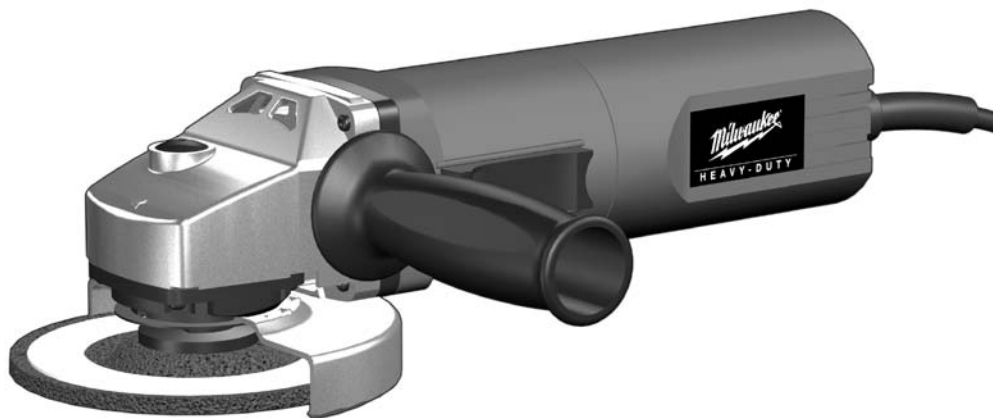


# Milwaukee®

Nothing but **HEAVY DUTY**®



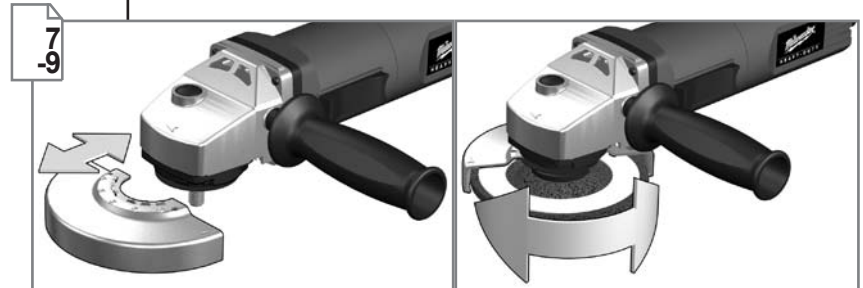
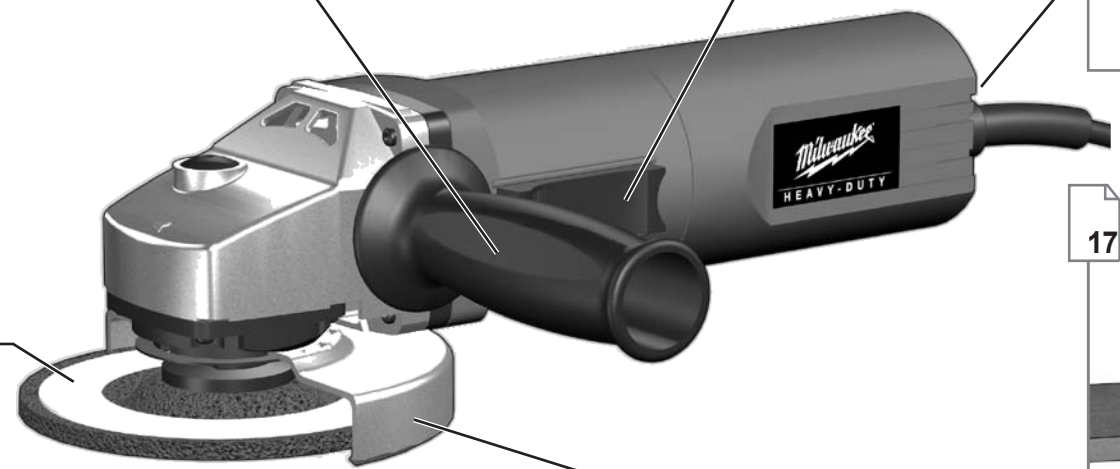
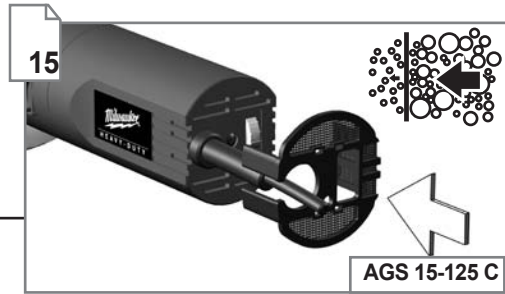
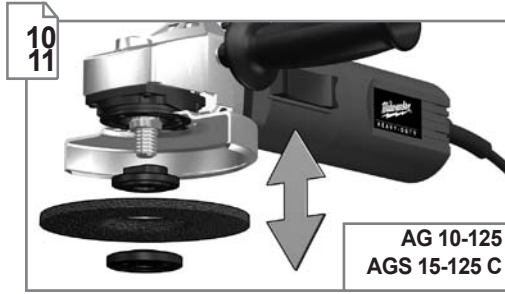
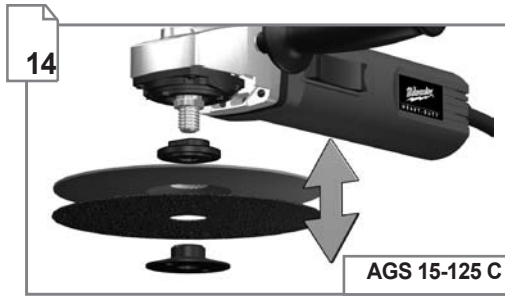
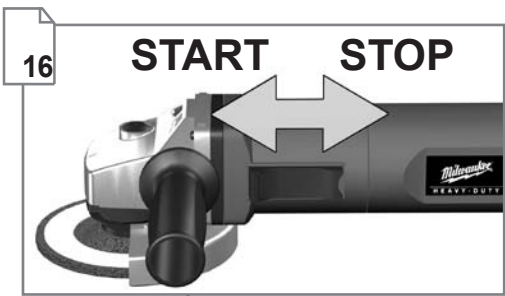
## **AG 10-125 (X)** **AG 12-125 (X)** **AG 15-125 (X)C** **AGV 15-125 (X)C** **AGS 15-125 C**

