

**Instruction d'utilisation et consignes de sécurité pour les Disques à tronçonner diamantés / Brosse boisseau / Disques à tronçonner / Set de disques à tronçonner / ébarber**

**AVERTISSEMENT ! Pour minimiser le risque de blessures. Avant la première mise en service du matériel de ponçage, veuillez lire attentivement les consignes d'utilisation & de sécurité. Ces consignes d'utilisation et de sécurité doivent également être transmises à tous les autres utilisateurs.**

CONSERVEZ TOUTES LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ ET INSTRUCTIONS AFIN DE POUVOIR VOUS Y RÉFÉRER ULTRIEUREMENT !

**Informations générales sur les outils de ponçage et leurs propriétés**

- Les outils de ponçage sont fragiles, c'est pourquoi ils doivent être maniés avec une extrême précaution.
- L'utilisation d'outils de ponçage endommagés, mal fixés ou placés est dangereux et peut entraîner des blessures graves.

**Choix des outils de ponçage pour une utilisation sûre et conforme**

- Respecter les consignes données sur l'étiquette ou sur l'outil de ponçage ainsi que les limites d'utilisation, les consignes de sécurité et autres consignes.

**Maniement et stockage des outils de ponçage**

- Les outils de ponçage doivent être manipulés et transportés avec précaution.
- Les outils de ponçage doivent être entreposés de manière à ce qu'ils soient protégés de tout dommage ou de toute influence environnementale pouvant infliger des dommages. (Par ex. : humidité)

**Conditions à remplir avant l'utilisation des outils de ponçage**

- Les outils de ponçage doivent faire l'objet d'un contrôle de sécurité avant chaque mise en service.
- Les outils de ponçage endommagés ne doivent plus être utilisés.
- Les outils de ponçage ne doivent pas être montés sur des machines dont la vitesse de rotation est supérieure à la vitesse limite fixée pour les brosses ou l'outil de ponçage.

**Consignes de fixation**

- La fixation des outils de ponçage doit se faire en conformité avec les consignes du fabricant de l'outil de ponçage et de la machine.
- Après chaque fixation, un essai doit être effectué pendant une durée suffisamment longue. La vitesse maximale en fonctionnement donnée de l'outil de ponçage ne doit cependant pas être dépassée (vitesse de rotation).

**Ponçage (et/ou tronçonnage le cas échéant)**

- Respecter les informations utilisateur du fabricant de la machine.
- Avant la mise en service, installer tous les équipements de protection sur la machine.
- Aucun travail ne doit être exécuté sans que la sécurité ne soit assurée par les équipements de protection.
- L'utilisation des équipements de protection individuelle doit se faire conformément au type de machine et d'utilisation, par ex. protection des yeux et du visage, protection auditive, respiratoire, chaussures de sécurité, gants de protection et autres vêtements de protection.
- N'exécuter que les opérations de ponçage pour lesquelles l'outil de ponçage est adapté conformément au marquage (prise en compte des limites d'exploitation, des consignes de sécurité ou

d'autres données fournies).

**Consignes de sécurité pour toutes les applications**

**Consignes de sécurité communes pour le meulage et le tronçonnage :**

N'utilisez aucun accessoire qui n'est pas prévu et recommandé par le fabricant pour cet outil électrique. Le fait que vous puissiez mettre un accessoire en place sur votre appareil électrique ne garantit pas son utilisation sûre.

La vitesse admissible pour l'outil utilisé doit être au moins égale à la vitesse maximale indiquée sur l'outil électrique. Un accessoire qui tourne plus rapidement que la vitesse admissible peut se briser et être projeté.

Les meules, brides ou autres accessoires doivent être précisément adaptés à la broche de ponçage de votre outil électrique.

N'utilisez pas d'outils d'insertion endommagés.

Avant toute utilisation, contrôlez la présence de fendilllements et de fissures sur les outils d'insertion et les meules.

Si d'autres personnes sont présentes, veillez à maintenir une distance de sécurité avec votre espace de travail.

Toute personne pénétrant dans l'espace de travail doit porter un équipement de protection individuelle. Des fragments de la pièce à usiner ou des bris d'outils d'insertion peuvent être projetés et causer des blessures, même en dehors de l'espace de travail direct.

Ne déposez jamais l'outil électrique avant que l'outil d'insertion ne se soit complètement arrêté.

