



XTline
PROFESSIONAL TOOLS

NÁVOD K POUŽITÍ

XT105319

NÁSTAVEC
NA BROUŠENÍ



Model:	AG01
Rozměr brusného pásu:	533x30 mm
Závit vřetene:	M14
Hmotnost:	0,6 kg





PŘÍPRAVA PRÁCE A POUŽITÍ

Před spuštěním zařízení si přečtěte všechny pokyny!

1. Před připojením nástavce k úhlové brusce nejprve odpojte přívodní kabel zařízení od zdroje elektrického napětí.
2. Nástavec odpojte od úhlové brusky vždy, když se chystáte provádět čištění nebo kontrolu funkčnosti tohoto nástavce.
3. Nepoužívejte v mokřích nebo vlhkých prostorech.
4. Při manipulaci a čištění nástavce používejte ochranu zraku a rukou.
5. Při obsluze zařízení používejte respirátor.
6. Při obsluze udržujte vaše prsty a končetiny v dostatečné vzdálenosti od nástroje (pás), je-li připojen k brusce.
7. Stejně jako jiné nástavce může i tento nástavec při nesprávné manipulaci způsobit zranění.
8. Stejně jako v případě jiných druhů elektrického nářadí je nutné i toto zařízení udržovat mimo dosah dětí.
9. Vždy berte na vědomí a dodržujte všechna varování a bezpečnostní pokyny dodané spolu s úhlovou bruskou, ke které je tento nástavec zkonstruován.

VAROVÁNÍ: Určité druhy prachu, uvolňující se během leštění a z určitých částí samotného zařízení, mohou obsahovat látky, způsobující rakovinu, vrozené vady nebo jiná reprodukční rizika a mohou být zdraví škodlivé.

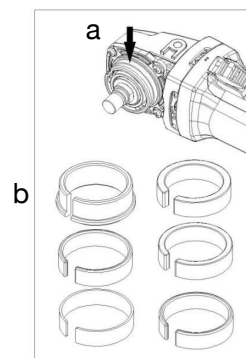
Montáž

Brousící kotouč upevněte pomocí hřídele se závitem velikosti M14. Ochranný kryt upevněte pomocí objímky (48mm) k úhlové brusce (popř. použijte redukce k upnutí). Rychlost otáček na brusce nastavte podle broušeného materiálu. Před montáží nástavce se, prosím, ujistěte, že je zařízení odpojeno od zdroje elektrického napětí.

Krok č.1:

1. Vyberte kroužek, který je kompatibilní s vaší úhlovou bruskou.
2. Umístěte jej do správné polohy.

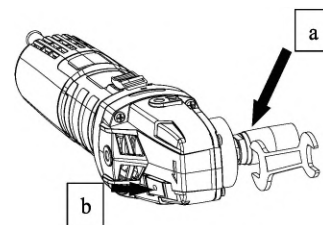
- a) Umístění krytu
- b) Volitelné kroužky (k dispozici 0 - 6 kroužků)



Krok č.2:

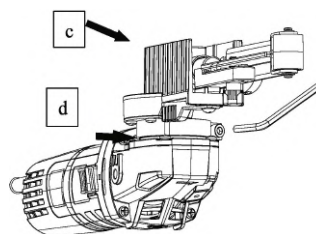
1. Stiskněte aretační tlačítko hřídele (b) a dbejte na to, aby hřídel zůstala zaaretována.
2. Namontujte na hřídel hnací kotouč (a)
3. Hnací kotouč pevně dotáhněte.

- a) Hnací kotouč
- b) Aretační tlačítko hřídele



Krok č.3:

1. Namontujte brusný nástavec (c) na úhlovou brusku.
2. Nasaďte objímku nástavce na redukční kroužek tak, aby po celém obvodu přesně doléhala k horní straně kroužku. Pozor, aby objímka nebyla ke kroužku připevněna mimo osu! Hrozí poškození vnitřního mechanismu nástavce.



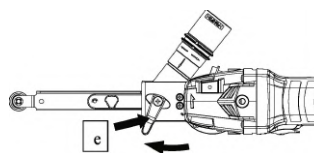
- c) Brusný nástavec
- d) Pozice svěrky

Poznámka: Vodicí kolík na brusném nástavci musí souhlasit s pozicí svěrky na převodovce, jinak hrozí riziko sklouznutí brusného pásu z nástavce.

Krok č.4:

1. Nastavte páčku (e) do polohy vlevo dle vyznačené šipky. V tomto případě bude drážka zúžena.

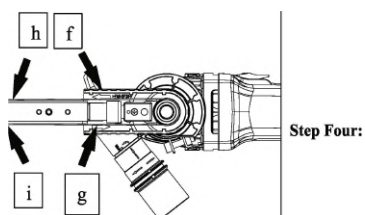
- e) Páčka



Krok č.5:

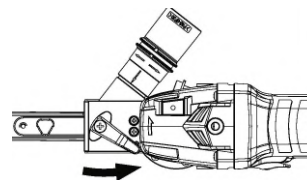
1. Umístěte brusný pás do drážky. Ujistěte se, že směr otáčení naznačený šipkou na vnitřní straně brusného papíru (h, i) souhlasí se směrem šipky v drážce (f, g).