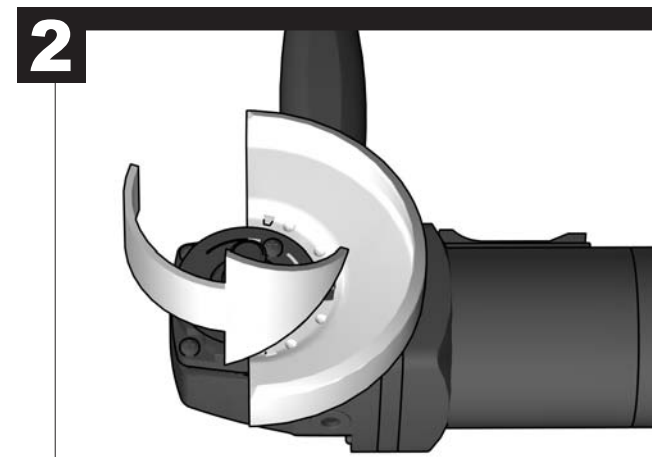
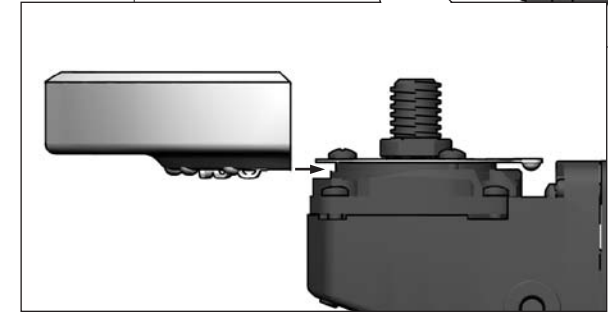
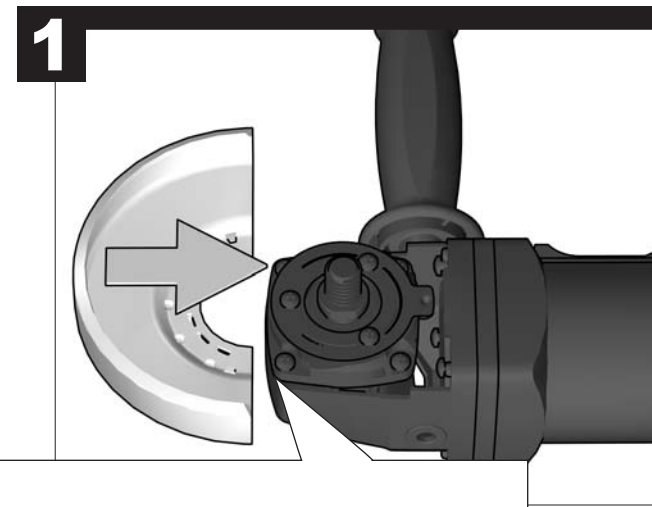
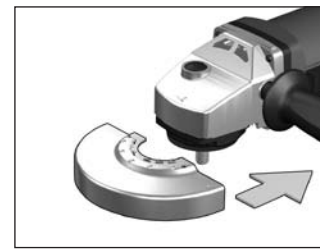
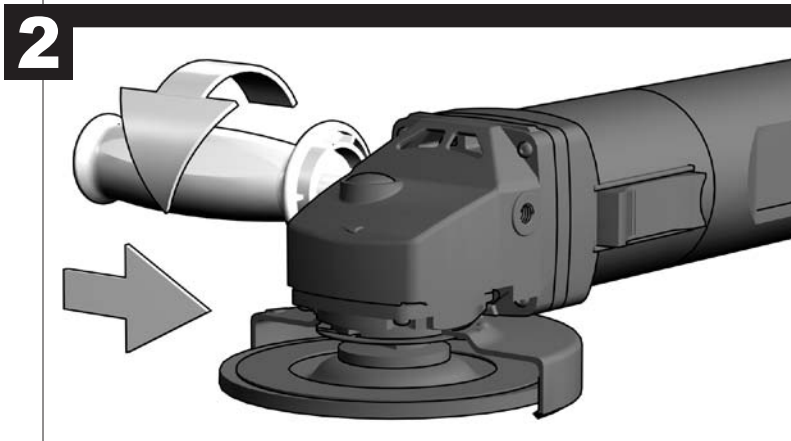
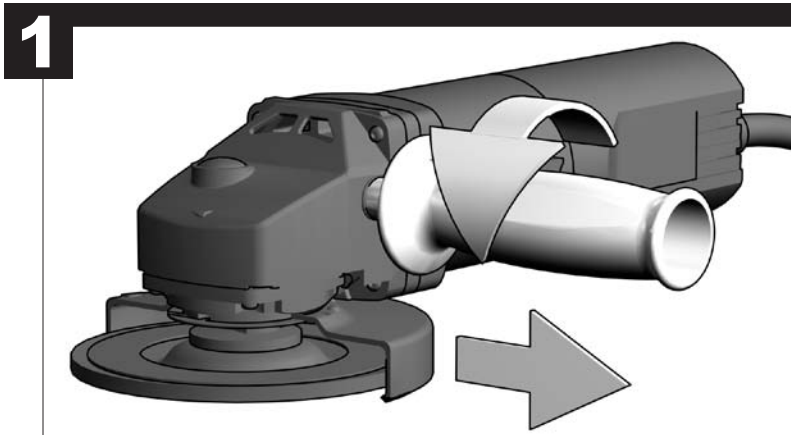
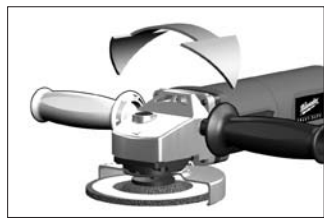
Original instructions  
Originalbetriebsanleitung  
Notice originale  
Istruzioni originali  
Manual original  
Oorspronkelijke  
gebruiksaanwijzing  
Original brugsanvisning  
Original bruksanvisning  
Bruksanvisning i original  
Alkuperäiset ohjeet

