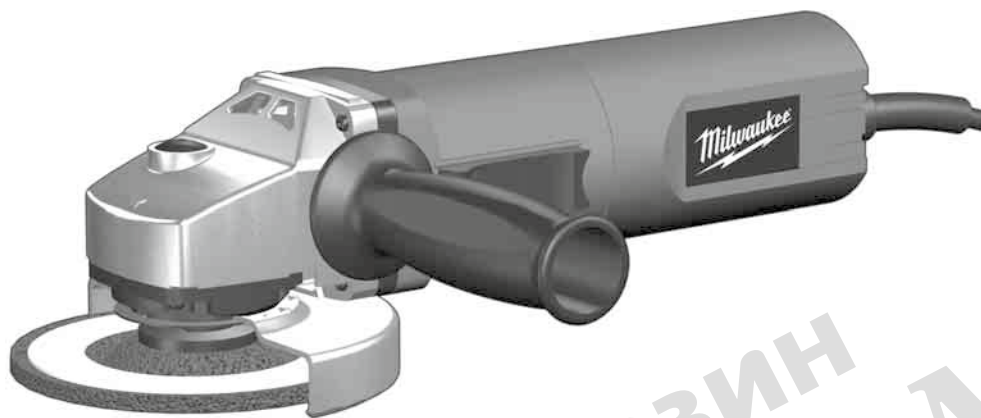




Nothing but **HEAVY DUTY.**[®]



AGS 15-125 C

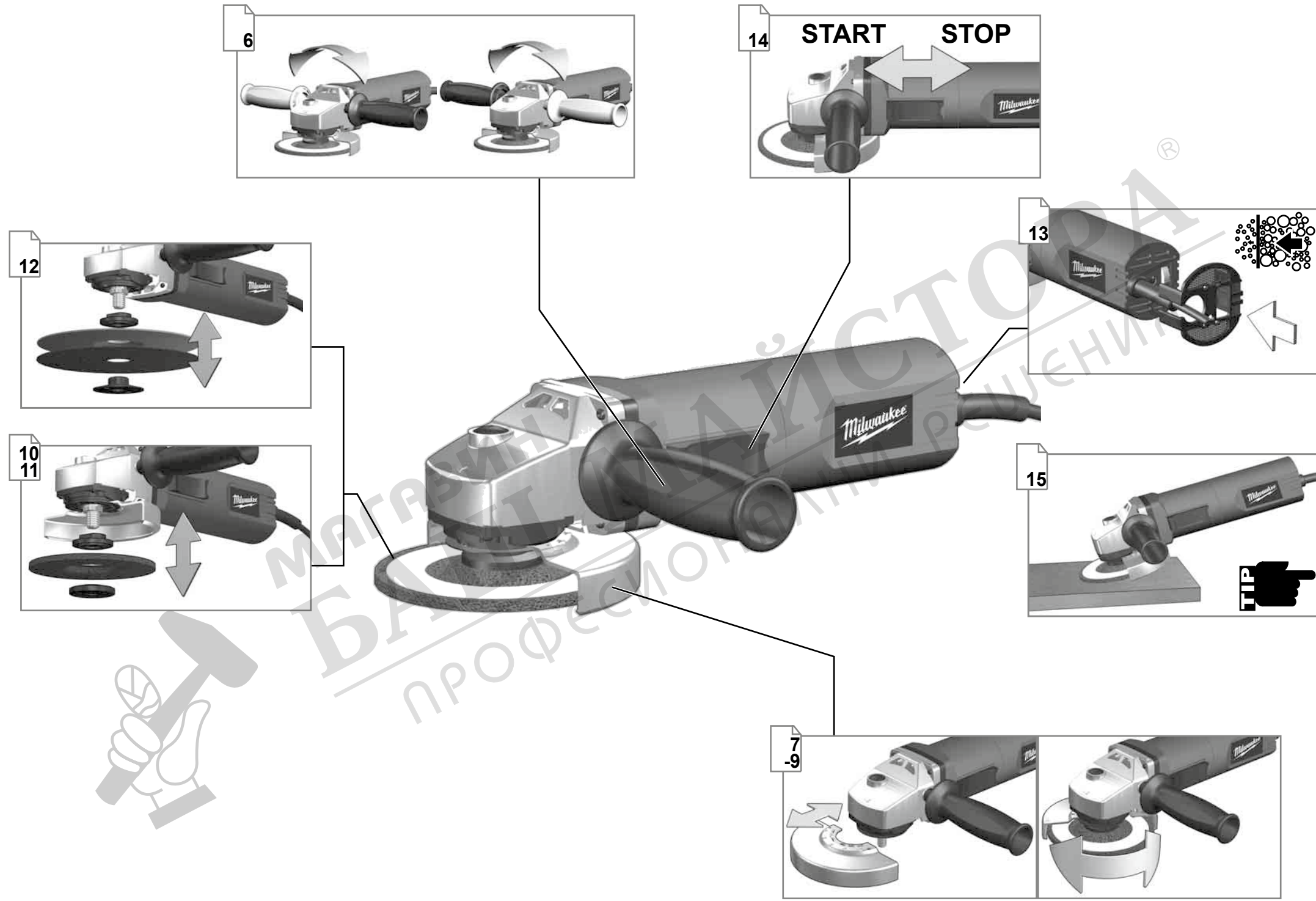
Original instructions
Originalbetriebsanleitung
Notice originale
Istruzioni originali
Manual original
Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing
Original brugsanvisning
Original bruksanvisning
Bruksanvisning i original
Alkuperäiset ohjeet