- f) Naznačená značka na drážce.
- g) Naznačená značka na drážce.
- h) Naznačená značka na vnitřní straně pásu.
- i) Naznačená značka na vnitřní straně pásu.



Krok č.6:

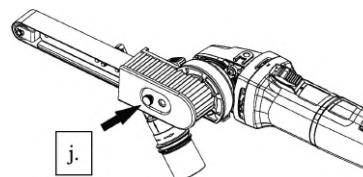
1. Nastavte páčku zpět do polohy vpravo, stejně jako ve směru šipky na obrázku.



Krok č.7:

1. Umístěte kryt pásu (j) do drážky a dotáhněte šroub.

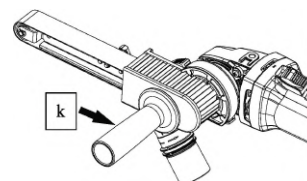
- j) Kryt pásu



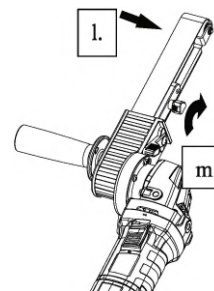
Krok č.8:

1. Přišroubujte držadlo (k) na nástavec.

- k) Držadlo



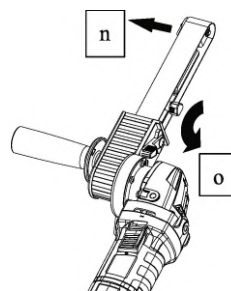
- l) Při pohybu vlevo by měl být pás nastaven do pravého směru.
- m) Stavěcí šroub



Poznámka: Je běžné, že se brusný pás při pracovnímu úkonu odchyluje z drážky. Pokud k odchýlování dochází, využijte stavěcí šroub pro adekvátní nastavení napnutí pásu.

Pokud se pás odchyluje směrem vlevo, otočte stavěcím šroubem po směru hodinových ručiček (m).

- n) Při pohybu vpravo by měl být pás nastaven do levého směru.
- Pokud se pás odchyluje směrem vpravo, otočte stavěcím šroubem proti směru hodinových ručiček (o).



Před montáží nebo demontáží nástavce k úhlové brusce nejprve odpojte přívodní kabel zařízení od zdroje elektrického napětí. Pokud se jedná o bateriemi napájený výrobek, vždy nejprve odpojte baterii.

1. Vždy používejte během broušení ochranné brýle a, pokud je to nutné, i respirátor.
2. Dbejte na to, aby byl leštící pás v dobrém stavu. Opotřeбенý pás může způsobit zaseknutí.
3. Ujistěte se, že materiál, který opracováváte, je pevně uchycený a nedojde k jeho uvolnění.
4. Nástavec na broušení namontujte správně. Všechny části musí být pevně dotaženy. Tím je zajištěna bezpečná manipulace se zařízením.
5. Pomalu přibližujte zařízení směrem k obrobku, dokud nedojde ke kontaktu brousícího pásu s obrobkem. Přizpůsobte rychlost danému pracovnímu úkonu pro dosažení optimální kvality leštěného povrchu. Netlačte na nástavec přílišnou silou směrem k obrobku. Může dojít k zaseknutí pásu nebo jeho přetržení.
6. Vždy vybírejte vhodný brousící pás pro daný pracovní úkon. Neprovádějte brusné úkony na materiálech, které k tomu nejsou vhodné. Může dojít k poškození materiálů či dokonce k zranění.

Údržba:

1. Před každým použitím očistěte hnací hřídel. Dbejte na to, aby se na hnací hřídeli nenacházely špína, mastnota nebo zbytky nečistot.
2. Vše, co je nezbytné udělat pro zachování bezchybného stavu nástavce, je očistit jej po každém použití od přebytečných nečistot a částic.
3. Skladujte na studeném, suchém místě a mimo dosah dětí.



SERVIS A ODPOVĚDNOST ZA VADY

Dne 1.1.2014 vstoupil v platnost zákon č. 89/2012 Sb. Firma XTline s.r.o. v souladu s tímto zákonem poskytuje na Vámi zakoupený výrobek odpovědnost za vady po dobu 24 měsíců (u právnických osob 12 měsíců). Reklamáce budou posouzeny naším reklamačním oddělením (viz níže) a uznané bezplatně opraví servis firmy XTline s.r.o.

Místem pro uplatnění reklamace je prodejce, u kterého bylo zboží zakoupeno. Reklamáce, včetně odstranění vady, musí být vyřízena bez zbytečného odkladu, nejpozději do 30 dnů ode dne uplatnění reklamace, pokud se prodávající s kupujícím nedohodnou na delší lhůtě. Kupující může uplatnit reklamaci osobně nebo zasláním zboží k reklamaci přepravní službou na vlastní náklady, v bezpečném balení.