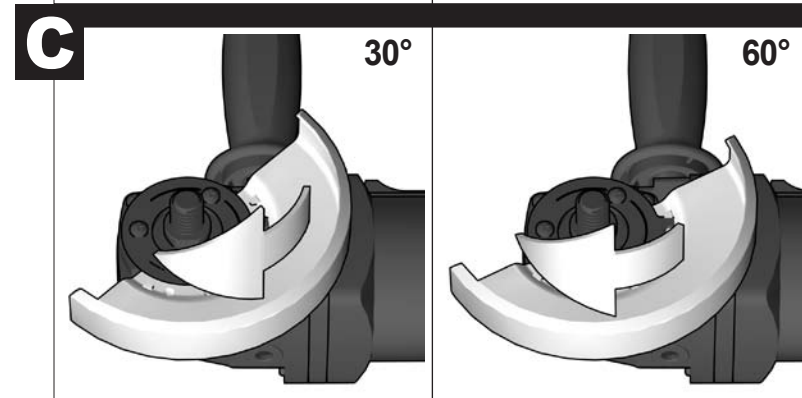
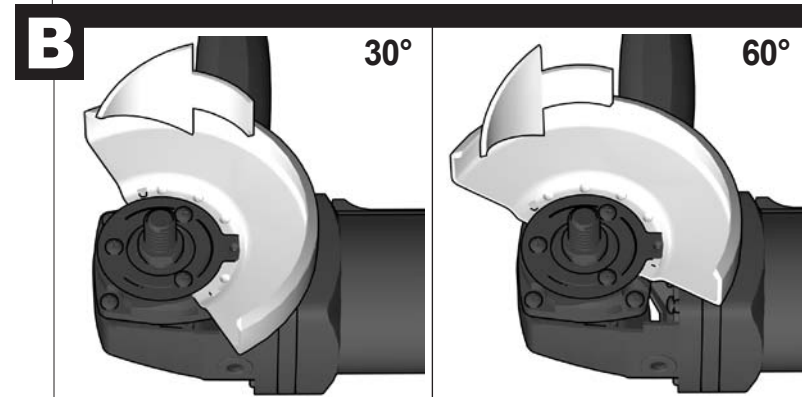
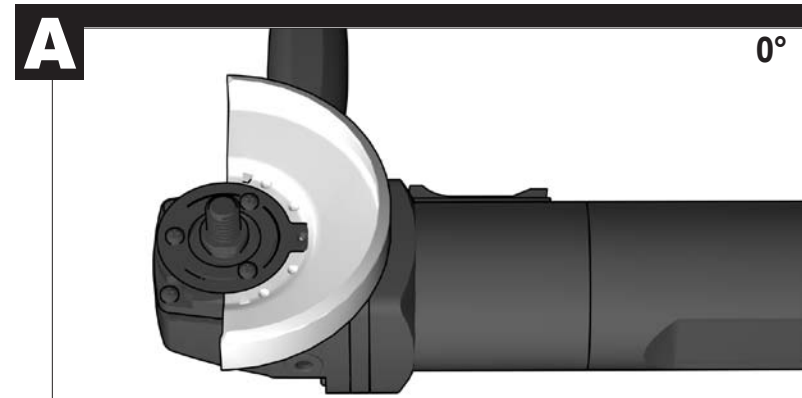
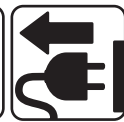
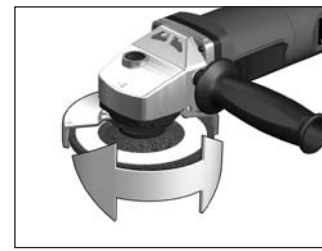
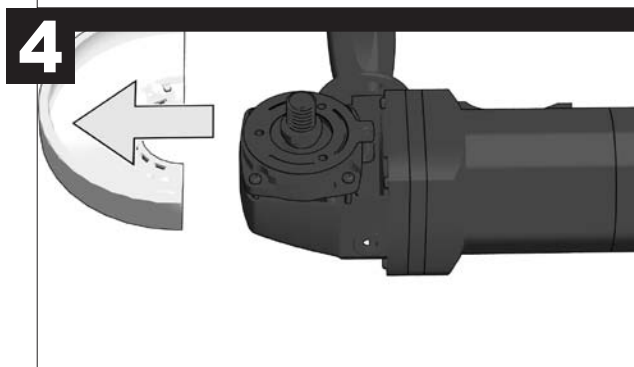
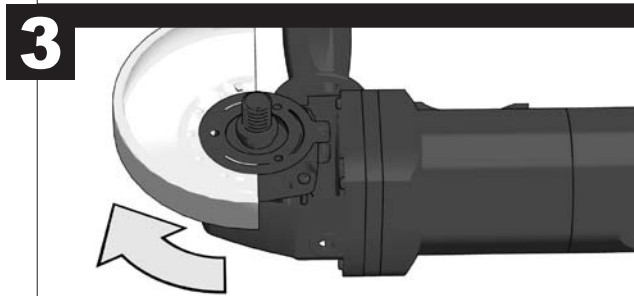
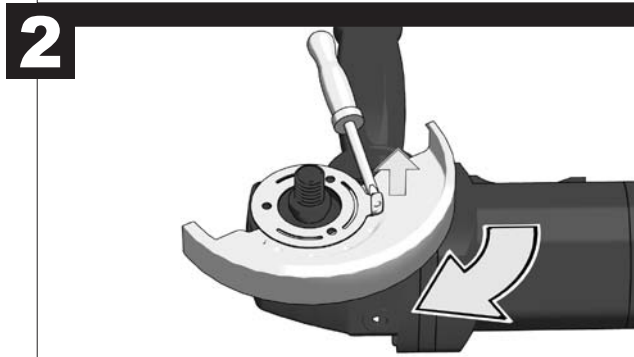
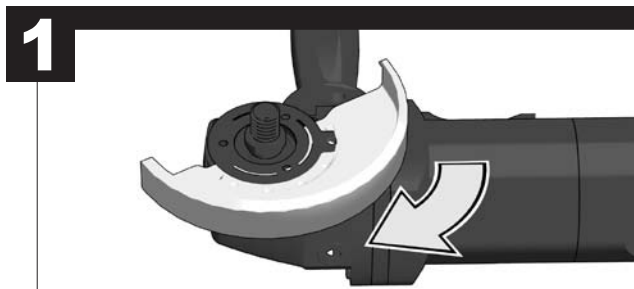
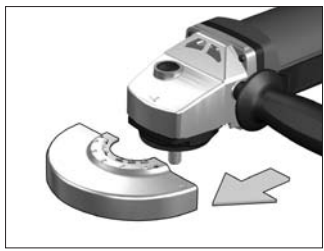
Πρωτότυπο οδηγιών χρήσης  
Orijinal işletme talimatı  
Původním návodem k  
používání  
Pôvodný návod na použitie  
Instrukcją oryginalną  
Eredeti használati utasítás  
Izvirna navodila  
Originalne pogonske upute  
Instrukcijām oriģinālvalodā  
Originalni instrukcija

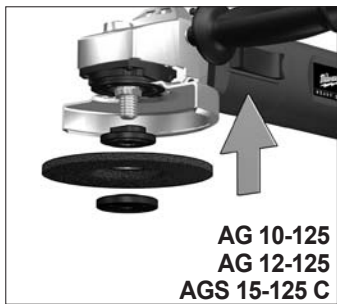
Algupärane kasutusjuhend  
Оригинальное руководство  
по эксплуатации  
Оригинално ръководство за  
експлоатация  
Instrucțiuni de folosire  
originale  
Оригинален прирачник за  
работа  
原始的指南