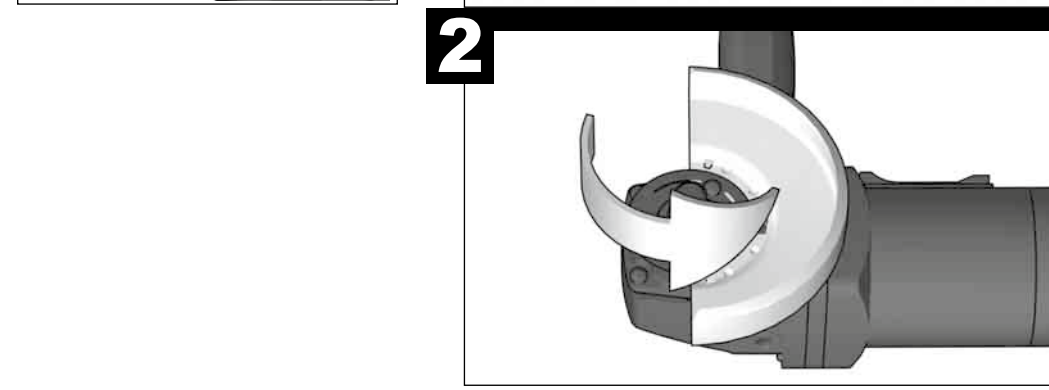
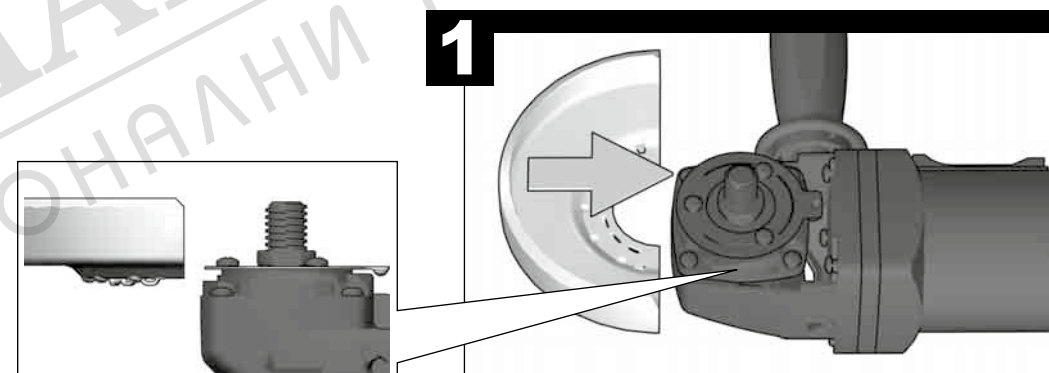
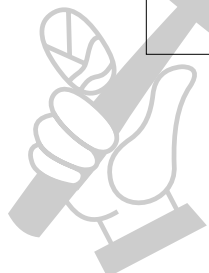
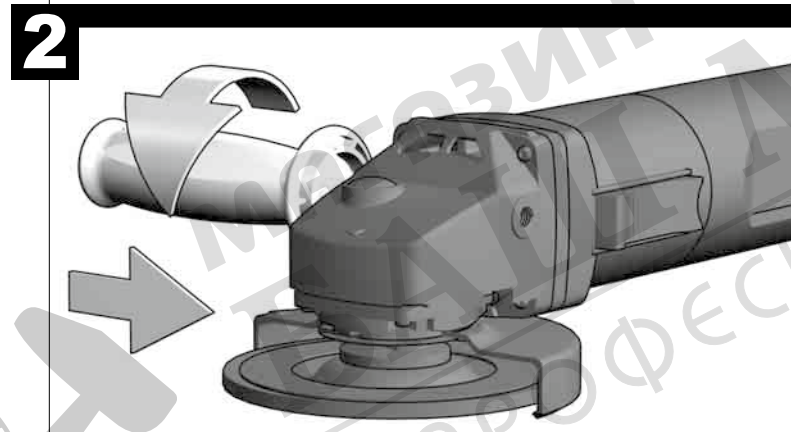
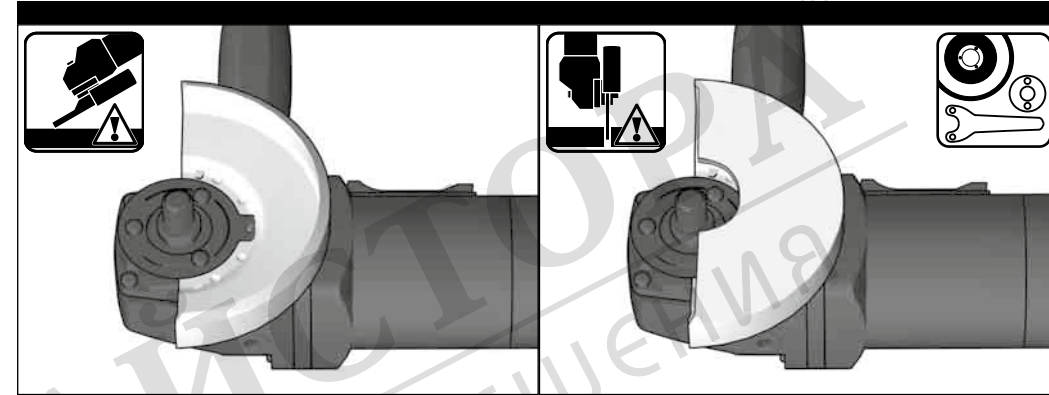
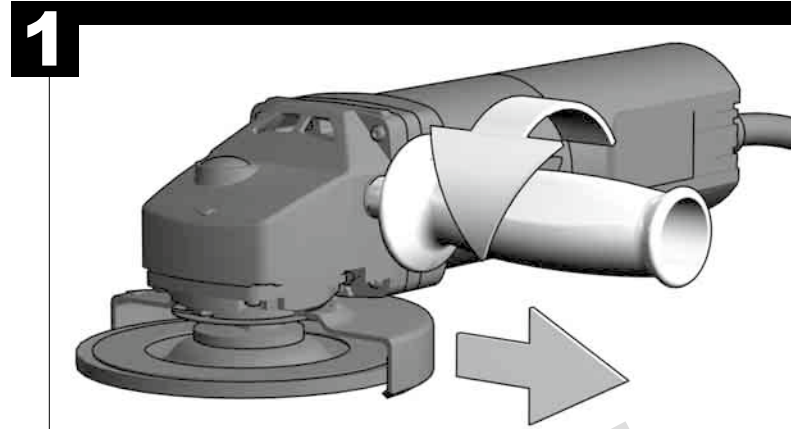
Πρωτότυπο οδηγιών χρήστης
Original işletme talimatı
Původním návodom k používání
Pôvodný návod na použitie
Instrukcja oryginalną
Eredeti használati utasítás
Izvirna navodila
Originalne pogonske upute
Instrukcijām oriģinālvalodā
Originali instrukcija

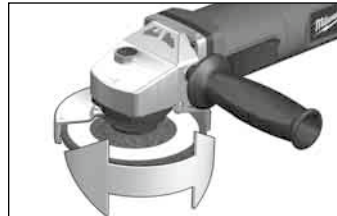
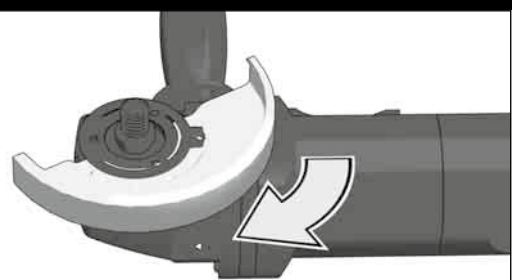
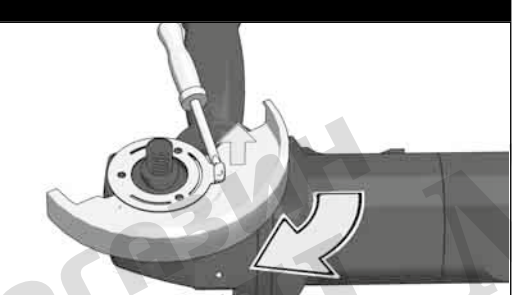
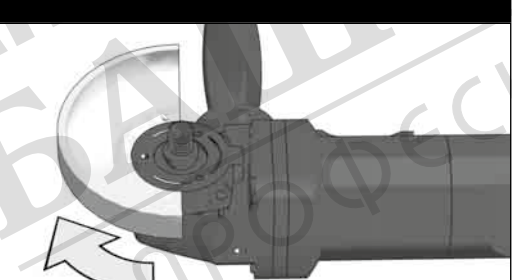
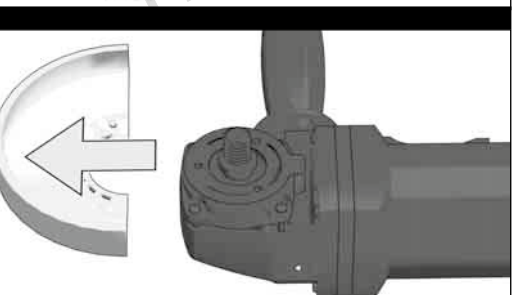
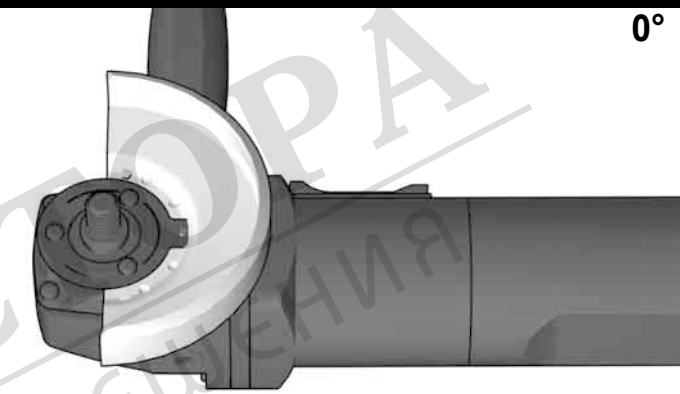
Algupärane kasutusjuhend
Оригинальное руководство по эксплуатации
Оригинално ръководство за експлоатация
Instrucțiuni de folosire originale
Оригинален прирачник за работа
Оригінал інструкції з експлуатації