Zásilka musí obsahovat reklamovaný výrobek, prodejní dokumenty, podrobný popis závady a kontaktní údaje (zpáteční adresa, telefon). Vady, které lze odstranit, budou opraveny v zákonné lhůtě 30 dnů (dobu lze po vzájemné dohodě prodloužit). Po projevení skryté vady materiálu do 6 měsíců od data prodeje, která nelze odstranit, bude výrobek vyměněn za nový (vady, které existovaly při převzetí zboží, nikoli vzniklé nesprávným používáním nebo opotřebením). Na neodstranitelné vady a vady, které si je kupující schopen opravit sám lze po vzájemné dohodě uplatnit přiměřenou slevu z kupní ceny. Nárok na reklamaci zaniká, jestliže:

- výrobek nebyl používán a udržován podle návodu k obsluze
 - výrobek byl používán v jiných podmínkách nebo k jiným účelům, než ke kterým je určen nebo používáním nevhodných nebo nekvalitních maziv apod.
 - škody vzniklé působením vnějších mechanických, teplotních či chemických vlivů
 - vady byly způsobeny nevhodným skladováním či manipulací s výrobkem
- výrobek byl použit nad rámec přípustného zatížení.

ZÁRUKA SE NEVZTAHUJE NA PŘÍSLUŠENSTVÍ



XTline
PROFESSIONAL TOOLS

NÁVOD K POUŽITIE

XT105319

NÁSTAVEC
NA BRÚSENIE



Model:	AG01
Rozmer brúsneho pásu:	533x30 mm
Závit vretena:	M14
Hmotnosť:	0,6 kg





PRÍPRAVA PRÁCE A POUŽITIE

Pred spustením zariadenia si prečítajte všetky pokyny!

1. Pred pripojením leštiaceho nástavce k uhlovej brúske najskôr odpojte prívodný kábel zariadenia od zdroja elektrického napätia.
2. Nadstavec odpojte od uhlovej brúske vždy, keď sa chystáte vykonávať čistenie alebo kontrolu funkčnosti tohto nadstavca.
3. Nepoužívajte v mokrých alebo vlhkých priestoroch.
4. Pri manipulácii a čistení nástavce používajte ochranu zraku a rúk.
5. Pri obsluhu zariadenia používajte respirátor.
6. Pri obsluhu udržiavajte vaše prsty a končatiny v dostatočnej vzdialenosti od nástroje (pás), ak je pripojený k brúske.
7. Rovnako ako iné leštiace nástavce môže aj tento nadstavec pri nesprávnej manipulácii spôsobiť zranenie.
8. Rovnako ako v prípade iných druhov elektrického náradia je nutné aj toto zariadenie udržiavať mimo dosahu detí.
9. Vždy berte na vedomie a dodržiavajte všetky varovania a bezpečnostné pokyny dodané spolu s uhlovou brúskou, ku ktorej je tento nadstavec skonštruovaný.

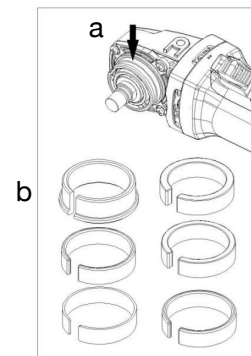
VAROVANIE: Určité druhy prachu, uvoľňujúce sa počas leštenia a z niektorých častí samotného zariadenia, môžu obsahovať látky, spôsobujúce rakovinu, vrodené chyby alebo iné reprodukčné riziká a môžu byť zdraviu škodlivé.

Montáž

Hnací kotúč upevnite pomocou skrutky so závitom veľkosti M14. Ochranný kryt upevnite pomocou objímky (48mm) k uhlovej brúske (popr. Použite redukcie na upnutie). Rýchlosť otáčok na brúske nastavte podľa brúseného materiálu. Pred montážou leštiaceho nástavce sa, prosím, uistite, že je zariadenie odpojené od zdroja elektrického napätia.

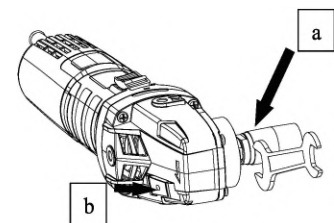
Krok č.1:

1. Vyberte krúžok, ktorý je kompatibilný s vašou uhlovou brúskou.
2. Umiestnite ho do správnej polohy.
 - a) Umiestnenie krytu
 - b) Voliteľné krúžky (k dispozícii 0 - 6 krúžkov)



Krok č.2:

1. Stlačte aretačné tlačidlo hriadeľa (b) a dbajte na to, aby hriadeľ zostala zaaretovaná.
2. Namontujte na hriadeľ hnací kotúč (a)
3. Hnací kotúč pevne dotiahnite.
 - a) Hnacie kotúč
 - b) Aretačné tlačidlo hriadeľa

