. Le cas échéant approchez la pièce de la meule en exerçant moins de force.

6.3 Rectification sous arrosage

- Pour le ponçage fin, nous recommandons la meule grain fin (6).
- Vérifiez avant le début de la rectification sous arrosage que le capuchon obturateur (21) est monté.
- Vérifiez en outre qu'il y a suffisamment d'eau dans le réservoir d'eau (10) (1/3 de la meule de rectification sous arrosage (6) dans l'eau !).
- Allumez la meuleuse à l'aide de l'interrupteur marche/arrêt (1).
- Tenez la pièce à usiner des deux mains et abaissez-la lentement sur la meule (6).
- Vous pouvez également caler la pièce à usiner sur les dents du réservoir d'eau et la descendre sur la meule (6).

7. Remplacement de la ligne de raccordement réseau

Danger !

Si la ligne de raccordement réseau de cet appareil est endommagée, il faut la faire remplacer par le producteur ou son service après-vente ou par une personne de qualification semblable afin d'éviter tout risque.

8. Nettoyage, maintenance et commande de pièces de rechange

Danger !

Retirez la fiche de contact avant tous travaux de nettoyage.

8.1 Nettoyage

- Maintenez les dispositifs de protection, les fentes à air et le carter de moteur aussi propres (sans poussière) que possible. Frottez l'appareil avec un chiffon propre ou soufflez dessus avec de l'air comprimé à basse pression.
- Nous recommandons de nettoyer l'appareil directement après chaque utilisation.
- Nettoyez l'appareil régulièrement à l'aide d'un chiffon humide et un peu de savon. N'utilisez aucun produit de nettoyage ni détergeant; ils pourraient endommager les pièces en matières plastiques de l'appareil. Veillez à ce qu'aucune eau n'entre à l'intérieur de

l'appareil. La pénétration de l'eau dans un appareil électrique augmente le risque de décharge électrique.

8.2 Maintenance

Aucune pièce à l'intérieur de l'appareil n'a besoin de maintenance.

8.3 Commande de pièces de rechange :

Pour les commandes de pièces de rechange, veuillez indiquer les références suivantes:

- Type de l'appareil
- No. d'article de l'appareil
- No. d'identification de l'appareil
- No. de pièce de rechange de la pièce requise

Vous trouverez les prix et informations actuelles à l'adresse www.isc-gmbh.info

8.4 Transport

Transportez la machine uniquement en la soulevant au niveau du carter du moteur ou au niveau de la plaque de base (9). N'utilisez jamais les dispositifs de protection comme le verre de protection (2), le pare-étincelles (3) et le support de pièce à usiner (7) pour la manipulation ou le transport.

9. Mise au rebut et recyclage

L'appareil se trouve dans un emballage permettant d'éviter les dommages dus au transport. Cet emballage est une matière première et peut donc être réutilisé ultérieurement ou être réintroduit dans le circuit des matières premières. L'appareil et ses accessoires sont en matériaux divers, comme par ex. des métaux et matières plastiques. Les appareils défectueux ne doivent pas être jetés dans les poubelles domestiques. Pour une mise au rebut conforme à la réglementation, l'appareil doit être déposé dans un centre de collecte approprié. Si vous ne connaissez pas de centre de collecte, veuillez vous renseigner auprès de l'administration de votre commune.

10. Stockage

Entreposez l'appareil et ses accessoires dans un endroit sombre, sec et à l'abri du gel tout comme inaccessible aux enfants. La température de stockage optimale est comprise entre 5 et 30 °C. Conservez l'outil électrique dans l'emballage d'origine.



Uniquement pour les pays de l'Union Européenne

Ne jetez pas les outils électriques dans les ordures ménagères!

Selon la norme européenne 2012/19/CE relative aux appareils électriques et systèmes électroniques usés et selon son application dans le droit national, les outils électriques usés doivent être récoltés à part et apportés à un recyclage respectueux de l'environnement.

Possibilité de recyclage en alternative à la demande de renvoi :

Le propriétaire de l'appareil électrique est obligé, en guise d'alternative à un envoi en retour, à contribuer à un recyclage effectué dans les règles de l'art en cas de cessation de la propriété. L'ancien appareil peut être remis à un point de collecte dans ce but. Cet organisme devra l'éliminer dans le sens de la Loi sur le cycle des matières et les déchets. Ne sont pas concernés les accessoires et ressources fournies sans composants électroniques.

Toute réimpression ou autre reproduction de la documentation et des papiers joints aux produits, même sous forme d'extraits, est uniquement permise une fois l'accord explicite de l'ISC GmbH obtenu.

Sous réserve de modifications techniques

Informations service après-vente

Nous disposons dans tous les pays mentionnés dans le bon de garantie de partenaires de service après-vente compétents dont vous trouverez les coordonnées dans le bon de garantie. Ceux-ci se tiennent à votre disposition pour tout ce qui concerne le service après-vente comme les réparations, l'approvisionnement en pièces de rechange et d'usure ou l'achat de pièces de consommation.