МАГАЗИН
БАШ МАЙСТОРА
профессиональные решения

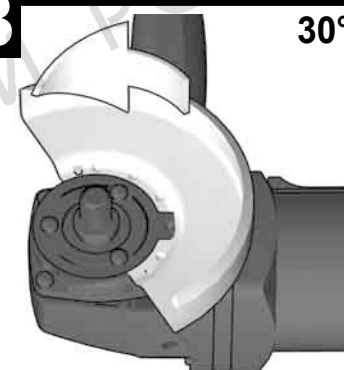
ENGLISH		Picture section with operating description and functional description	4	Text section with Technical Data, important Safety and Working Hints and description of Symbols	16
DEUTSCH		Bildteil mit Anwendungs- und Funktionsbeschreibungen	4	Textteil mit Technischen Daten, wichtigen Sicherheits- und Arbeitshinweisen und Erklärung der Symbole.	20
FRANÇAIS		Partie imagée avec description des applications et des fonctions	4	Partie textuelle avec les données techniques, les consignes importantes de sécurité et de travail ainsi que l'explication des pictogrammes.	24
ITALIANO		Sezione illustrata con descrizione dell'applicazione e delle funzioni	4	Sezione testo con dati tecnici, importanti informazioni sulla sicurezza e sull'utilizzo, spiegazione dei simboli.	28
ESPAÑOL		Sección de ilustraciones con descripción de aplicación y descripción funcional	4	Sección de texto con datos técnicos, indicaciones importantes de seguridad y trabajo y explicación de los símbolos.	32
PORTUGUES		Parte com imagens explicativas contendo descrição operacional e funcional	4	Parte com texto explicativo contendo Especificações técnicas, Avisos de segurança e de operação e a Descrição dos símbolos.	36
NEDERLANDS		Beeldgedeelte met toepassings- en functiebeschrijvingen	4	Tekstgedeelte met technische gegevens, belangrijke veiligheids- en arbeidsinstructies en verklaring van de symbolen.	40
DANSK		Billeddel med anvendelses- og funktionsbeskrivelser	4	Tekstdel med tekniske data, vigtige sikkerheds- og arbejdsanvisninger og symbolforklaring.	44
NORSK		Bildodel med bruks- og funksjonsbeskrivelse	4	Tekstdel med tekniske data, viktige sikkerhets- og arbeidsinstruksjoner og forklaring av symbolene.	48
SVENSKA		Bilddel med användnings- och funktionsbeskrivning	4	Textdel med tekniska informationer, viktiga säkerhets- och användningsinstruktioner samt symbolförförklaringar.	52
SUOMI		Kuvasivut käytö- ja toimintakuvauskset	4	Tekstisivut: tekniset tiedot, tärkeät turvallisuus- ja työskentelyohjeet sekä merkkien selitykset.	56
ΕΛΛΗΝΙΚΑ		Τμήμα εικόνων με περιγραφές χρήσης και λειτουργίας	4	Τμήμα κειμένου με τεχνικά χαρακτηριστικά, σημαντικές υποδείξεις ασφαλείας και εργασίας και εξήγηση των συμβόλων.	60
TÜRKÇE		Resim bölümü Uygulama ve fonksiyon açıklamaları ile birlikte	4	Teknik bilgileri, önemli güvenlik ve çalışma açıklamalarını ve de sembollerin açıklamalarını içeren metin bölümü.	64
ČESKY		Obrazová část s popisem aplikací a funkcí	4	Textová část s technickými daty, dôležitými bezpečnostními a pracovními pokyny a s vysvětlivkami symbolů	68
SLOVENSKY		Obrazová časť s popisom aplikácií a funkcií	4	Textová časť s technickými dátami, dôležitými bezpečnostnými a pracovnými pokynmi a s vysvetlivkami symbolov	72
POLSKI		Część rysunkowa z opisami zastosowania i działania	4	Część opisowa z danymi technicznymi, ważnymi wskazówkami dotyczącymi bezpieczeństwa i pracy oraz objaśnieniami symboli.	76
MAGYAR		Képes részalkalmazási- és működési leírásokkal	4	Szöveges rész műszaki adatokkal, fontos biztonsági- és munkavégzési útmutatásokkal, valamint a szimbólumok magyarázatával.	80
SLOVENSKO		Del slikez opisom uporabe in funkcij	4	Del besedila s tehničnimi podatki, pomembnimi varnostnimi opozorili in delovnimi navodili in pojasnili simbolov.	84
HRVATSKI		Dio sa slikama opisima primjene i funkcija	4	Dio štiva sa tehničkim podacima, važnim sigurnosnim i radnim uputama i objašnjenjem simbola.	88
LATVIISKI		Attēla daļa ar lietošanas un funkciju aprakstiem	4	Teksta daļa ar tehniskajiem parametriem, svarīgiem drošības un darbības norādījumiem, simbolu atšifrējumiem.	92
LIETUVIŠKAI		Paveikslėlio dalissu vartojimo instrukcija ir funkcijų aprašymais	4	Teksto dalis su techniniais duomenimis, svarbiomis saugumo ir darbo instrukcijomis bei simbolių paaškinimais.	96
EESTI		Pildiosa kasutusjuhendi ja funktsioonide kirjeldusega	4	Tekstiosa tehniliste näitajate, oluliste ohutus- ja tööjuhenditega ning sümbolite kirjeldustega.	100
РУССКИЙ		Раздел иллюстраций с описанием эксплуатации и функций	4	Текстовый раздел, включающий технические данные, важные рекомендации по безопасности и эксплуатации, а также описание используемых символов.	104
БЪЛГАРСКИ		Част със снимки с описание за приложение и функции	4	Част с текст с технически данни, важни указания за безопасност и работа и разяснение на символите.	108
ROMÂNIA		Secvența de imagine cu descrierea utilizării și a funcțiilor	4	Portiune de text cu date tehnice, indicații importante privind siguranța și modul de lucru și descrierea simbolurilor.	112
МАКЕДОНСКИ		Дел со сликисо описи за употреба и функционирање	4	Текстуален дел со Технички карактеристики, важни безбедносни и работни упатства и објаснување на симболите.	116
УКРАЇНСЬКА		Частина зображеннями з описом робіт та функцій	4	Текстова частина з технічними даними, важливими вказівками з техніки безпеки та експлуатації і поясненням символів.	120



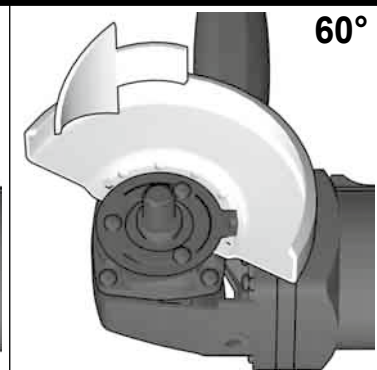


**1****2****3****4****A**

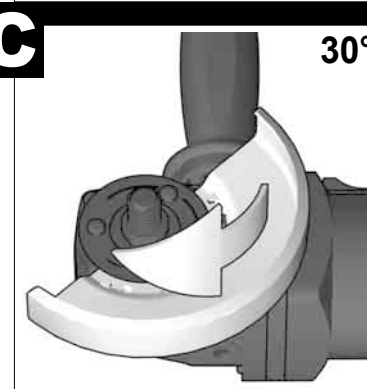
0°

B

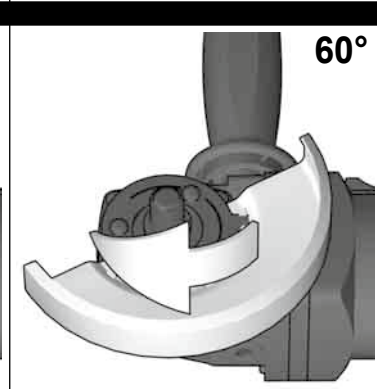
30°



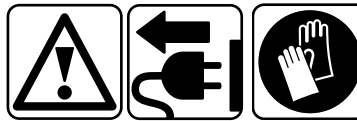
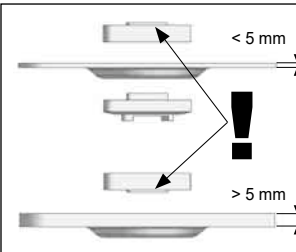
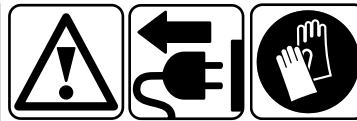
60°

C

30°



60°



Use only spindle nuts as provided by the manufacturer.
Do not use any keyless nuts!

Benutzen Sie nur die vom Hersteller vorgesehene
Spannmutter. Verwenden Sie keine
Schnellspannmuttern!

Utilizzare soltanto il dado di bloccaggio previsto dal
produttore. Non usare dadi di bloccaggio rapido!