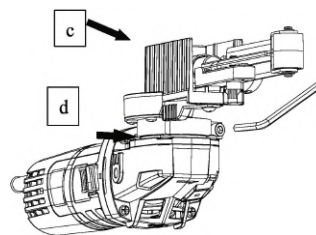


Krok č.3:

1. Namontujte brúsny nástavec (c) na uhlovú brúsku.

c) Brúsny nástavec

d) Pozícia zvierky

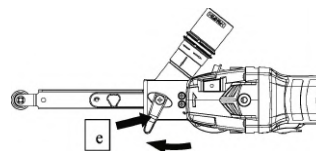


Poznámka: Vodiace kolík na brúsnom nástavci musí súhlasiť s pozíciou zvierky na prevodovke, inak hrozí riziko sklznutia brúsneho pásu z nástavca.

Krok č.4:

1. Nastavte páčku (e) do polohy vľavo podľa vyznačenej šípky. V tomto prípade bude drážka zúžená.

e) Páčka



Krok č.5:

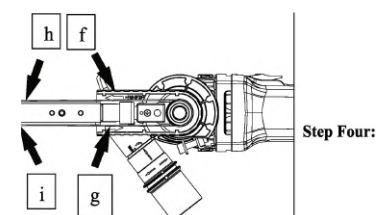
1. Umiestnite brúsny pás do drážky. Uistite sa, že smer otáčania naznačený šípkou na vnútornej strane brúsneho papiera (h, i) súhlasí so smerom šípky v drážke (f, g).

f) Naznačená značka na drážke.

g) Naznačená značka na drážke.

h) Naznačená značka na vnútornej strane pásu.

i) Naznačená značka na vnútornej strane pásu.



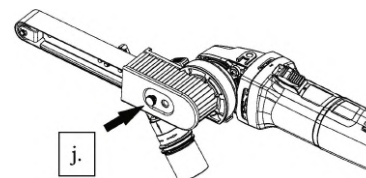
Krok č.6:

1. Nastavte páčku späť do polohy vpravo, rovnako ako v smere šípky na obrázku.

Krok č.7:

1. Umiestnite kryt pásu (j) do drážky a dotiahnite skrutku.

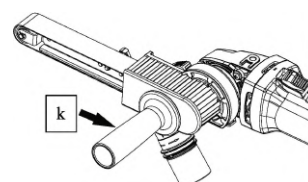
j) Kryt pásu



Krok č.8:

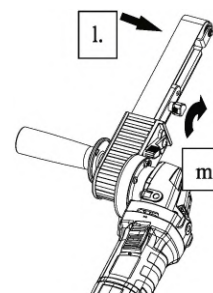
1. Priskrutkujte držadlo (k) na nástavec.

k) Držadlo



l) Pri pohybe vľavo by mal byť pás nastavený do pravého smeru.

m) Nastavovacia skrutka

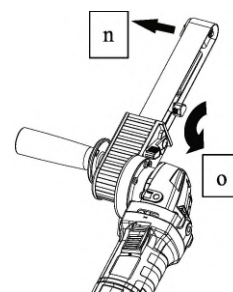


Poznámka: Je bežné, že sa brúsny pás pri pracovnom úkone odchyľuje z drážky. Pokiaľ k odchýlkam dochádza, využite nastavovaciu skrutku pre adekvátne nastavenie napnutia pásu.

Ak sa pás odchyľuje smerom vľavo, otočte nastaviteľnou skrutkou v smere hodinových ručičiek (m).

n) Pri pohybe vpravo by mal byť pás nastavený do ľavého smeru.

Ak sa pás odchyľuje smerom vpravo, otočte nastaviteľnou skrutkou proti smeru hodinových ručičiek (o).



Pred montážou alebo demontážou nástavce k uhlovej brúske najskôr odpojte prívodný kábel zariadenia od zdroja elektrického napätia. Pokiaľ sa jedná o batériami napájaný výrobok, vždy najprv odpojte batériu.

1. Vždy používajte počas brúsenia ochranné okuliare a, ak je to potrebné, aj respiráto
2. Dbajte na to, aby bol leštiaci pás v dobrom stave. Opotrebovaný pás môže spôsobiť zaseknutie.
3. Uistite sa, že materiál, ktorý opracovávate, je pevne uchytený a nedôjde k ich uvoľneniu.
4. Nástavec na brúsenie namontujte správne. Všetky časti musia byť pevne dotiahnuté. Tým je zaistená bezpečná manipulácia so zariadením.
5. Pomaly približujte zariadenie smerom k obrobku, kým nedôjde ku kontaktu brúsiaci pásu s obrobkom. Prispôbte rýchlosť danému pracovnému úkonu pre dosiahnutie optimálnej kvality lešteného povrchu. Netlačte na nástavec prílišnou silou smerom k obrobku. Môže dôjsť k zaseknutiu pásu alebo jeho pretrhnutiu.
6. Vždy vyberajte vhodný brúsiaci pás pre daný pracovný úkon. Nevykonávajte brusové úkony na materiáloch, ktoré na to nie sú vhodné. Môže dôjsť k poškodeniu materiálov či dokonca k zraneniu.