|   |  |                    |           |
|---|--|--------------------|-----------|
| Technical Data, Safety Instructions, Specified Conditions of Use, EC-Declaration of Conformity, Mains connection, Electronics, Maintenance, Symbols   | Please read and save these instructions!   | <b>ENGLISH</b>     | <b>18</b> |
| Technische Daten, Sicherheitshinweise, Bestimmungsgemäße Verwendung, CE-Konformitätserklärung, Netzanschluss, Elektronik, Wartung, Symbole  | Bitte lesen und aufbewahren!   | <b>DEUTSCH</b>     | <b>19</b> |
| Caractéristiques techniques, Instructions de sécurité, Utilisation conforme aux prescriptions, Déclaration CE de Conformité, Branchement secteur, Electronique, Entretien, Symboles         | Prière de lire et de conserver!  | <b>FRANÇAIS</b>    | <b>20</b> |
| Dati tecnici, Norme di sicurezza, Utilizzo conforme, Dichiarazione di Conformità CE, Collegamento alla rete, Elettronica, Manutenzione, Simboli   | Si prega di leggere le istruzioni e di conservarle!                                      | <b>ITALIANO</b>    | <b>21</b> |
| Datos técnicos, Instrucciones de seguridad, Aplicación de acuerdo a la finalidad, Declaración de Conformidad CE, Conexión eléctrica, Mantenimiento, Símbolos                                | Lea y conserve estas instrucciones por favor!  | <b>ESPAÑOL</b>     | <b>22</b> |
| Características técnicas, Instruções de segurança, Utilização autorizada, Declaração de Conformidade CE, Ligação à rede, Eletrônica, Manutenção, Símbolo                                    | Por favor leia e conserve em seu poder!  | <b>PORTUGUES</b>   | <b>23</b> |
| Technische gegevens, Veiligheidsadviezen, Voorgeschreven gebruik van het systeem, EC-Konformiteitsverklaring, Netaansluiting, Elektroniek, Onderhoud, Symbolen                              | Lees en let goed op deze adviezen!   | <b>NEDERLANDS</b>  | <b>24</b> |
| Tekniske data, Sikkerhedshenvisninger, Tiltænkt formål, CE-Konformitetserklæring, Netttilslutning, Elektronik, Vedligeholdelse, Symboler  | Vær venlig at læse og opbevare!  | <b>DANSK</b>       | <b>25</b> |
| Tekniske data, Spesielle sikkerhetshenvisninger, Formålmessig bruk, CE-Samsvarserklæring, Nettlikopling, Elektronikk, Vedlikehold, Symboler   | Vennligst les og oppbevar!   | <b>NORSK</b>       | <b>26</b> |
| Tekniska data, Säkerhetsutrustning, Använd maskinen Enligt anvisningarna, CE-Försäkran, Nätanslutning, Elektronik, Skötsel, Symboler  | Var god läs och tag tillvara dessa instruktioner!  | <b>SVENSKA</b>     | <b>27</b> |
| Tekniset arvot, Turvallisuusohjeet, Tarkoituksenmukainen käyttö, Todistus CE-standardinmukaisuudesta, Verkkoliitäntä, Elektronikka, Huolto, Symbolit  | Lue ja säilytö!  | <b>SUOMI</b>       | <b>28</b> |
| Τεχνικά στοιχεία, Ειδικές υποδείξεις ασφαλείας, Χρήση σύμφωνα με το σκοπό προορισμού, Δήλωση πιστοποίησης, Συνδεση στο ηλεκτρικό δίκτυο, Ηλεκτρονική Ρυθμιση, Συντηρηση, Συμβολα            | Παρακαλώ διαβάστε τις και φυλάξτε τις!   | <b>ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b>    | <b>29</b> |
| Teknik veriler, Güvenliğiniz için talimatlar, Kullanım, CE uygunkul beyanice, Şebeke bağlantısı, Elektronik, Bakım, Semboller   | Lütfen okuyun ve saklayın  | <b>TÜRKÇE</b>      | <b>30</b> |
| Technická data, Speciální bezpečnostní upozornění, Oblast využití, Ce-prohlášení o shodě, Připojení na síť, Elektronika, Udržba, Symboly  | Po přečtení uschovejte   | <b>ČESKY</b>       | <b>31</b> |
| Technické údaje, Špeciálne bezpečnostné pokyny, Použitie podľa predpisov, CE-Vyhlasenie konformity, Sieťová pripojka, Elektronika, Udržba, Symboly  | Prosím prečítať a uschovať!  | <b>SLOVENSKY</b>   | <b>32</b> |
| Dane techniczne, Specjalne zalecenia dotyczace bezpieczenstwa, Uzytkowanie zgodnie z przeznaczeniem, Świadectwo zgodności ce, Podłączenie do sieci, Układ Elektroniczny, Gwarancja, Symboly | Prosimy o uwazne przeczytanie i przestrzezenie zalecen zamie szczonych w tej instrukcji. | <b>POLSKI</b>      | <b>33</b> |
| Műszaki adatok, Különleges biztonsági tudnivalók, Rendeltetésszerű használat, Ce-azonossági nyilatkozat, Hálózati csatlakoztatás, Elektronika, Karbantartás, Szimbólumok                    | Olvassa el és őrizze meg   | <b>MAGYAR</b>      | <b>34</b> |
| Tehnični podatki, Specialni varnostni napotki, Uporaba v skladu z namembnostjo, Ce-izjava o konformnosti, Omrežni priključek, Elektronika, Vzdrževanje, Simboli                             | Prosimo preberite in shranite!   | <b>SLOVENSKO</b>   | <b>35</b> |
| Tehnički podaci, Specijalne sigurnosne upute, Propisna upotreba, CE-Izjava konformnosti, Priključak na mrežu, Elektronika, Održavanje, Simboli  | Molimo pročitati i sačuvati  | <b>HRVATSKI</b>    | <b>36</b> |
| Tehniskie dati, Speciālie drošības noteikumi, Noteikumiem atbilstošs izmantojums, Atbilstība CE normām, Tīkla pieslēgums, Elektronika, Apkope, Simboli                                      | Pielikums lietošanas pamācībai   | <b>LATVISKI</b>    | <b>37</b> |
| Techniniai duomenys, Ypatingos saugumo nuorodos, Naudojimas pagal paskirtį, CE Atitikties pareškimas, Elektros tinklo jungtis, Elektroninis Valdymas, Techninis aptarnavimas, Simboliai     | Prašome perskaityti ir neišmesti!  | <b>LIETUVIŠKAI</b> | <b>38</b> |
| Tehnilised andmed, Spetsiaalsed turvajuhised, Kasutamise vastavalt otstarbele, EU Vastavusavaldus, Võrku ühendamine, Elektroonika, Hooldus, Sümbolid  | Palun lugege läbi ja hoidke alal!  | <b>EESTI</b>       | <b>39</b> |
| Технические данные, Рекомендации по технике безопасности, Использо- вание, Подключение к электросети, Электроника, Обслуживание, Символы  | Пожалуйста, прочтите и сохраните настоящую! инструкцию                                   | <b>РУССКИЙ</b>     | <b>40</b> |
| Технически данни, Специални указания за безопасност, Използване по предназначение, CE-Декларация за съответствие, Свързване към мрежата, Електроника, Поддръжка, Символи                    | Моля прочетете и запазете!   | <b>БЪЛГАРСКИ</b>   | <b>41</b> |
| Date tehnice, Instrucțiuni de securitate, Condiții de utilizare specificate, Declarație de conformitate, Alimentare de la rețea, Electronice, Intreținere, Simboluri                        | Va rugăm citiți și păstrați aceste instrucțiuni!   | <b>ROMÂNIA</b>     | <b>42</b> |
| Технички Податоци, Упатство За Употреба, Специфицирани Услови На Употреба, Еу-декларација За Сообразност, Главни Врски, Електроника, Одржување, Символи                                     | Ве молиме прочитајте го и чувајте го ова упатство!                                       | <b>МАКЕДОНСКИ</b>  | <b>43</b> |
| 技术数据, 特殊安全指示, 正确地使用机器, 欧洲安全规定说明, 电源插头, 电子, 维修, 符号   | 请仔细阅读并妥善保存!  | <b>中文</b>          | <b>44</b> |

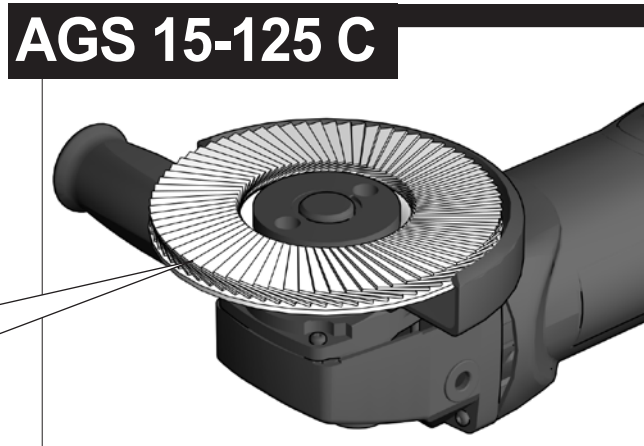
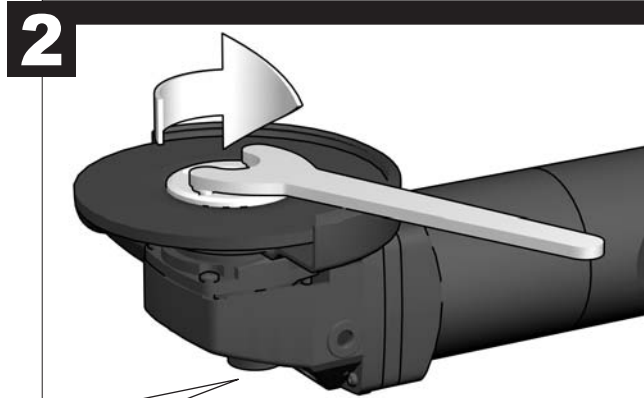
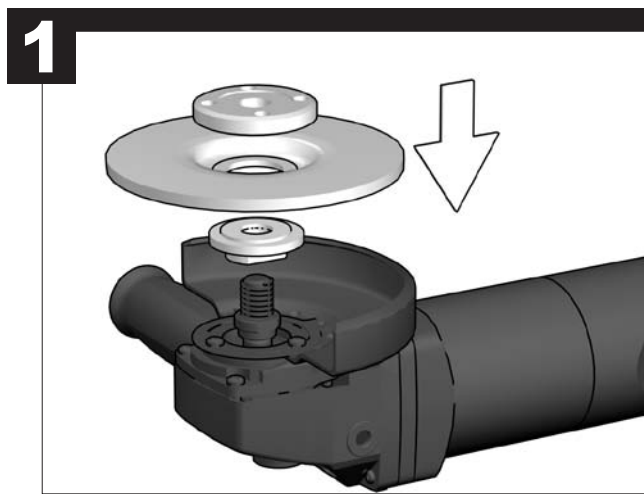