Utilice solamente la tuerca de apriete prevista por el
fabricante. ¡No utilice ninguna tuerca de apriete rápido!
Somente uso a porca tensora prevista pelo fabricante.
Nunca use porcas tensoras rápidas!

Gebruik alleen de door de fabrikant voorgeschreven
spanmoer. Gebruik geen snelspanmoeren.

Benyt kun spændemøtrikken, som producenten angiver.
Anvend ikke hurtigspændemøtrikker!

Bruk bare spennmuttere som er godkjent av
produsenten. Bruk aldri hurtigspennmuttere!

Använd endast spännmutterar som tillhandahålls av
tilverkaren.

Använd inga snabbspännmutterar!

Käytä vain valmistajan määritämää kiinnitysmuttereita.
Älä käytä pikakäytäymismuttereita!

Xρησιμοποιείτε μόνο το προβλεπόμενο από τον
κατασκευατή παραμόδια σύσφιξης. Μη χρησιμοποιείτε
παχύμεδια τοξείς σύσφιξης!

Sadece imalatçı tarafından öngörülen germe
somunlarını kullanın!

Hızlı germe somunları kullanın!

Používejte pouze upínací matku určenou výrobcom.
Nepoužívejte žádné rychloupínací matic!

Používejte len výrobcom určenú upínaču maticu.
Nepoužívajte žiadne rýchlopínacie matice!

Stosować jedynie nakrętkę mocującą, przewidzianą
przez producenta.

Nie stosować szybkozacziskowych nakretek mocujących!
Csak a gyártó által javasolt szorítóanyát használja. Ne
használjon gyorszorító anyát!

Uporabljajte zgolj s strani proizvajalca predvidene
vpenjalne matice. Ne uporabljajte hitrovpenjalnih matic!
Koristite samo od strane proizvođača predviđenu
zateznu maticu. Nemojte koristiti nikakve brzopritisne
matic!

Izmantojiet tikai vārpu uzgriežņus, kā to paredz
ražotājs. Neizmantojiet uzgriežņus bez atslēgas
palīdzības

Naudokite tik gamintojo nurodyta įtempimo veržę.
Kasutage ainult tootja ettenhüdut völliimtureid.

Ärge kasutage kiirmutreid!

Используйте только предусмотренные
производителем натяжные гайки. Не используйте
быстронатяжные гайки!

Используйте само предвидените от производителя
затягачи гайки. Не используйте бързозатягачи
гайки!

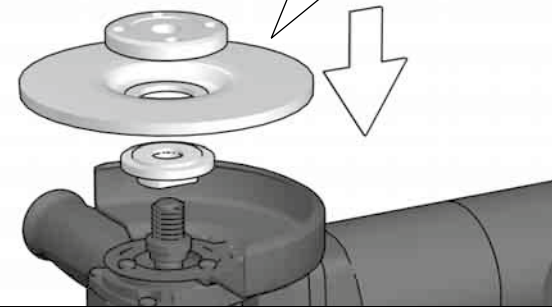
Utilizati numai piulițele de strângere recomandate de
către producător.

Nu utilizati niciodată piulițe de strângere rapidă!

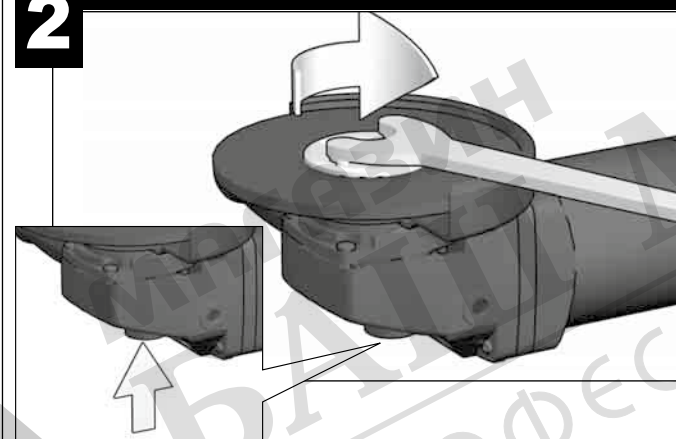
Употребувајте само разделна навртка што е
предвидена од страна на производителот. Не
употребувајте бразди разделни навртки!

Перед будь-якими роботами на машині
вийнти змінну акумуляторну батарею.

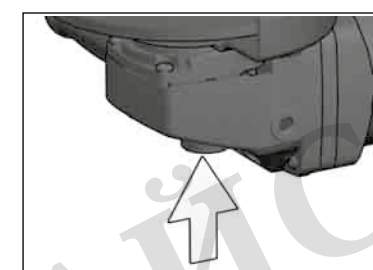
1



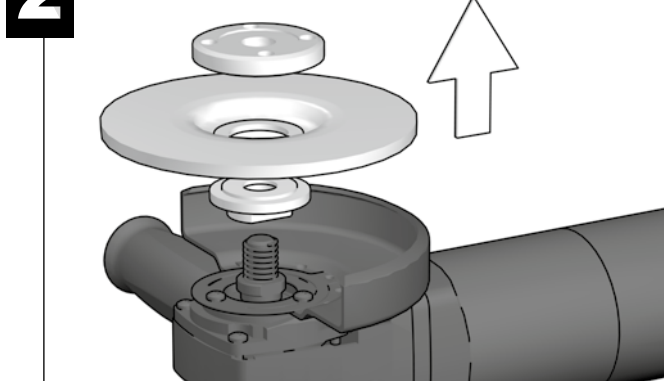
2



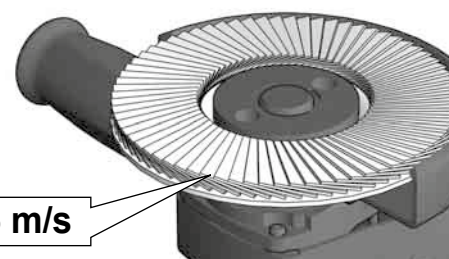
1



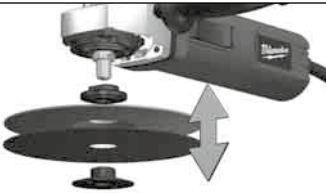
2



AGS 15-125 C



...55 m/s



Use only spindle nuts as provided by the manufacturer.
Do not use any keyless nuts!

Benutzen Sie nur die vom Hersteller vorgesehene
Spannmutter. Verwenden Sie keine
Schnellspannmuttern!

Utilizzare soltanto il dado di bloccaggio previsto dal
produttore. Non usare dadi di bloccaggio rapido!

Utilice solamente la tuerca de apriete prevista por el
fabricante. ¡No utilice ninguna tuerca de apriete rápido!
Somente uso a porca tensora prevista pelo fabricante.
Nunca use porcas tensoras rápidas!

Gebruik alleen de door de fabrikant voorgeschreven
spanmoer. Gebruik geen snelspanmoeren.

Benyt kun spændemøtrikken, som produceren angiver.
Anvend ikke hurtigspændemøtrikker!

Bruk bare spennmuttere som er godkjent av
produsenten. Bruk aldri hurtigspennmuttere!

Använd endast spännmutterar som tillhandahålls av
tilverkaren.

Använd inga snabbspännmutterar!

Käytä vain valmistajan määritämää kiinnitysmuttereita.
Älä käytä pikakinnitusmuttereita!

Xρησιμοποιείτε μόνο το προβλεπόμενο από τον
κατασκευατή πλαϊνό σύσφιξης. Μη χρησιμοποιείτε
παχύσαστα τοξείς σύσφιξης!

Sadece imalatçı tarafından öngörülen germe
somunlarını kullanıniz.

Hızlı germe somunları kullanmayınız!

Používejte pouze upínací matku určenou výrobcem.
Nepoužívejte žádné rychloupínací matice!

Používejte len výrobcom určenú upínaču maticu.
Nepoužívajte žiadne rýchloupínacie matice!

Stosować jedynie nakrętkę mocującą, przewidzianą
przez producenta.

Nie stosować szybkozacziskowych nakretek mocujących!
Csak a gyártó által javasolt szorítóanyát használja. Ne
használjon gyorszorító anyát!