Údržba:

1. Pred každým použitím očistite hnací hriadeľ. Dbajte na to, aby sa na hnacom hriadeli nenachádzali špina, mastnota alebo zvyšky nečistôt.
2. Všetko, čo je potrebné urobiť pre zachovanie bezchybného stavu nástavce, je očistiť ho každom použití od prebytočných nečistôt a častíc.
3. Skladujte na studenom, suchom mieste a mimo dosahu detí



SERVIS A ZODPOVEDNOSŤ ZA CHYBY

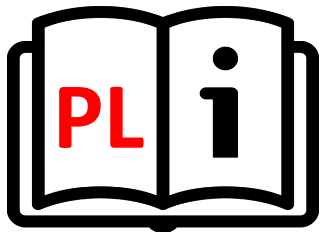
Dňa 1.1.2014 nadobudol účinnosť zákon c. 89/2012 Sb. Firma XTline s.r.o. v súlade s týmto zákonom poskytuje na Vami zakúpený výrobok zodpovednosť za chyby po dobu 24 mesiacov (u právnických osôb 12 mesiacov). Reklamácie budú posúdené naším reklamačným oddelením (pozri nižšie) a uznané bezplatne opraví servis firmy XTline s.r.o.

Miestom pre uplatnenie reklamácie je predajca, u ktorého bol tovar zakúpený. Reklamácia, vrátane odstránenia vady, musí byť vybavená bez zbytočného odkladu, najneskôr do 30 dní odo dňa uplatnenia reklamácie, pokiaľ sa predávajúci s kupujúcim nedohodnú na dlhšej lehote. Kupujúci môže uplatniť reklamáciu osobne alebo zaslaním tovaru na reklamáciu prepravnou službou na vlastné náklady, v bezpečnom balení.

Zásielka musí obsahovať reklamovaný výrobok, predajné dokumenty podrobný popis závady a kontaktné údaje (spiatočná adresa, telefón). Chyby, ktoré možno odstrániť, budú opravené v zákonnej lehote 30 dní (dobu môžu po vzájomnej dohode predĺžiť). Po prejavení skryté chyby materiálu do 6 mesiacov od dátumu predaja, ktorá sa nedá odstrániť, bude výrobok vymenený za nový (vady, ktoré existovali pri prevzatí tovaru, nie vzniknuté nesprávnym používaním alebo opotrebovaním). Na neodstrániteľné vady a vady, ktoré si je kupujúci schopný opraviť sám môžu po vzájomnej dohode uplatniť primeranú zľavu z kúpnej ceny. Nárok na reklamáciu zaniká, ak:

- výrobok nebol používaný a udržiavaný podľa návodu na obsluhu
- výrobok bol používaný v iných podmienkach alebo na iné účely, než na ktoré sú určené alebo používaním nevhodných alebo nekvalitných mazív a pod.
- škody vznikli pôsobením vonkajších mechanických, teplotných či chemických vplyvov
- chyby boli spôsobené nevhodným skladovaním či manipuláciou s výrobkom
- výrobok bol použitý nad rámec prípustného zaťaženia.

ZÁRUKA SA NEVZŤAHUJE NA PRÍSLUŠENSTVO



INSTRUKCJA OBSŁUGI

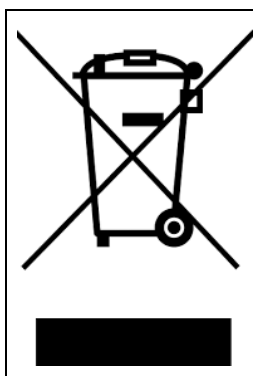
XT105319

URZĄDZENIE
DO SZLIFOWANIA

XTline
PROFESSIONAL TOOLS



Model:	AG01
Rozmiar taśmy szlifierskiej:	533x30 mm
Gwint wrzeciona:	M14
Waga:	0,6 kg



Prawidłowe usuwanie produktu
(zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)

Oznaczenie umieszczone na produkcie lub w odnoszących się do niego tekstach wskazuje, że po upływie okresu użytkowania nie należy go usuwać z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie produktu od innego typu odpadów oraz odpowiedzialny recykling w celu promowania ponownego użycia zasobów materialnych jako stałej praktyki. W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu lub z organem władz lokalnych. Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produktu nie należy usuwać razem z innymi odpadami komercyjnymi.



PRZYGOTOWANIE DO PRACY I URUCHOMIENIE

Před spuštěním zařízení si přečtěte všechny pokyny!