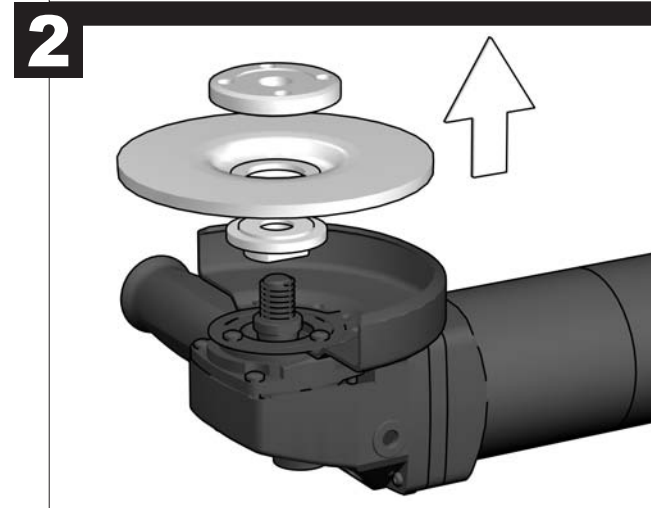
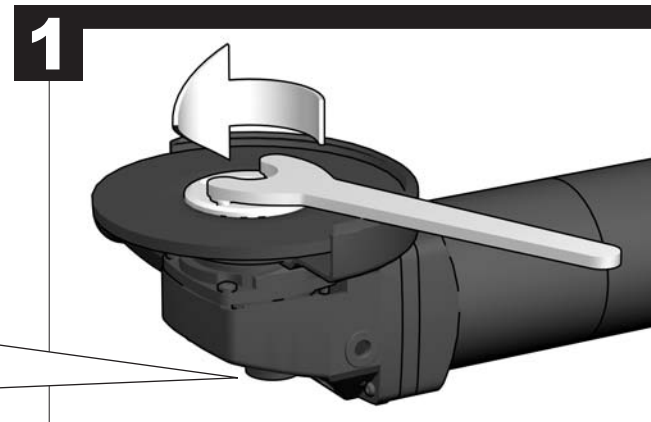
AG 10-125  
AG 12-125  
AGS 15-125 C

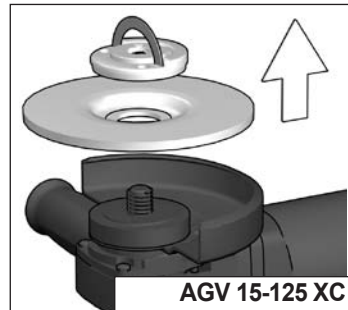
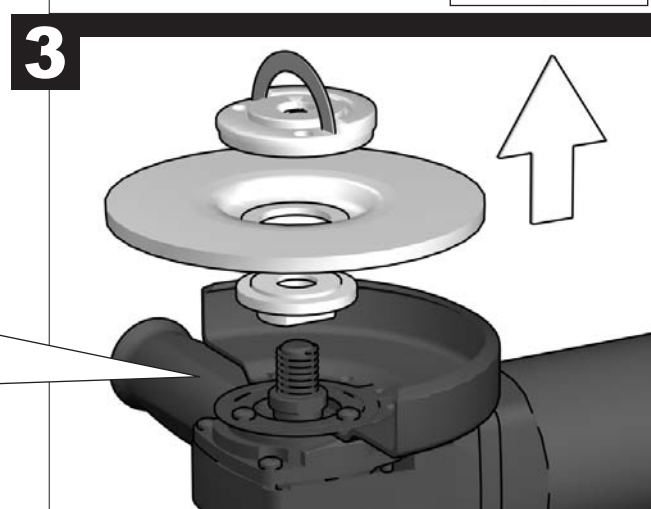
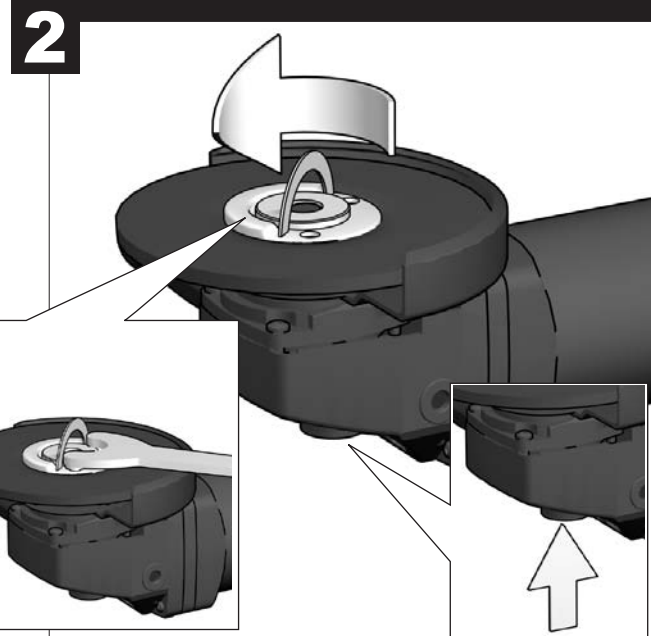
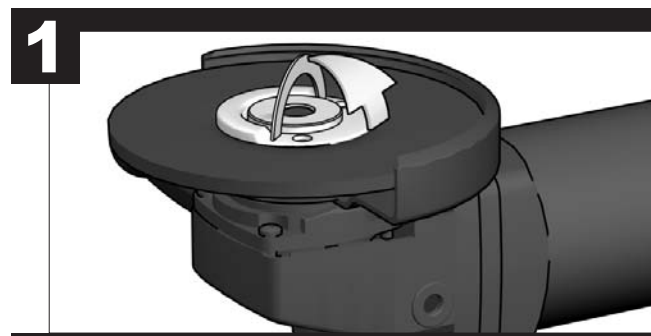
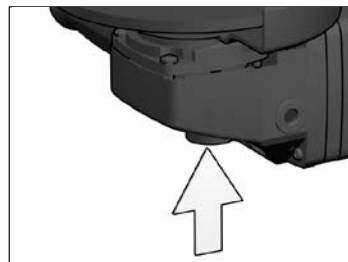
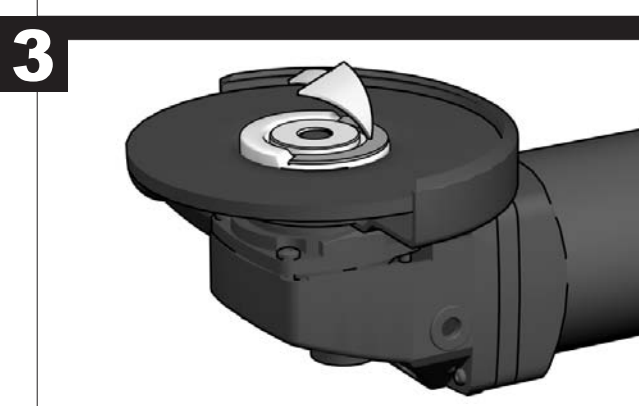
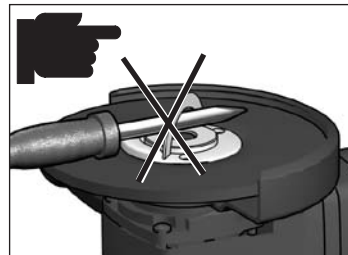
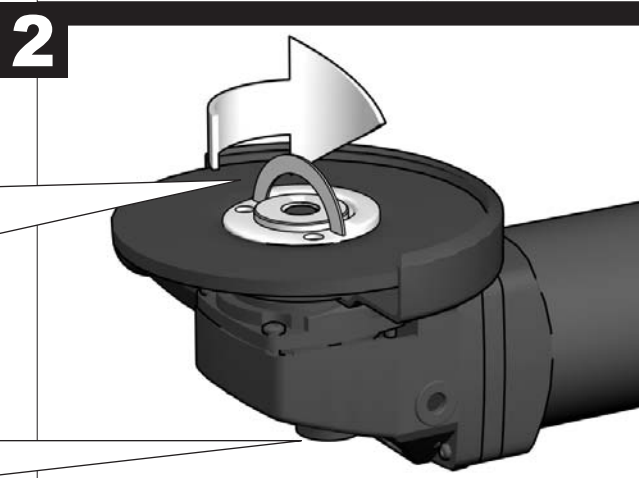
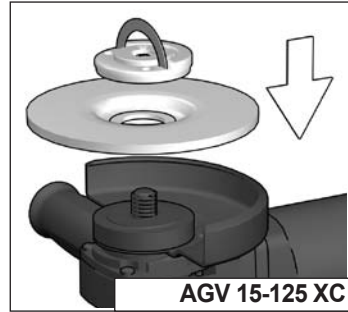
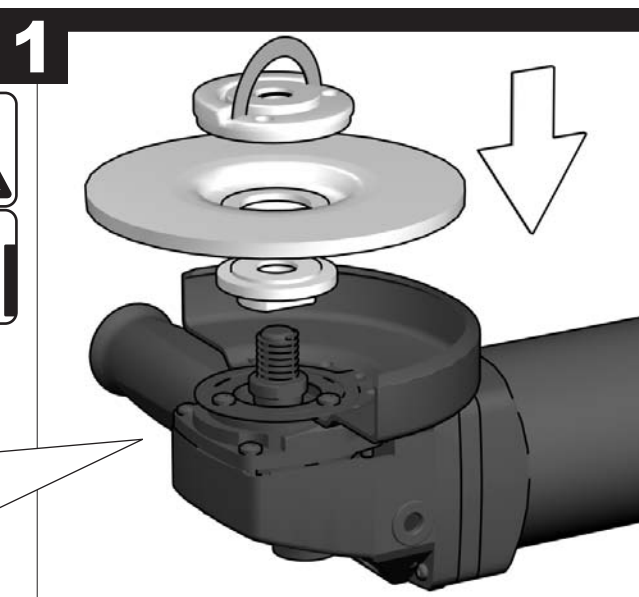