Uporabljajte zgolj s strani proizvajalca predvidene
vpenjanje matice. Ne uporabljajte hitrovjenjalni matic!
Koristite samo od strane proizvođača predviđenu
zateznu maticu. Nemojte koristiti nikakve brzopritezne
matic!

Izmantojiet tikai vārpušķi uzgriežņus, kā to paredz
ražotājs. Neizmantojiet uzgriežņus bez atslēgas
palīdzības

Naudokite tik gamintojo nurodyta itempiro veržle.
Kasutage ainult tootja ettenhüdut vöölimütreid.

Ärge kasutage kiirmutreid!

Используйте только предусмотренные
производителем натяжные гайки. Не используйте
быстронатяжные гайки!

Используйте само предвидените от производителя
затягачи гайки. Не используйте бързозатягачи
гайки!

Utilizati numai piuliile de strângere recomandate de
către producător.

Nu utilizați niciodată piuliile de strângere rapidă!

Употребувајте само разделна навртка што е
предвидена од страна на производителят.
Не употребувајте брзи разделни навртки!

Вимикач може блокуватися



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 vermogen behoud van de machine moet het
stofstrooier regelmatig gereinigd worden.

For at bevare maskinen ydeevne skal støvfilteret
jævnligt renses.

For å beholde effektiviteten til maskinen må støvfilteret
renses regelmessig.

For att behålla maskinen ledningsförmåga måste
dammskyddsnettet rengöras regelbundet.

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

Για να διατηρείται η απόδοση κόπτη της μηχανής, πρέπει
να καθαρίζεται τακτικά το προστατικό πλέγμα εναντί^ο σκόνης.

Makinanin verimini muhafaza etmek için tozdan koruma
kafeşlerinin düzenli olarak temizlenmesi gereklidir.

Kvůli zachování výkonnosti stroje, je zásaditné
zachovat zdrojovou výkonnost stroje, je zásaditné
zachovat zdrojovou výkonnost stroje, je zásaditné protiprášno
rešelko potrebové redno očistiti.

Aby utrzymać wydajność maszyny ochronną
przeciwpyłowa musi być regularnie czyszczona.
A gép teljesítésképességének megőrzéséhez
rendszeresen ki kell tisztítani a porvédő rácst.

Za ohranitev zmogljivosti stroja, je začitno
za ohranitev zmogljivosti stroja, je začitno protiprášno
rešelko potrebové redno očistiti.

Da bi se učinak stroja održao sezasične rešetke protiv
prášine moraju redovito čistiti.

Lai saglabātu mašīnas jaudu, putekļu aizsargējīgs ir
regulāri jātīra.

Norint išsaugoti mašinos pajēgumā, reguliarai būtina
valīt nu dulkū apsaugācīas grotēles.

Selleks et masina īodusis sālikis, tuleb tolmukaitsevõret
regulaarselt puhasida.

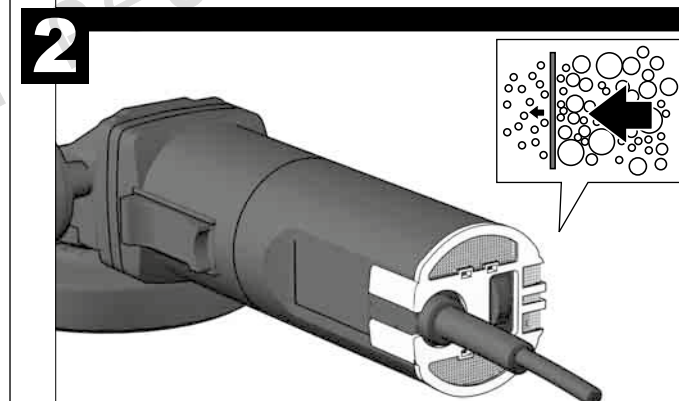
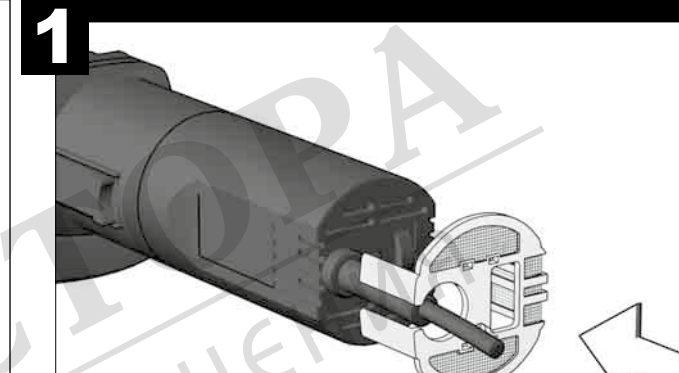
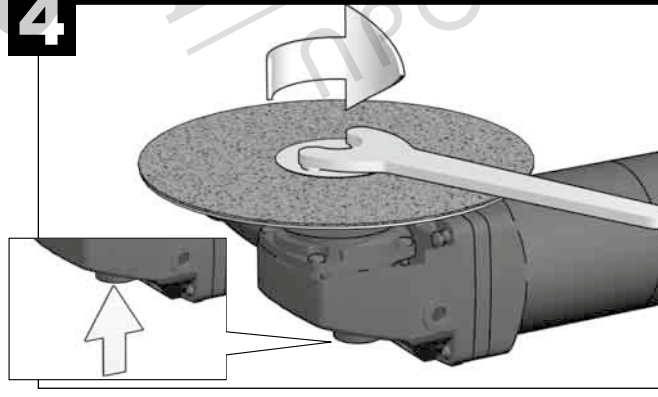
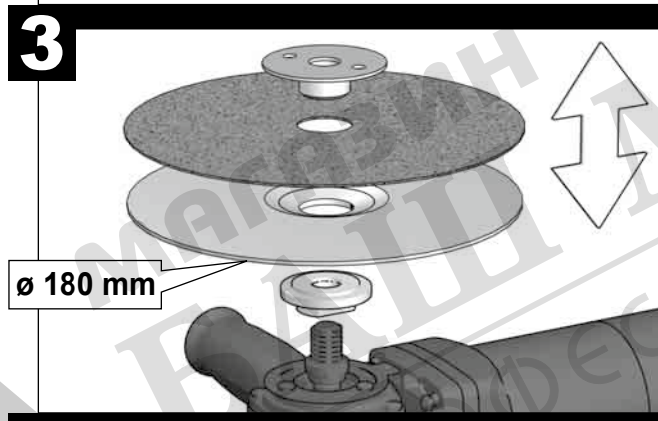
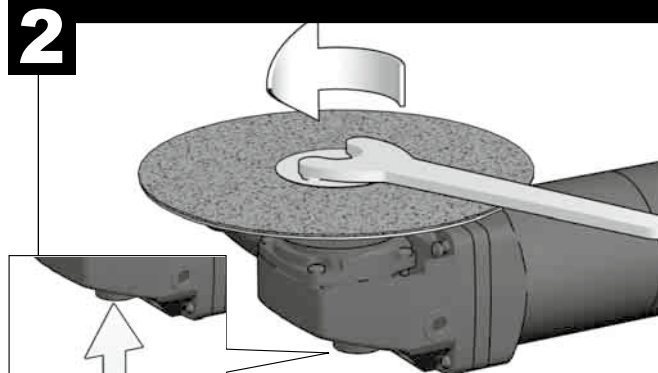
Для сохранения производительности машины
необходимо регулярно очищать пылезащитную
решетку.

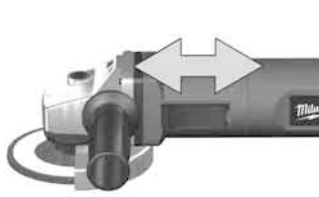
За да запазите работната мощност на машината,
решетката за защита от прах редовно трябва да бъде
очищвана.

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

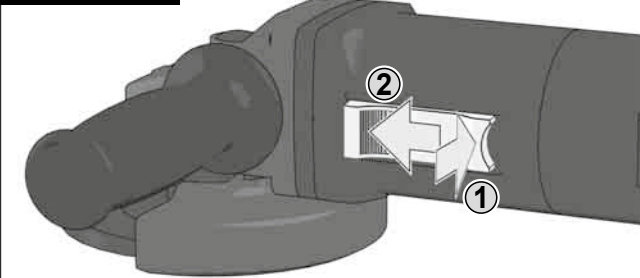
За да се задржи учинокот на машината, решетката за
защита от прах мора редовно да се чисти.