1. Podczas mocowania urządzenia szlifierskiego do szlifierki kątovej odłącz urządzenie przewodowe od źródła zasilania.
2. Zawsze odłączaj nasadkę od szlifierki kątovej na czas jej czyszczenia
3. Nie używaj w mokrych lub wilgotnych miejscach.
4. Podczas używania i czyszczenia koła nosić ochronę oczu i rąk.
5. Podczas pracy nosić maskę przeciwpyłową
6. Trzymaj palce i kończyny z dala od koła, gdy jest ono przymocowane do Szlifierki.
7. Jak każde narzędzie szlifierskie, może spowodować obrażenia, jeśli nie jest odpowiednio obsługiwany.
8. Jak w przypadku każdego elektronarzędzia, maszynę należy przechowywać poza zasięgiem dzieci.
9. Zawsze przestrzegaj wszystkich ostrzeżeń i środków ostrożności dołączonych do szlifierki kątovej, z którą ma być używana ta nasadka.

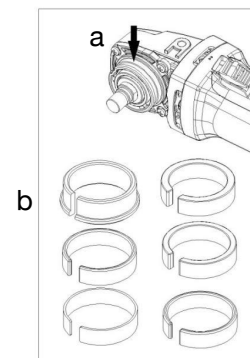
OSTRZEŻENIE: Niektóre pyły powstałe w wyniku wypalania, a także zawartość maszyny mogą zawierać chemikalia, o których wiadomo, że powodują raka, wady wrodzone lub inne szkody rozrodcze i mogą być niebezpieczne dla zdrowia.

Montaż

Nasadka do polerowania rur nakładana jest za pomocą szlifierki kątovej z gwintem M14, Zacisk o średnicy 48 mm z metalową osłoną i prędkość bez obciążenia poniżej 4000 obr./min. Upewnij się, że zasilanie jest odcięte i odłącz urządzenie przed instalacją tej nasadki do polerowania.

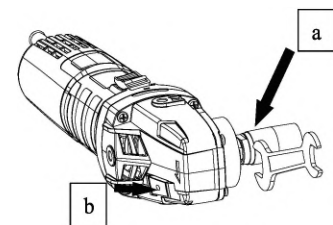
Krok 1:

1. Wybierz pierścień pasujący do Twojej szlifierki kątovej
2. Umieść go we właściwej pozycji.
 - a) Lokalizacja osłony
 - b) Opcjonalne pierścienie (możliwe pierścienie 0-6)



Krok 2:

1. Naciśnij przycisk blokady wrzeciona (b), aby upewnić się, że wrzeciono jest stabilne.
2. Zamontuj koło napędowe (a) na wrzecionie
3. Mocno zamocuj koło napędowe (a).
 - a) Kierownica
 - b) Przycisk blokady

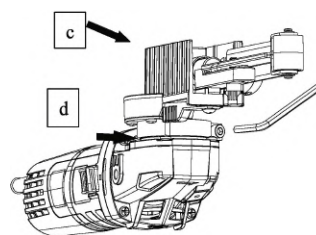


Krok 3:

1. Umieść końcówkę do szlifowania (c) na szlifierce kątowej

c) Przystawka do szlifowania

d) Pozycja zacisków

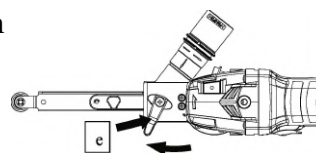


Uwaga: kołek ustalający nasadki szlifierskiej MUSI znajdować się w miejscu (d) skrzynki przekładniowej, w przeciwnym razie pasek może mieć ryzyko zsunięcia się.

Krok 4:

Pociągnij dźwignię (e) w lewo, jak wskazująca strzałka. W takim pólka zostanie zwężona..

e) Dźwignia



Krok 5:

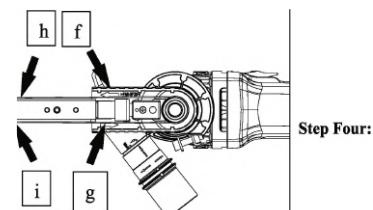
1. Umieść taśmę szlifierską na półce. Upewnij się, że kierunek pokazany wewnątrz paska (h, i) jest zgodny z kierunkiem wydrukowanym na półce (f, g)

f. Znak wskazujący na półce

g. Znak wskazujący na półce

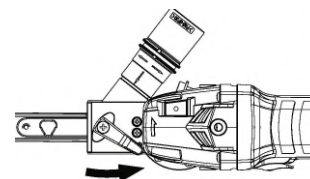
h. Znak wskazujący wewnątrz paska

i. Znak wewnątrz paska



Krok 6:

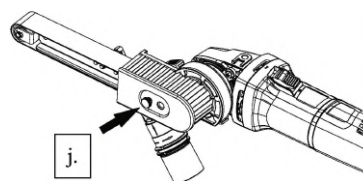
Pociągnij dźwignię z powrotem do platformy w taki sam sposób, jak pokazano na rysunku.