...55 m/s



AG 10-125  
AG 12-125  
AGS 15-125 C



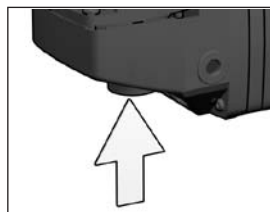
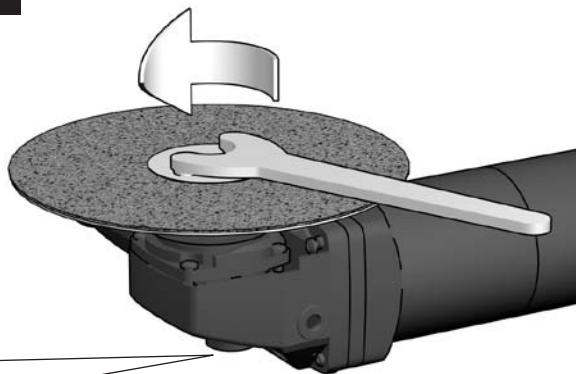




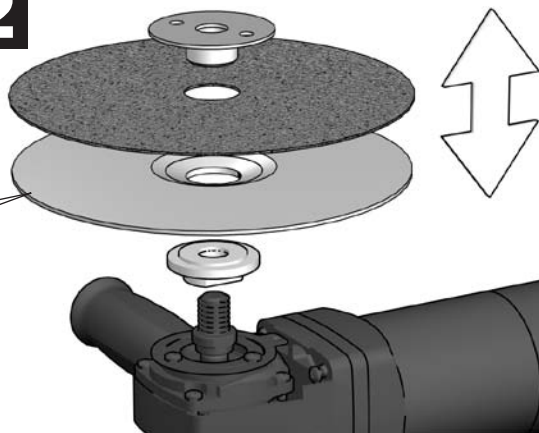
AGS 15-125 C



1

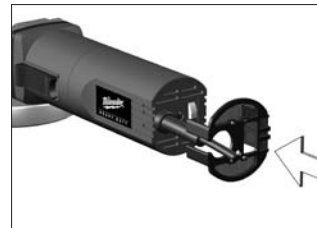
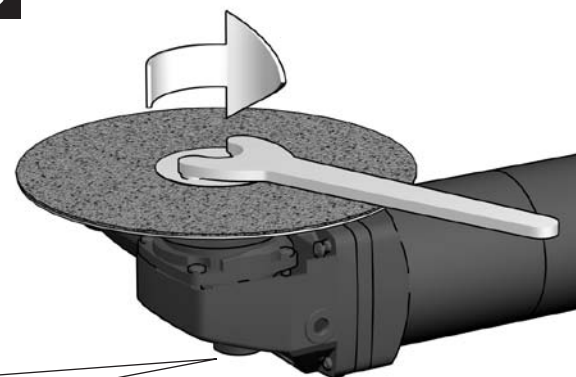


2

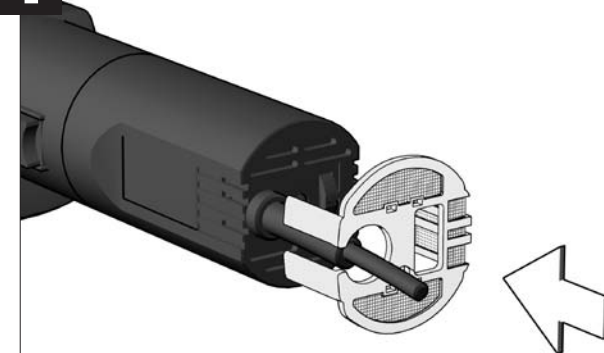


∅ 180 mm

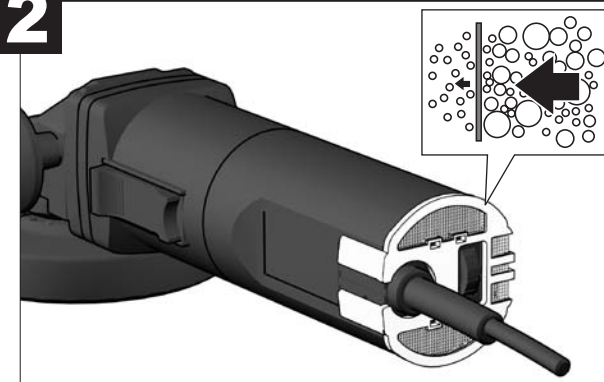
3



1



2



For effective capability of the machine, it must be cleaned the dust protection shield.