L'outil d'insertion en rotation peut entrer en contact avec la surface de dépose, ce qui risque de vous faire perdre le contrôle de l'outil électrique.

Ne laissez pas l'outil électrique fonctionner pendant que vous le portez. En cas de contact éventuel avec l'outil d'insertion en rotation, vos vêtements risquent d'être agrippés et l'outil pourrait vous blesser.

La vitesse admissible pour l'outil utilisé doit être au moins égale à la vitesse maximale indiquée sur l'outil électrique. Un accessoire qui tourne plus rapidement que la vitesse admissible peut se briser et être projeté.

Les meules, brides ou autres accessoires doivent être précisément adaptés à la broche de ponçage de votre outil électrique.

N'utilisez pas d'outils d'insertion endommagés.

Avant toute utilisation, contrôlez la présence de fendilllements et de fissures sur les outils d'insertion et les meules.

Si d'autres personnes sont présentes, veillez à maintenir une distance de sécurité avec votre espace de travail.

N'utilisez que des corps de meulage autorisés pour votre outil électrique ainsi que les capots de protection correspondants.

Tenez fermement l'outil électrique et mettez votre corps et vos bras dans une position dans laquelle vous pouvez amortir les forces du rebond. Utilisez toujours la poignée supplémentaire, le cas échéant, afin d'avoir le plus grand contrôle possible sur les forces de rebond ou les couples de réaction lors de la montée en vitesse.

Appuyez les plaques ou les grandes pièces à usiner afin de réduire le risque d'un rebond dû à une meule de tronçonnage coincée.

Ne poncez jamais avec la surface latérale d'une meule de tronçonnage.

Faites particulièrement attention lors de « coupes plongeantes » dans des parois existantes ou d'autres zones non visibles.

Travaillez de manière particulièrement prudente dans les zones de coins, de bords acérés, etc. Évitez que les outils utilisés ne rebondissent de la pièce à usiner et ne se coincent. L'outil d'insertion en rotation peut varier. Par conséquent, en raison des multiples facteurs, des intervalles de refroidissement suffisants doivent être prévus par l'utilisateur.

Evitez le blocage de la meule de tronçonnage ou une pression d'appui trop élevée.

Cela cause une perte de contrôle ou un rebond.

N'exécutez pas des coupes trop profondes.

Évitez la zone devant et derrière la meule de tronçonnage en rotation. Si la meule de tronçonnage se coince ou si vous interrompez le travail, coupez l'appareil et maintenez-le fixe jusqu'à l'arrêt complet de la meule. Ne tentez jamais de tirer la meule de tronçonnage en marche hors de la coupe, sans quoi un rebond peut se produire.

Ne remettez pas l'outil électrique dans la pièce à usiner. Laissez tout d'abord la meule de tronçonnage atteindre son régime plein avant de poursuivre prudemment la coupe.

Porter des lunettes de protection

Porter un casque de protection

Porter une protection auditive

Porter des gants de protection

Porter un masque anti-poussière

**Contenu et signification des marquages et des informations fournies**

- Ponçage manuel et à main levée non autorisé
- Uniquement pour le dégrossissage/Uniquement pour le ponçage
- Ne convient pas au dégrossissage
- Uniquement pour le tronçonnage
- Ne convient pas au tronçonnage
- Ne pas utiliser pour l'usinage de métaux
- Ponçage humide non autorisé
- Ponçage latéral non autorisé
- Ne pas utiliser en cas de dommages
- Utilisation avec un plateau support non autorisée

**Nettoyage et entretien**

N'utilisez en aucun cas des nettoyants caustiques ou abrasifs. Autrement, vous risquez d'endommager la surface du produit. Le produit doit toujours être propre, sec et dépourvu d'huile et de graisse. Pour le nettoyage, utilisez un chiffon non pelucheux légèrement humide.

**Consignes de sécurité supplémentaires pour le tronçonnage**

Evitez le blocage de la meule de tronçonnage ou une pression d'appui trop élevée.

Cela cause une perte de contrôle ou un rebond.

N'exécutez pas des coupes trop profondes.

Évitez la zone devant et derrière la meule de tronçonnage en rotation. Si la meule de tronçonnage se coince ou si vous interrompez le travail, coupez l'appareil et maintenez-le fixe jusqu'à l'arrêt complet de la meule. Ne tentez jamais de tirer la meule de tronçonnage en marche hors de la coupe, sans quoi un rebond peut se produire.