Krok 7:

1. Założyć osłonę paska (j) na półkę i zaciśnąć wkręt.

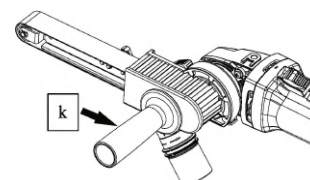
j) Osłona paska



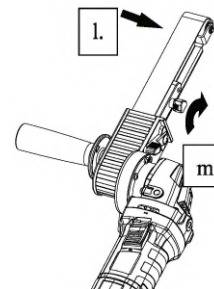
Krok 8:

1. Przykręć uchwyt (k) do nasadki

k) Uchwyt



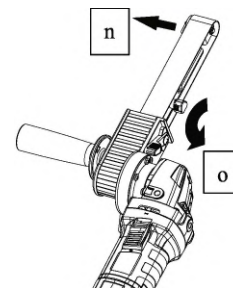
- l) przy odchyłaniu w lewo pas powinien być ustawiony we właściwym kierunku
- m) Pokrętko regulacyjne



UWAGA, to norma! czy taśma szlifierska odchyła się od półki podczas pracy! pasowanie różni się, pokrętko regulacyjne może pomóc zmienić bieg paska.

Jeśli pasek odchyła się w lewo, przekręć pokrętko w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara (m).

- n) przy odchyłaniu w prawo pas powinien być ustawiony w lewo
- Jeśli pasek odchyła się w prawo, obróć pokrętko w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara (o).



Před montáží nebo demontáží nástavce k úhlové brusce nejprve odpojte přívodní kabel zařízení od zdroje elektrického napětí. Pokud se jedná o bateriemi napájený výrobek, vždy nejprve odpojte baterii.

1. . Podczas polerowania nosić gogle lub okulary ochronne oraz, jeśli to konieczne, maskę przeciwpyłową.
2. Upewnij się, że pas i podstawa są w dobrym stanie. Tępy pas się zacina.
3. Upewnij się, że materiał, który szlifujesz, jest mocno zakotwiczony na swoim miejscu.
4. Nasadka do polerowania rur powinna być prawidłowo zainstalowana. Wszystkie części należy mocno przykręcić, aby zapewnić bezpieczną kontrolę narzędzia.
5. Powoli opuść taśmę szlifierską, aż zetknie się z materiałem i rozpocznie polerowanie. Wyreguluj prędkość silnika, aby zapewnić płynną i czystą pracę. Nie wciskaj paska zbyt mocno w materiał, ponieważ może to spowodować jego zakleszczenie, a nawet pęknięcie.
6. Zawsze wybieraj odpowiedni pasek do odpowiednich materiałów. Nie szlifuj materiałów, które nie są zalecane, gdyż może to spowodować uszkodzenie narzędzi, a nawet zranienie.

Konserwacja :

1. Przed każdym użyciem wyczyść wał napędowy. Upewnij się, że nie ma na nim brudu, tł. u szczy ani innych zanieczyszczeń.
2. Aby utrzymać nasadkę w doskonałym stanie, wystarczy wytrzeć ją po każdym użyciu w celu usunięcia wszelkich zanieczyszczeń i cząstek.
3. Przechowuj go w chłodnym, suchym miejscu, niedostępnym dla dzieci.



USER MANUALL

XT105319

GRINDING ATTACHMENT

XTline
PROFESSIONAL TOOLS



Model:	AG01
Sanding belt size:	533x30 mm
Clamping:	M14
Weight:	0,6 kg





WORK PREPARATION AND USE

When using tool, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of personal injury and damage to equipment. Read all instructions before using this tool!

1. When attaching the burnishing wheel to your angle grinder, disconnect a corded one from the power source.
2. Always disconnect the wheel from your angle grinder when cleaning or inspecting it.
3. Do not use in wet or damp locations.
4. Wear eye and hand protection when using and cleaning the wheel.
5. Wear a dust mask when operating.
6. Keep fingers and limbs away from the wheel when it is attached to your grinder.
7. Like any renovating drum, it can cause injury if not properly handle.
8. As with any power tool, the machine should be kept out of the reach of children.
9. Always adhere to all warnings and safety precautions provided with the angle grinder that this attachment is to be used with.

WARNING: Some dust created by power burnishing, as well as contents from the machine may contain chemicals known to cause cancer, birth defects or other reproduction harm and can be hazardous to your health.

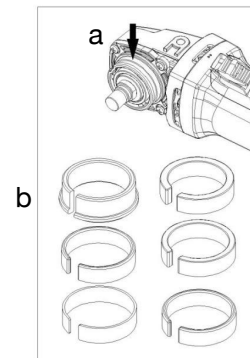
Assembly

The burnishing attachment is applied with M14-thread angle grinder, 48mm-diameter clamp of metal shroud and no load speed less than 4000rpm. Please ensure that the power is cut off and unplug the machine before the installation of this burnishing attachment.