Um die Leistungsfähigkeit der Maschine zu erhalten, muss das Staubschutzgitter regelmäßig gereinigt werden.

La grille de protection contre la poussière doit être nettoyée régulièrement afin de conserver la bonne performance de la machine.

Per conservare la capacità funzionale della macchina è indispensabile pulire regolarmente la griglia di protezione dalla polvere.

Para conservar la potencia de la máquina, se ha de limpiar regularmente la rejilla protectora contra polvo.

Para preservar a eficiência da máquina, deve limpar-se regularmente a grelha de protecção contra poeiras.

Voor het vermogensbehoud van de machine moet het stofrooster regelmatig gereinigt worden.

For at bevare maskinens ydeevne skal støvgitteret jævnligt renses.

For å beholde effektiviteten til maskinen må støvgitteret renses regelmessig.

För att behålla maskinens ledningsförmåga måste dammskyddsnetet rengöras regelbundet.

Jotta koneen teho säilyy täydellä tasolla, täytyy pölynsuojaritilä puhdistaa säännöllisin väliajoin.

Για να διατηρείται η αποδοτικότητα της μηχανής, πρέπει να καθαρίζεται τακτικά το προστατευτικό πλέγμα έναντι σκόνης.

Makinenin verimini muhafa za etmek için tozdan koruma kafeslerinin düzenli olarak temizlenmesi gerekir.

Kvůli zachování výkonnosti stroje se musí prachová mřížka pravidelně čistit.

Za ohranitev zmogljivosti stroja, je zaščitno protiprašno rešetko potrebno redno očistiti.

Aby utrzymać wydajność maszyny siatka ochronna przeciwpyłowa musi być regularnie czyszczona.

A gép teljesítőképességének megőrzéséhez rendszeresen ki kell tisztítani a porvédő rácsot.

Za ohranitev zmogljivosti stroja, je zaščitno protiprašno rešetko potrebno redno očistiti.

Da bi se učinak stroja održao sezajitne rešetke protiv prašine moraju redovito čistiti.

Lai saglabātu mašīnas jaudu, putekļu aizsargreģis ir regulāri jātīra.

Norint išsaugoti mašinos pajėgumą, reguliariai būtina valyti nuo dulkių apsaugančias groteles.

Selleks et masina jõudlus säilib, tuleb tolmukaitsevõre regulaarselt puhastada.

Для сохранения производительности машины необходимо регулярно очищать пылезащитную решетку.

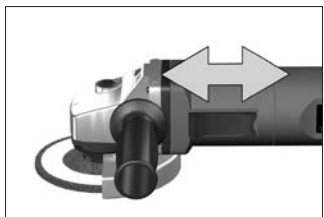
Za da zapazite работната мощност на машината, решетката за защита от прах редовно трябва да бъде почиствана.

Pentru a menține capacitatea de lucru a mașinii trebuie curățat în mod regulat grilajul de protecție contra prafului.

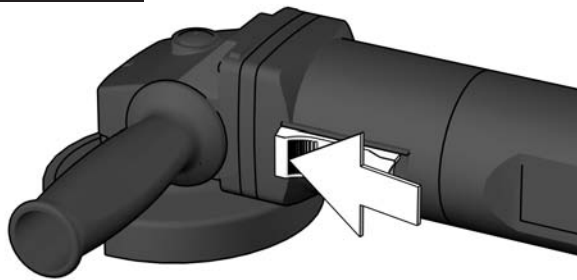
Za da se zadrži učinokot na машината, решетката за заштита од прашина мора редовно да се чисти.

为保持机器的效能，得定期清洁防尘栅格。

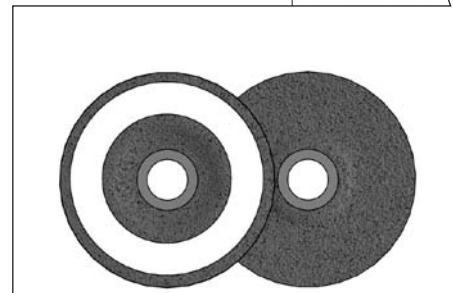
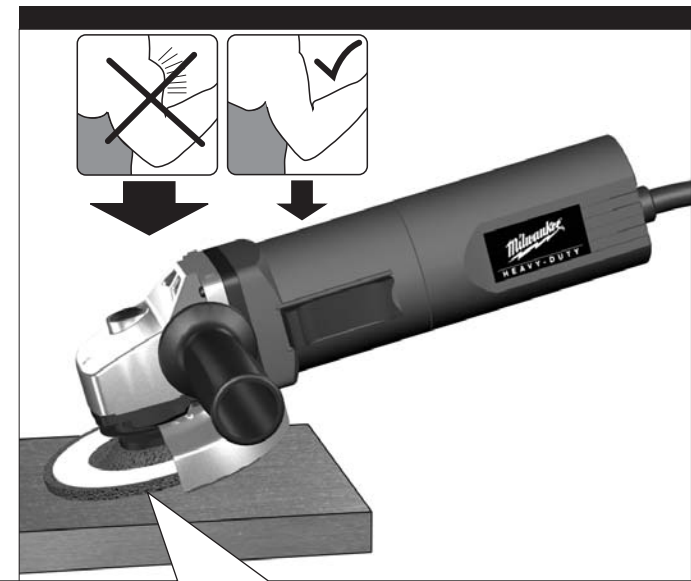
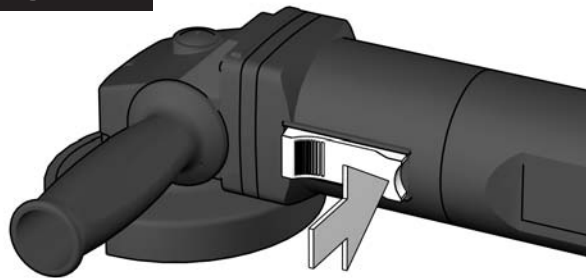




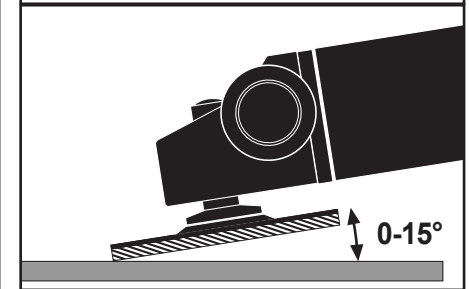
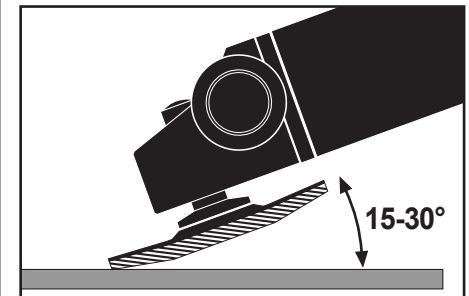
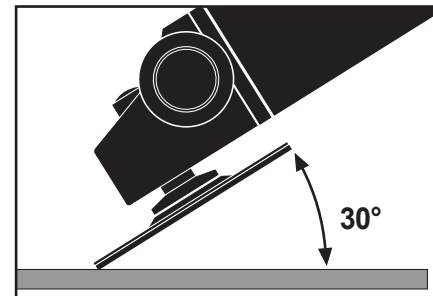
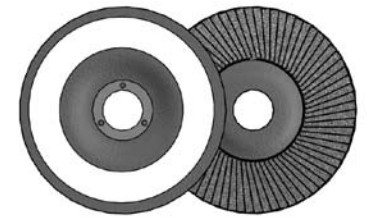
**START**