Вимикач не блокується

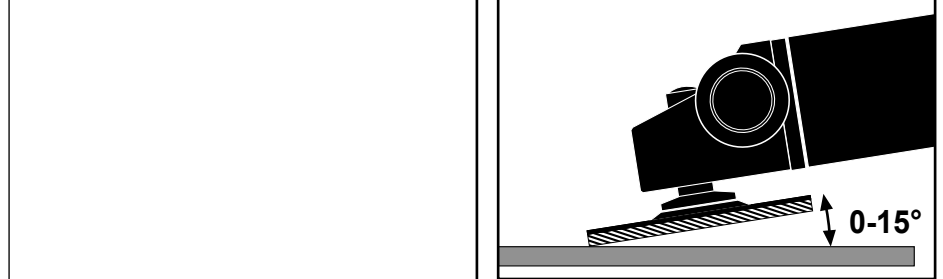
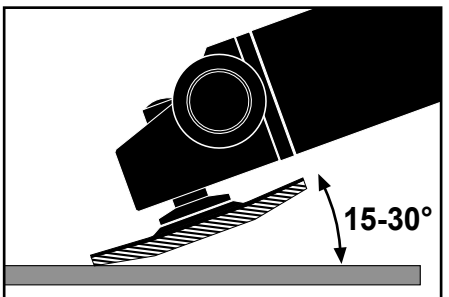
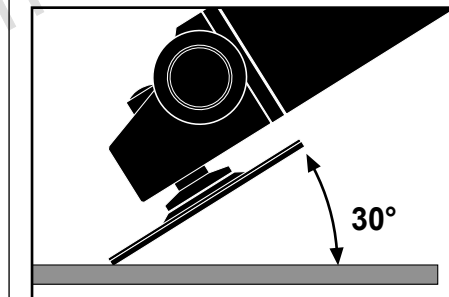
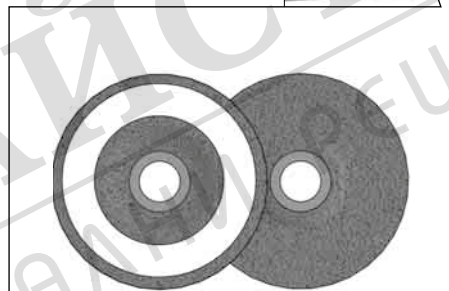
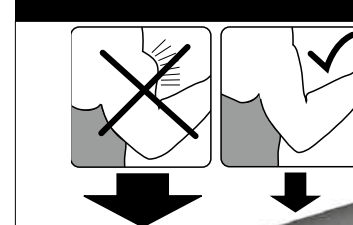
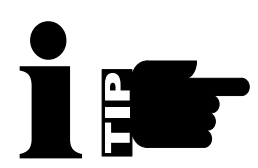
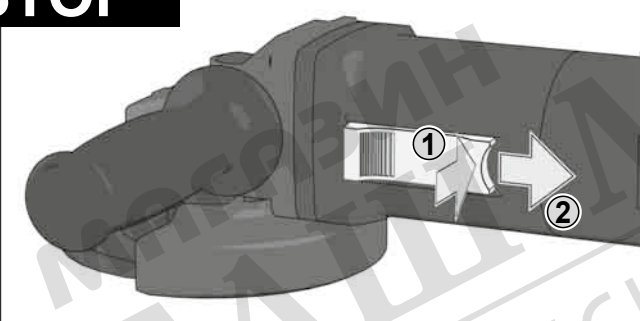


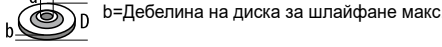
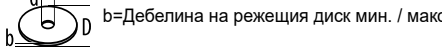
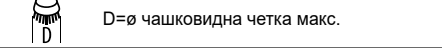


START



STOP



ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ	AGS 15-125 С
Производствен номер	4554 15 04... ...000001-999999
Номинална консумирана мощност	1500 W
Номинална скорост на въртене	7600 min ⁻¹
D=Ø на абразивните дискове макс. d=Отвор с Ø	125 mm 22,2 mm
 b=Дебелина на диска за шлайфанде макс.	6 mm (1/4")
 b=Дебелина на режещия диск мин. / макс.	1,0 / 3 mm
 D=Ø шлифовъчна повърхност макс.	125 mm
 D=Ø чашковидна четка макс.	75 mm
Резба на шпиндела	M14
Тегло съгласно процедурата EPTA 01/2014	2,4 kg
Информация за шума/вibrациите	
Измерените стойности са получени съобразно EN 60 745. Оцененото с А ниво на шума на уреда е съответно: Ниво на звукова мощност (Несигурност K=3dB(A)) Ниво на звукова мощност (Несигурност K=3dB(A))	86 dB(A) 97 dB(A)
Da се носи предпазно средство за слух!	
Общите стойности на вибрациите (векторна сума на три посоки) са определени в съответствие с EN 60745.	5,6 m/s ² 1,5 m/s ²
Търкане: Стойност на емисии на вибрациите a _{h,SG} Несигурност K	2,8 m/s ² 1,5 m/s ²
Шлайфанде с шкурка Стойност на емисии на вибрациите a _{h,DS} Несигурност K	
При друго използване, например отрезно шлайфанде или шлайфанде със стоманена четка, могат да се получат други стойности на вибрациите!	

ВНИМАНИЕ

Посоченото в тези инструкции ниво на вибрациите е измерено в съответствие със стандартизиран в EN 60745 измервателен метод и може да се използа за сравнение на електрически инструменти помежду им. Подходящ е и за временна оценка на вибрационното натоварване.

Посоченото ниво на вибрациите представя основните приложения на електрическия инструмент. Ако обаче електрическият инструмент се използва с друго предназначение, с различни сменяеми инструменти или при недостатъчна техническа поддръшка, нивото на вибрациите може да е различно.

Това чувствително може да увеличи вибрационното натоварване по време на целия работен цикъл.

За точната оценка на вибрационното натоварване трябва да се вземат предвид и периодите от време, в които уредът е изключен или работи, но в действителност не се използва. Това чувствително може да намали вибрационното натоварване по време на целия работен цикъл.

Определете допълнителни мерки по техника на безопасност в защита на обслужваща работник от въздействието на вибрациите като например:

техническа поддръжка на електрическия инструмент и сменяемите инструменти, поддържане на ръцете топли, организация на работния цикъл.

▲ ВНИМАНИЕ! Прочетете указанятията за безопасност и съветите в приложената брошюра. Неспазването на приведените по-долу указания може да доведе до токов удар, пожар и/или тежки травми. Съхранявайте тези указания на сигурно място.

▲ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКА НА БЕЗОПАСНОСТ ЗА ЪГЛОШЛАЙФ

Общи указания за безопасност за шлайфанде, шлайфанде с шкурка, работа с телени четки и отрезно шлифоване.

a) Този електрически инструмент се използва като уред за шлайфанде, за шлайфанде с шкурка, като телена четка и машина за отрезно шлифоване. Моля, спазвайте всички указания за безопасност, упътвания, изображения и данни, които получавате заедно с електрическия инструмент. Ако не спазвате указанията по-долу, може да се стигне до токов удар, пожар и/или тежки наранявания.

b) Този електроинструмент не е подходящ за полиране. Ако се използва за цели, за които не е предвиден, този електроуред може да доведе до опасност и наранявания.

b) Не използвайте допълнителни приспособления, които не са препоръчват от производителя специално за този

електоинструмент. Фактът, че можете да закрепите към машината определено приспособление или работен инструмент, не гарантира безопасна работа с него.

g) Допустимата скорост на въртене на работния инструмент трябва да е най-малкото равна на изписаната на табелката на електроинструмента максимална скорост на въртене.

Работни инструменти, които се върят с по-висока скорост от допустимата, могат да се счупят и парчета от тях да отвърнат с висока скорост.

d) Външният диаметър и дебелината на работния инструмент трябва да съответстват на данните, посочени в техническите характеристики на Вашия електроинструмент. Работни инструменти с неподходящи размери не могат да бъдат екранирани по необходимия начин или да бъдат контролирани достатъчно добре.

e) Шлифовашите дискове, фланци, подложните дискове или другите приложни инструменти трябва да пасват точно на вала на Вашия електроинструмент. Работни инструменти, които не пасват точно на вала на електроинструмента, се върят

неравномерно, забирират силно и могат да доведат до загуба на контрол над машината.