Ne remettez pas l'outil électrique dans la pièce à usiner. Laissez tout d'abord la meule de tronçonnage atteindre son régime plein avant de poursuivre prudemment la coupe.

Porter des lunettes de protection

Porter un casque de protection

Porter une protection auditive

Porter des gants de protection

Porter un masque anti-poussière

**Autres consignes de sécurité pour toutes les applications**

**Consignes de sécurité supplémentaires pour les disques de tronçonnage diamantés :**

Le rebond est la réaction soudaine à la suite d'un outil d'insertion en rotation (meule) qui s'accroche ou se bloque.

Si d'autres personnes sont présentes, veillez à maintenir une distance de sécurité avec votre espace de travail.

Un rebond est la conséquence d'une utilisation inappropriate ou

**Élimination**

L'emballage se compose de matériaux écologiques que vous pouvez éliminer dans un centre de recyclage des déchets.

Informez-vous auprès de votre commune ou de votre ville en ce qui concerne les possibilités d'élimination de l'appareil usagé.

**IAN 373556\_2104**

Conmetall Meister GmbH  
Oberkamper Str. 39  
42349 Wuppertal · DEUTSCHLAND  
E-Mail: meister-service@conmetallmeister.de  
Latest information · Stand der Informationen  
Mise à jour des informations · status van de informatie  
Stav informacií · Stav informácií · Stan informacij  
Informationsstatus · Actualización de la información:  
06/2021

**FR NL BE**

**8**

Coupe humide non autorisée  
 Débrancher la fiche secteur  
 est une marque déposée de Conmetall Meister GmbH · 42349 Wuppertal

Conserver soigneusement ces consignes de sécurité.  
Consigne pour le marquage sur le flanc du disque :

Format utilisé : MM/AAAA  
PD 11/21 = date de production  
EXP 02/24 = date d'expiration  
EXP vaut uniquement pour les disques à lamelles de tronçonnage/dégrossissage

Débrancher la fiche secteur  
 est une marque déposée de Conmetall Meister GmbH · 42349 Wuppertal  
Conserver soigneusement ces consignes de sécurité.  
Consigne pour le marquage sur le flanc du disque :

Format utilisé : MM/AAAA  
PD 11/21 = date de production  
EXP 02/24 = date d'expiration  
EXP vaut uniquement pour les disques à lamelles de tronçonnage/dégrossissage

**IAN 373556\_2104**

Conmetall Meister GmbH  
Oberkamper Str. 39  
42349 Wuppertal · DEUTSCHLAND  
E-Mail: meister-service@conmetallmeister.de  
Latest information · Stand der Informationen  
Mise à jour des informations · status van de informatie  
Stav informacií · Stav informácií · Stan informacij  
Informationsstatus · Actualización de la información:  
06/2021

**FR NL BE**

**8**

**NL BE** **Gebruiks- en veiligheidsinstructies voor Set diamant slipschijven/Pannenborstel/Doorslijpschijvenset/Doorslijp-/vijlschijf-set**

**WAARSCHUWING! Om de kans op letsel te verminderen. Lees eerst de gebruiks- en veiligheidsinstructies zorgvuldig door, voordat het slijpgereedschap in gebruik wordt genomen. Deze gebruiks- en veiligheidsinstructies moeten eveneens aan andere gebruikers worden doorgegeven.**

BEWAAR ALLE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES EN AANWIJZINGEN VOOR TOEKOMSTIG GEBRUIK!

**Algemene informatie over slijpgereedschappen en de eigenschappen daarvan**

- Slijpgereedschappen zijn gevoelig voor breken, daarom moet er uiterst zorgvuldig mee om worden gegaan.
- Het gebruik van beschadigde, onjuist opgespannen of aangebrachte slijpgereedschappen is gevvaarlijk en kan tot ernstig lichamelijk letsel leiden.

**Vóór het gebruik van het slijpgereedschap moet aan de onderstaande voorwaarden zijn voldaan**

- Slijpgereedschappen moeten voorafgaand aan elk gebruik eerst visueel worden gecontroleerd.
- Beschadigd slijpgereedschap mag niet meer worden gebruikt.
- Borstels en slijpgereedschappen mogen niet worden gemonteerd op machines waarvan het toerental boven het maximale toerental van de borstel of het slijpgereedschap ligt.