Il faut tenir compte du fait que pour ce produit les pièces suivantes sont soumises à une usure liée à l'utilisation ou à une usure naturelle ou que les pièces suivantes sont nécessaires en tant que consommables.

Catégorie	Exemple
Pièces d'usure*	
Matériel de consommation/ pièces de consommation*	meules
Pièces manquantes	

*Pas obligatoirement compris dans la livraison !

En cas de vices ou de défauts, nous vous prions d'enregistrer le cas du défaut sur internet à l'adresse www.isc-gmbh.info. Veuillez donner une description précise du défaut et répondre dans tous les cas aux questions suivantes :

- est-ce que l'appareil a fonctionné une fois ou était-il défectueux dès le départ ?
- avez-vous remarqué quelque chose avant la panne (symptôme avant la panne) ?
- quel est le défaut de fonctionnement de l'appareil à votre avis (symptôme principal) ?
Décrivez ce défaut de fonctionnement.

Bon de garantie

Chère cliente, cher client,
nos produits sont soumis à un contrôle de qualité très strict. Si toutefois, il arrivait que cet appareil ne fonctionne pas parfaitement, nous en sommes désolés et nous vous prions de vous adresser à notre service après-vente à l'adresse indiquée sur le bon de garantie. Nous nous tenons également volontiers à votre disposition par téléphone au numéro de service après-vente indiqué. La garantie est valable dans les conditions suivantes :

1. Ces conditions de garantie s'adressent uniquement à des consommateurs, c'est à dire à des personnes physiques qui ne souhaitent ni utiliser ce produit dans le cadre de leur activité industrielle ou artisanale, ni dans le cadre de toute autre activité indépendante. Les conditions de garantie réglementent les prestations de garantie supplémentaires que le fabricant mentionné ci-dessous promet aux acheteurs de ses appareils en supplément de la prestation de garantie légale. Vos droits légaux en matière de garantie restent inchangés. Notre prestation de garanti est gratuite pour vous.
2. La prestation de garantie s'étend exclusivement aux défauts résultant d'une erreur de fabrication ou de matériau d'un appareil neuf du fabricant mentionné ci-dessous et acheté par vos soins. La prestation de garantie se limite selon notre décision soit à la résolution de tels défauts sur l'appareil, soit à l'échange de l'appareil.

Veillez au fait que nos appareils, conformément au règlement, n'ont pas été conçus pour être utilisés dans un environnement professionnel, industriel ou artisanal. Il n'y a donc pas de contrat de garantie quand l'appareil a été utilisé professionnellement, artisanalement ou par des sociétés industrielles ou exposé à une sollicitation semblable pendant la durée de la garantie.

3. Sont exclus de notre garantie :
 - les dommages liés au non-respect des instructions de montage ou en raison d'une installation incorrecte, au non-respect du mode d'emploi (en raison par ex. du branchement de l'appareil sur la tension de réseau ou le type de courant incorrect), au non-respect des dispositions de maintenance et de sécurité ou résultant d'une exposition de l'appareil à des conditions environnementales anormales ou d'un manque d'entretien et de maintenance.
 - les dommages résultant d'une utilisation abusive ou non conforme (comme par ex. une surcharge de l'appareil ou une utilisation d'outils ou d'accessoires non autorisés), de la pénétration d'objets étrangers dans l'appareil (comme par ex. du sable, des pierres ou de la poussière), de l'utilisation de la force ou de la violence (comme par ex. les dommages liés aux chutes).
 - les dommages sur l'appareil ou des parties de l'appareil résultant de l'usure normale liée à l'utilisation de l'appareil ou de toute autre usure naturelle.
4. La durée de garantie est de 24 mois et débute à la date d'achat de l'appareil. Les droits à la garantie doivent être revendiqués avant l'expiration de la durée de garantie dans un délai de deux semaines après avoir constaté le défaut. La revendication de droits à la garantie après expiration de la durée de garantie est exclue. La réparation ou l'échange de l'appareil n'entraîne ni une extension de la durée de garantie ni le début d'une nouvelle durée de garantie pour cet appareil ou toute autre pièce de rechange installée sur l'appareil. Cela est valable également dans le cas d'une intervention du service après-vente à domicile.
5. Pour faire valoir vos droits à la garantie, veuillez enregistrer l'appareil défectueux à l'adresse suivante : www.isc-gmbh.info. Veuillez garder à disposition la preuve d'achat ou tout autre justificatif de l'achat de votre nouvel appareil. Les appareils envoyés sans les justificatifs correspondants ou sans plaque signalétique sont exclus de la prestation de garantie en raison de l'impossibilité de les enregistrer. Si le défaut de l'appareil est inclut dans la garantie, vous recevrez sans délai un appareil réparé ou un nouvel appareil.

Bien entendu, nous réparons volontiers les défauts de votre appareil qui ne sont pas ou plus compris dans l'étendue de la garantie contre le remboursement des frais de réparation. Pour cela, veuillez envoyer l'appareil à notre adresse de service après-vente.

Pour les pièces d'usure, de consommation et manquantes, nous renvoyons aux restrictions de cette garantie conformément aux informations du service après-vente de ce mode d'emploi.