**STOP**



**AGS 15-125 C**































| 技术数据                           | AG 10<br>-125 (X)             | AG 12<br>-125 (X)             | AG 15<br>-125 (X)C            | AGV 15<br>-125 (X)C           | AGS 15<br>-125 C       |
|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| 输入功率.....                      | 1010 W.....                   | 1200 W.....                   | 1200 W.....                   | 1500 W.....                   | 1500 W                 |
| 最高无负载转速.....                   | 11000 min <sup>-1</sup> ..... | 11000 min <sup>-1</sup> ..... | 11000 min <sup>-1</sup> ..... | 11000 min <sup>-1</sup> ..... | 7600 min <sup>-1</sup> |
| 最大磨片直径.....                    | 125 mm.....                   | 125 mm.....                   | 125 mm.....                   | 125 mm.....                   | 125 mm                 |
| 主轴螺纹.....                      | M 14.....                     | M 14.....                     | M 14.....                     | M 14.....                     | M 14                   |
| 重量符合EPTA—Procedure01/2003..... | 2.2 kg.....                   | 2.4 kg.....                   | 2.4 kg.....                   | 2.5 kg.....                   | 2.4 kg                 |
| 在手掌-手臂范围的标准加速度值.....           | 4 m/s <sup>2</sup> .....      | 3 m/s <sup>2</sup> .....      | 3 m/s <sup>2</sup> .....      | < 2.5 m/s <sup>2</sup> .....  | 3 m/s <sup>2</sup>     |
| 标准噪音分贝 A 值:                    |                               |                               |                               |                               |                        |
| 音压值.....                       | 89 dB (A).....                | 87 dB (A).....                | 87 dB (A).....                | 87 dB (A).....                | 87 dB (A)              |
| 音量值.....                       | 102 dB (A).....               | 100 dB (A).....               | 100 dB (A).....               | 100 dB (A).....               | 100 dB (A)             |

请戴上护耳罩！  
本测量值符合 EN 60745 条文的规定。

**△ 注意！** 务必仔细阅读所有安全说明和安全指示（应注意阅读附上的小册子）。如未确实遵循警告提示和指示，可能导致电击、火灾並且/ 或其他的严重伤害。  
妥善保存所有的警告提示和指示，以便日后查阅。

### 特殊安全指示

请仔细阅读手册上的安全指示！

户外插座必须连接剩余电流防护开关。这是使用电器用品的基本规定。使用本公司机器时，务必遵守这项规定。

操作机器时必须佩戴护目镜。最好也穿戴工作手套、坚固防滑的鞋具和工作围裙。

如果机器仍在运转，切勿清除其上的木屑或金属碎片。

在机器上进行任何修护工作之前，务必从插座上拔出插头。

确定机器已经关闭了才可以插上插头。

电源线必须远离机器的作业范围。操作机器时电线必须摆在机身后端。

关闭电源后主轴仍会继续转动。必须等待机器完全静止后，才可以放下机器。

请和运转中的机器保持安全距离。

务必使用辅助把手。

进行粗磨和分割时务必使用防护罩。

所使用的工具的许可转速，不可以低于本机器的最大无负载转速。

请注意磨盘的尺寸。磨盘安装孔和接头法兰之间不可以留空隙。不可以使用异径管或转接头。

操作机器之前必须先检查研磨工具。不仅要正确地安装工具，工具转动时也不能产生摩擦。至少必须进行 30 秒的无负载试转。不可以使用已经损坏、变形或转动时会震动的研磨工具。

如果机器强烈震动或出现其它毛病，必须马上关闭机器。详细检查机器以找出故障的原因。

根据磨盘制造商提供的指示操作、储藏磨盘。

研磨金属时会产生火花。勿让飞溅的火花伤害旁观者。为了预防火灾，工作范围内（火花的飞溅范围内）不可堆放易燃物品。不可以使用吸尘装置。

握持机器时请注意，勿让火花或研磨屑喷到身上。

不可以使用分割片进行粗磨。不可以分割片的侧面施压，以停住继续转动的刀片。

使用机器之前必须先收紧固定螺母。

如果工件无法靠本身的重量站稳，则必须使用固定装置夹紧工件。割锯时切勿用手握持工件。

在某些极端的使用状况下（例如用支撑磨盘和纤维板磨盘研磨金属表面），会在角磨机的内部囤积大量污垢。基于安全的理由，必须彻底清除机器内部的金属堆积物，并且要在机器上连接剩余电流（FI）防护开关。如果剩余电流防护开关发出警告讯号，要尽快把机器交给合格修理厂修理。

使用有螺纹安装孔的磨盘时必须注意，安装孔上螺纹的长度必须能够配合主轴的长度。

### 正确地使用机器

本角磨机可以切割和研磨多种材料，例如金属或石材等。如有任何疑问，请仔细阅读研磨工具制造商提供的指示。

请依照本说明书的指示使用此机器。

### 电源插头

只能连接单相交流电，只能连接机器铭牌上规定的电压。本机器也可以连接在没有接地装置的插座上，因为本机器的结构符合第II 级绝缘。

### 电子（只在 AG...XC）

当负荷不断增加时，电子装置会自动调节转速。

机器如果长期处在超荷状况下，电子装置会降低转速。此时机器以低转速继续转动，以便冷却马达绕组。在关闭机器并再度开动机器后，可以在额定负荷范围内继续操作机器。

电子缓速起动装置可以避免机器猛然起动，让使用者能够握稳机器安全操作。

在强烈的外来磁性干扰下，可能会造成短暂性的转速不稳定状况。

### 维修

机器的通气孔必须随时保持清洁。

只能使用 Milwaukee 的配件和 Milwaukee 的零件。缺少检修说明的机件如果损坏了，必须交给 Milwaukee 的顾客服务中心更换（参考手册“保证书/顾客服务中心地址”）。

如果需要机器的分解图，可以向您的顾客服务中心或直接向 Milwaukee Electric Tool, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany。案件时必须提供以下资料：机型和机器铭牌上的十位数码号。

### 符号

-   使用本机器之前请仔细阅读使用说明书。
-   操作机器时必须佩戴护目镜。
-  在机器上进行任何修护工作之前，务必从插座上拔出插头。
-  配件 - 不包含在供货范围中。请另外从配件目录选购。
-  不可以把损坏的电动工具丢弃在家庭垃圾中！根据被欧盟各国引用的有关旧电子机器的欧洲法规2002/96/EC，必须另外收集旧电子机器，并以符合环保规定的方式回收再利用。
-  保护等级II，具有不只依赖于基本绝缘，但依赖于双重或强化绝缘等保护措施电击保护的电动工具。





Copyright 2012  
Milwaukee Electric Tool  
Max-Eyth-Straße 10  
D-71364 Winnenden  
Germany  
+49 (0) 7195-12-0



(09.12)  
**4000 4140 47**