**Gebruiksaanwijzing voor het opspannen**

- Het opspannen van slijpgereedschappen moet in overeenstemming met de instructies van de fabrikant van het slijpgereedschap en de machine worden uitgevoerd.
- Na het opspannen moet altijd eerst gedurende een bepaalde tijd worden proefgedraaid, waarbij de aangegeven maximale werksnelheid (het toerental) van het slijpgereedschap niet mag worden overschreden.

**Slijpmodus (en/of doorslijpmodus, indien van toepassing)**

- Neem de gebruikersinformatie van de fabrikant van de machine in acht.
- Breng voorafgaand aan de ingebruikname eerst alle veiligheidsvoorzieningen op de machine aan.
- Voer geen werkzaamheden zonder beveiling van de veiligheidsvoorzieningen uit.
- Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen in overeenstemming met het soort machine en de toepassing, zoals oog- en gelaatsbescherming, gehoorbescherming, adembescherming, veiligheidsschoenen, veiligheidshandschoenen en andere beschermende kleding.

**Keuze van slijpgereedschappen voor veilig gebruik in overstemming met de voorschriften**

- Op het etiket van het slijpgereedschap vermelde gegevens evenals gebruiksbeparingen, veiligheidsvoorschriften of andere aanwijzingen moeten in acht worden genomen.

**Gebruiks- en veiligheidsinstructies voor het doorslijpen**

- Voer alleen slijpwerkzaamheden uit waarvoor het slijpgereedschap volgens de betreffende specificaties geschikt is (hou rekening met eventuele gebruiksbeparingen, veiligheidsinstructies en andere informatie).
- Schakel een handslipmachine eerst uit en wacht totdat deze helemaal tot stilstand is gekomen, voordat u hem op de grond of op de werkbank legt.

**Veiligheidsinstructies voor alle toepassingen**

**Extra veiligheidsinstructies voor het slijpen en doorslijpen:**

- Alleen voor het doorslijpen! Niet voor het voorbewerken!
- Niet geschikt voor metaal! Gevaar voor letsel! Slijpen en koelen veroorzaken, ook buiten het directe werkgebied.
- Monteer diamantdoorslijpschijven altijd zodanig dat slagen in de hoogte of naar opzij worden vermeden
- Niet in het materiaal heen en weer bewegen, maar rustig doorslijpen
- Werk alleen onder een rechte hoek en in een rechte lijn om het risico op scheuren in de kern of het uitbreken van segmenten te hebben.
- Oefen bij het slijpen geen extra druk uit; het gewicht van de machine volstaat
- Let er bij diamantdoorslijpschijven op dat de gespecificeerde koeltijden in acht worden genomen.
- Afhankelijk van het doorslijpvermogen, de manier van doorslijpen en het bewerkte materiaal kunnen deze verschillen. Door de

**Gebruik in geen geval beschadigd bewerkingsgereedschap.**

**Bijkomende veiligheidsinstructies voor alle toepassingen**

- Vermijd het gebied vóór en achter de roterende doorslijpschijf. Wanneer de doorslijpschijf in het werkstuk vastgeklemd raakt of u het werk wilt onderbreken, schakel het apparaat dan uit en wacht rustig totdat de schijf helemaal tot stilstand is gekomen. Probeer in geen geval de nog draaiende doorslijpschijf uit de zaagsnede te trekken, want dan kan alsnoog een terugslag plaatsvinden.
- Stekker uit het stopcontact trekken
- Maak geen overmatig diepe sneden.
- Niet toegestaan voor natsslippen
- Niet toegestaan voor zijde-slijpen
- Niet gebruiken bij beschadiging
- Alleen toegestaan in combinatie met een steunschijf
- Alleen toegestaan voor nat-slijpen
- Veiligheidsinstructies in acht nemen
- Oogbescherming dragen
- Veiligheidshelm dragen
- Gehoorbescherming dragen

**Service**

Conmetall Meister GmbH  
Oberkamper Str. 39  
42349 Wuppertal  
DUITSLAND  
E-mail: meister-service@conmetallmeister.de

**Afvalverwijdering**

**Extra veiligheidsinstructies voor diamantdoorslijpschijven:**

- Mogelijkheden voor het afvoeren van het afgedankte product kunt u opvragen bij uw gemeente- of stadsbestuur.
- Inhoud en betekenis van de aanduiding en bijgevoegde informatie
- IAN 373556\_2104
- Reiniging en onderhoud
- Keuze van slijpgereedschappen voor veilig gebruik in overstemming met de voorschriften