ж) Не използвайте повредени работни инструменти. Преди всяка употреба проверявайте работните инструменти, напр. абразивните дискове за пукнатини или откъртиeni ръбчета, подложните дискове за пукнатини или силно износване, телени четки за недобре захванати или счупени телчета. Ако изтървете електроинструмента или работния инструмент, ги проверявайте внимателно за увреждания или използвайте нови неповредени работни инструменти. След като сте проверили внимателно и сте монтирали работния инструмент, оставете електроинструмента да работи на максимални обороти в продължение на една минута; стойте и дръжте намиращи се наблизо лица встрани от равнината на въртене. Най-често повредени работни инструменти се чупят през този тестов период.

з) Работете с лични предпазни средства. В зависимост от приложението работете с цяла маска за лице, защита за очите или предпазни очила. Ако е необходимо, работете с дихателна маска, шумозаглушители (антифони), работни обувки или специализирана престилика, която Ви предпазва от малки откъртиeni при работата частички. Очите Ви трябва да са защищени от летящите в зоната на работата частички. Противопраховата или дихателната маска филтрират възникващия при работа прах. Ако продължително време сте изложен на силен шум, това може да доведе до загуба на слух.

и) Внимавайте други лица да бъдат на безопасно разстояние от зоната на работа. Всеки, който се намира в зоната на работа, трябва да носи лични предпазни средства. Откъртиeni парченца от обработвания детайл или работния инструмент могат в резултат на силното ускорение да отлетят надалече и да предизвикат наранявания също и извън зоната на работа.

й) Ако изпълнявате дейности, при които съществува опасност работният инструмент да попадне на скрити проводници под напрежение или да застане захвърлен кабел, допирайте електроинструмента само до електроизолираните ръкохватки. При влизане на работния инструмент в контакт с проводници под напрежение то се предава по металните детайли на електроинструмента и това може да доведе до токов удар.

к) Дръжте захвърляния кабел на безопасно разстояние от въртящите се работни инструменти. Ако изгубите контрол над електроинструмента, кабелът може да бъде прерязан или увлечен от работния инструмент и това да предизвика наранявания, като на ръката Ви.

л) Никога не оставяйте електроинструмента, преди работният инструмент да спре напълно въртенето си. Въртящият се инструмент може да даде до предмет, в резултат на което да загубите контрол над електроинструмента.

м) Докато пренасяте електроинструмента, не го оставяйте включчен. При неволен допир дрехите или косите Ви могат да бъдат увлечени от работния инструмент, в резултат на което работният инструмент може да се вреже в тялото Ви.

н) Редовно почистявайте вентилационните отвори на Вашия електроинструмент. Турбината на електродвигателя засмуква прах в корпуса, а натрупването на метален прах увеличава опасността от токов удар.

о) Не използвайте електроинструмента в близост до леснозапалими материали. Летящи искри могат да предизвикат взръщане на такива материали.

п) Не използвайте работни инструменти, които изискват прилагането на охлаждящи течности. Използването на вода или други охлаждящи течности може да предизвика токов удар.

Откат и съвети за избягването му

Откат е внезапната реакция на машината вследствие на заклинване или блокиране на въртящия се работен инструмент, напр. абразивен диск, гумен подложен диск, телена четка и др. п. Заклинването или блокирането води до рязкото спиране на въртенето на работния инструмент. Вследствие на това електроинструмент получава силно ускорение в посоката, обратна на посоката на движение на инструмента в точката на блокиране, и става неуправляем.

Ако напр. абразивен диск се заклинчи или блокира в обработваното изделие, ръбът на диска, който допира детайл, може да се огъне и в резултат диска да се счупи или да възникне откат. В такъв случай

диска ще ускорява към работещия с машината или в обратна посока, в зависимост от посоката на въртене на диска и мястото на заклинване. В такива случаи абразивните дискове могат и да се счупят.

Откат възникава в резултат на неправилно или погрешно използване на електроинструмента. Възникването му може да бъде предотвратено чрез спазването на подходящи предпазни мерки, като е описано по-долу.

а) Дръжте електроинструмента здраво и дръжте ръцете и тялото си в такава позиция, че да противостоите на евентуално възникващ откат. Ако електроинструментът има спомагателна ръкохватка, винаги я използвайте, за да го контролирате по-добре при откат или при възникващите реакционни моменти по време на включване. Ако предварително вземете подходящи предпазни мерки, при възникване на откат или силини реакционни моменти можете да овладеете машината.

б) Никога не поставяйте ръцете си в близост до въртящи се работни инструменти. Ако възникне откат, инструментът може да наризи ръката Ви.

в) Избягвайте да заставате в зоната, в която би отскочил електроинструментът при възникване на откат. Откатът премества машината в посока, обратна на посоката на движение на работния инструмент в зоната на блокиране.

г) Работете особено предпазливо в зоните на ъгли, остри ръбове и др. п. Избягвайте отблъскването или заклинването на работните инструменти в обработвания детайл. При обработване на ъгли или остри ръбове или при рязко отблъскване на въртящия се работен инструмент съществува повишена опасност от заклинване. Това предизвиква загуба на контрол над машината или откат.

д) Не използвайте верижки или назъбени режещи листове. Такива работни инструменти често предизвикват откат или загуба на контрол над електроинструмента.

Специални указания за безопасна работа при шлифоване или рязане с абразивни дискове

а) Използвайте само предвидените за Вашия електроинструмент абразивни дискове и предназначения за използване абразивен диск предпазен кожух. Абразивни дискове, които не са предназначени за електроинструмента, не могат да бъдат екранирани добре и не гарантират безопасна работа.

б) Винаги използвайте предпазния кожух, който е подходящ за използвания вид абразивен диск. Предпазният кожух трябва да е захванат здраво към електроинструмента и да е разположен така, че да осигурива максимална безопасност, напр. абразивният диск не трябва да е насочен непокрит от кожух към работещия с машината. Кожухът трябва да предпази работещия с машината от отхвърчане откъртиени парченца и от влизане в съприкоснение с въртящия се абразивен диск.

в) Допуска се използването на абразивните дискове само за целите, за които те са предвидени. Напр.: никога не шлифовайте със странична повърхност на диск за рязане. Дисковете за рязане са предназначени за отнемане на материал с ръби си. Странично прилагане на сила може да ги счупи.

г) Винаги използвайте застопоряващи фланци, които са в беззакорно състояние и съответстват по размери и форма на използвания абразивен диск. Използването на подходящ фланец предпазва диска и по този начин намалява опасността от счупването му. Защото фланци за режещи дискове могат да се различават от тези за дискове за шлифоване.

д) Не използвайте износени абразивни дискове от по-големи електроинструменти. Дисковете за по-големи машини не са предназначени за въртене с високи скорости, с които се врътят по-малките, и могат да се счупят.

Специални указания за безопасна работа с режещи дискове

а) Избягвайте блокиране на режещия диск или силното му притискане. Не изпълнявайте твърде дълбоки срезове. Претоварването на режещия диск увеличава опасността от заклинването му или блокирането му, а с това и от възникването на откат или счупването му, докато се връти.

б) Избягвайте да заставате в зоната пред и зад въртящия се режещ диск. Когато режещият диск е в една равнина с тялото Ви, в случай на откат електроинструмент с въртящия се диск може да отскочи неподредено към Вас и да Ви нарани.

в) Ако режещият диск се заклинчи или когато прекъсвате работа, изключвайте электроинструмента и го оставяйте едва след окончателното спиране на въртенето на диска. Никога не опитвайте да извадите въртящия се диск от междината на рязане, в противен случай може да възникне откат. Определете и отстранете причината за заклинаването.

г) Не включвайте повторно электроинструмента, ако дисът се намира в разрязвання детайл. Преди внимателно да продължите рязането, изчакайте режещият диск да достигне пълната си скорост на въртене. В противен случай дисът може да се заклинчи, да отскочи от обработвания детайл или да предизвика откат.