Step One:

1. Choose the ring that is compatible with your angle grinder.
2. Place it to the right position.

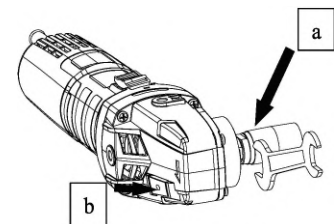
- a) Shroud locator
- b) Optional rings (possible 0-6 rings)



Step two:

1. Press Spindle lock button(b) to make sure the stability of the spindle.
2. Assemble the Driving Wheel(a) onto the spindle.
3. Fix the Driving Wheel(a) tightly.

- a) Driving Wheel
- b) Spindle Lock button

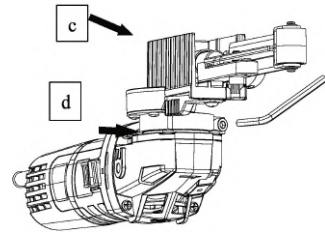


Step three:

1. Place the Sanding Attachment(c) onto the Angle Grinder

c) Sanding Attachment

d) Clamps position

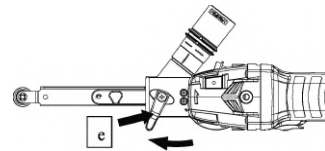


Note: the locating pin of the sanding attachment MOST be with the Gear box's one(d) or the belt may have a risk of coming off.

Step four:

Pull the lever(e) to the left as the indicative Arrow. In this case, the shelf will be narrowed.

e) Lever



Step five:

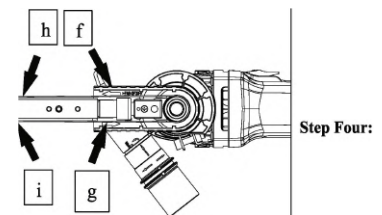
1. Place the Sanding belt onto the shelf. Ensure the direction shown inside the belt(h, i) is consistent with the direction printed on the shelf(f,g)

f. Indicating mark on the shelf

g. Indicating mark on the shelf

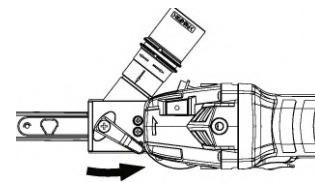
h. Indicating mark inside the belt

i. Indicating mark inside the belt



Step six:

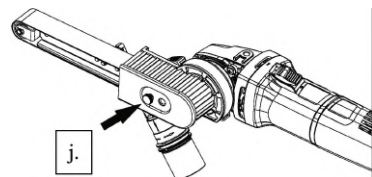
Pull the lever back to the right, same as the direction shown in the picture.



Step seven

1. Position the belt cover(j) onto the shelf and tighten up the screw.

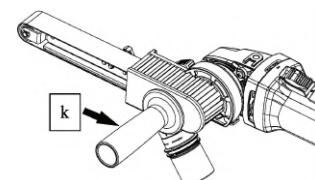
j) Belt cover



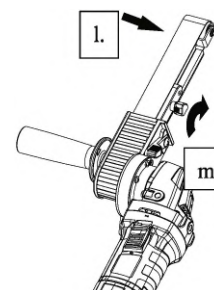
Step eight:

1. Screw the handle (k) onto the attachment

k) handle



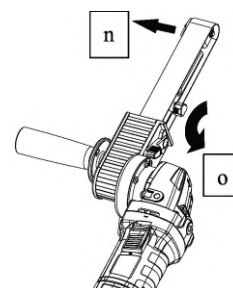
- l) when deviating to the left, the Belt should be adjusted to right direction
- m) Adjustive Knob



NOTE: It is normal that if the sanding belt deviates from the shelf when operating. If it deviates, the adjustive knob can help to modify the course of the belt.

If the belt deviates to the left, turo up the knob to the clockwise direction(m).

- n) when deviating to the right, the Belt should be adjusted to left direction
- If the belt deviates to the right, turo down the knob to the counterclockwise direction (o).



Před montáží nebo demontáží nástavce k úhlové brusce nejprve odpojte přívodní kabel zařízení od zdroje elektrického napětí. Pokud se jedná o bateriemi napájený výrobek, vždy nejprve odpojte baterii.

1. Wear safety goggles or glasses while polishing and a dust particle mask when appropriate.
2. Make sure the belt and stand is in good condition. Dul l belt wil l bind
3. Ensure that the material you are sanding is firmly anchored in place.
4. The tube polishing attachment should be instal led properly.All parts should be screwed up firmly.This ensures safe control of the tool.
5. Slowly bring down the sanding belt until it contacts the material and begins polishing.Adjust motor speed to ensure a smooth,clean operation. Do not over-force the belt into the material.This can cause the belt to bind and even break
6. Always choose the right belt for proper materials. Do not sanding on the materials that is not recommended, which wil l damage the tools and even get yourself hurt.

Maintenance:

1. Before each use, clean off the drive shaft. Make sure it has no dirt, grease, or debris clinging to it.
2. All that is required to keep the attachment in excel lent working condition is to wipe it down after each use to clear away any debris and particles.
3. Store it in a cool, dry location, out of reach of children.