д) Подпирайте плочи или големи разрязани детали по подходящ начин, за да ограничите риска от възникване на откат в резултат на заклинен режещ диск. По време на рязане големи детали могат да се огънат под действие на силата на собственото си тегло. Детайлът трябва да е подпрян от двете страни, както в близост до линията на разрязване, така и в другия си край.

е) Бъдете особено предпазливи при прорязване на канали в стени или други зони, които могат да крият изненади. Режещият диск може да предизвика откат на машината при допир до газо- или водопроводи, електропроводи или други обекти.

Специални указания за безопасна работа при шлифоване с шурка

а) Не използвайте твърде големи листове шурка, спазвайте указанията на производителя за размерите на шурката. Листове шурка, които се подават извън подложния диск, могат да предизвикат наранявания, както и да доведат до блокиране и разкъсване на шурката или до възникване на откат.

Специални указания за безопасна работа при почистване с телени четки

а) Не забравяйте, че и при нормална работа от телената четка падат телчета. Не претоварвайте телената четка, като я притискате твърде силно. Отхъръчите от телената четка телчета могат лесно да проникнат през дрехите и/или кожата Ви.

б) Ако се препоръча използването на предпазен кожух, предварително се уверявайте, че телената четка не допира до него. Дисковите и чашковидните телени четки могат да увеличат диаметъра си в резултат на силата на притискане и центробежните сили.

Допълнителни указания за работа и безопасност

При шлифоване на метали възникава искрение. Обрнете внимание да не бъдат застрашени хора. Поради опасност от пожар наблизо (в обсега на искрите) не бива да се намират горими материали. Да не се използа прахозлавяне.

Пазете се от летящи искири и шлифовъчен прах.

Не бъркайте в зоната на опасност на работещата машина.

Веднага изключете машината, ако се появят значителни вибрации или бъдат установени други нередности. Проверете машината за да установите причината.

При екстремални условия на експлоатация (напр. при фино шлифоване на метали с опрен диск и диск с вулканофибрини влакна) може да се натрупа силно замърсяване (метални отпадъци) във вътрешността на юглошлифера. При такива експлоатационни условия от гледна точка на безопасността е задлъжително предварително да се включи дефектоколовата защита (прекъсвач за остатъчен ток). След задействане на защитния прекъсвач FI машината трябва да се изпрати за техническо обслужване.

Стружки или отчупени парчета да не се отстраняват, докато машина работи.

ЗАЩИТА НА ДВИГАТЕЛЯ В ЗАВИСИМОСТ ОТ НАТОВАРВАНЕТО

Мрежово напрежение, посочено върху заводската табелка. Възможно е и съръдане към контакт, който не е от тип "шуко", понеже конструкцията е от защитен клас II.

Контактите във външните участъци трябва да бъдат оборудвани със защитни прекъсвачи за утечен ток (FI, RCD, PRCD). Това изиска предписането за инсталациране за електрическата инсталация. Моля спазвайте това при използване на Вашия уред.

Спазвайте машината към контакта само в изключено положение.

Във вентилационните шлици не бива да попадат метални части поради опасност от късо съединение.

Процесите на включване причиняват кратки снижения на напрежението. При неизгодни условия в мрежата могат да възникнат смущения в други уреди. При импеданси на мрежата, по-малки от 0,2 ома, не трябва да се очакват смущения.

ИЗПОЛЗВАНЕ ПО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Юглошлифът се използва за рязане и грубо шлифоване на голям брой материали, като например метал или камък, както и защлайфоване с пластмасови шлифовъчни дискове и за работа стелена четка. В случай на съмнение обрнете внимание на науказанията на производителя на аксесоари.

При рязане използвайте затворен защитен шлем от програмата с аксесоари.

В случай на съмнение обрнете внимание на науказанията на производителя на аксесоари.

Машината е подходяща само за употреба без вода.

УКАЗАНИЯ ЗА РАБОТА

При абразивни материали, които трябва да бъдат снабдени с диск с резба, трябва да се гарантира, че резбата в диска е достатъчно дълга за шпиндела.

Режещите и шлифовашите дискове винаги да се използват и съхраняват съобразно инструкциите на производителя.

При грубо шлифоване и рязане да се работи винаги със защитен шлем.

При рязане на камък задължително да се използва водещата шейна. Извитите шлифовъчни дискове трябва да се монтират, така че шлифовъчната им повърхност да свършива мин. 2 mm под равнината на края на защитния капак.

Преди пускане на машината фланцовата гайка трябва да бъда затегната.

Винаги да се използва допълнителната ръкохватка. Това важи също при машини с предпазен съединител, понеже той се задейства само при блокиране чрез импулс.

Обработваният детайл трябва да бъде фиксиран здраво, ако не е достатъчно тежък, за да стои стабилно от собственото си тегло. Никога не водете детайла с ръка срещу диска.

ЗАЩИТА ОТ ПОВТОРНО ПУСКАНЕ

Невъзможен прекъсвач предотвратява повторно задвижване на машината след отпадане на тока. При възобновяване на работата машината да се изключи и да се включи отново.

ОГРАНИЧАВАНЕ НА ПУСКОВИЯ ТОК + ПЛАВНИЙ СТАРТ

Пусковият ток на машината е многократно по-голям от номиналния. С ограничаването на пусковия ток той се намалява дотолкова, че да не се задейства предпазител (16 A инертно).

Плавният старт, осигурен от електрониката за сигурно манипулиране с машината, предотвратява при включване появлата на тласъци при задействането на машината.

ЕЛЕКТРОНИКА

При увеличаване на натоварването електрониката регулира честотата на въртене.

При по-продължително претоварване електрониката превключва на по-ниска честота на въртене. Машината продължава да се върти бавно за охлаждане на намотката на двигателя. След изключване и повторно включване работата с машината може да продължи в диапазона на номинално натоварване.

ПОДДРЪЖКА

Вентилационните шлици на машината да се поддържат винаги чисти.

Ако е повреден съединителният проводник на електроинструмент, той трябва да се замени със специален предварително подгответен съединителен проводник, който може да се закупи чрез организациите за клиентско обслужване.

Да се използват само аксесоари на Milwaukee и резервни части на. Елементи, чиято подмяна не е описана, да се дадат за подмяна в сервис на Milwaukee (вижте брошурата "Гаранция и адреси на сервиси").

При необходимост можете да поискате за уреда от Вашия сервис или директно от Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany, чертеж за в случаи на експлозия, като посочите типа на машината и номерът върху заводската табелка.

СЕ - ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

В качеството си на производител декларираме на собствена отговорност, че продуктът, описан в „Технически данни“, отговаря на всички съответстващи разпоредби на Директива 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EO и на следните хармонизирани нормативни документи:

EN 60745-1:2009+A11:2010
EN 60745-2-3:2011+A2:2013
EN 55014-1:2017+A11:2020
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2021-01-20



Alexander Krug
Managing Director

Упълномощен за съставяне на техническата документация

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany

СИМВОЛИ



ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ОПАСНОСТ



Преди каквито и да е работи по машината извадете щепсела от контакта.



Преди пускане на уреда в действие моля прочетете внимателно инструкцията за използване.



При работа с машината винаги носете предпазни очила.



Да се носят предпазни ръкавици!



Не използвайте сила.



Само за шлифоване.

Само за рязане.

Аксесоари - Не се съдържат в обема на доставката, препоръчано допълнение от програмата за аксесоари.

Електрическите уреди не трябва да се изхвърлят заедно с битовите отпадъци.

Електрическото и електронното оборудване трябва да се събира разделно и да се предават на службите за рециклиране на отпадъците според изискванията за оздравяване на околната среда.

Информирайте се при местните служби или при местните специализирани търговци относно местата за събиране и центровете за рециклиране на отпадъци.

Електроинструмент от защитен клас II.

Електроинструмент, при който защитата от електрически удар зависи не само от основната изолация, а и от обстоятелството, че се използва допълнителни защитни мерки като двойна изолация или усилена изолация.

Няма приспособление за присъединяване на защитен проводник.

Европейски знак за съответствие



Британски знак за съответствие



Regulatory Compliance Mark (RCM). Продуктът отговаря на приложимите нормативни изисквания.

Украински знак за съответствие



Евро-азиатски знак за съответствие