

NEO TOOLS

57-606 – 57-647



POLSKI (PL)
INSTRUKCJA OBSŁUGI ORYGINALNA

Tarczycie diamentowe do cięcia 57-606 – 57-647

SZCZEGÓLWNE PRZEPISY BEZPIECZEŃSTWA UWAGA!

- Należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi, stosować się do ostrzeżeń i warunków bezpieczeństwa w niej zawartych.
- Typ tarczy odpowiednio do ciętego materiału i parametrów maszyny (ilość obrotów/min., średnica wałka, moc).
- Nie powiększać otworu mocującego tarczycie.
- Dokładnie i pewnie zamocować tarczycie na maszynie zgodnie ze strzałkami kierunku obrotów. Przed montażem oczyścić wałek i dyski dociskające tarczycie.
- Dbać o należyty stan techniczny łożysk, wałka napędowego, dysków dociskowych i pierścieni redukcyjnych maszyny.
- Cięcie rozpoczynać i kontynuować płynnie i powoli, nie naciskając na maszynę. Całkowicie wystarczający jest nacisk wynikający z ciężaru maszyny. Zbyt duży nacisk powoduje przyspieszone zużycie tarczycie.
- Ciąć tylko w linii prostej, nie przekrzywiać tarczycie w stosunku do powierzchni cięcia, nie dopuszczać do zakleszczenia i do niekontrolowanego przemieszczania się materiału względem tarczycie, pewnie zamocować cięty materiał.
- Nie przekraczać dopuszczalnych prędkości i zalecanych głębokości cięcia. Głębsze cięcia wykonywać w kilku przejściach.
- Podczas cięcia na sucho tarczycie musi być okresowo, łagodnie wycyfowana w szczelinie, aby mogła bez obciążenia набраć odpowiednich obrotów i samoczynnie schłodzić się.
- Stosowanie tarczycie do materiałów tnących znacznie zmniejsza ich trwałość.
- Stosowanie tarczycie uniwersalnych do cięcia materiałów tnących może powodować ich szybsze zużycie, natomiast do cięcia materiałów twardych może prowadzić do ich „steplenia” i przegrzania.
- Przy cięciu materiału właściwego dla danej tarczycie następuje samoistne „ostrzenie” się segmentów. W przypadku „steplenia” się tarczycie (objawy: silne iskrzenie) należy tarczycie „naostrzyć” poprzez przecięcie krótkiego odcinka w ściernym materiale (piaskowiec, asfalt, cegła itp).
- Przy cięciu na mokro stosować równomierny, niezbyt silny nacisk przy możliwie stałym postawie i równomiernym, obfitym schładzaniu wodą; używać wyłącznie maszyn z transformatorem bezpieczeństwa.
- Nie dopuszczać do cięcia luznego podłoża lub podłoża wykonanego z materiału o innych własnościach niż materiał cięty.
- Niedopuszczalna jest praca tarczycie uszkodzona, z rysami na dysku stalowym, nierównomiernie zużyta, z wykuszonymi segmentami.
- Pracować wyłącznie w kasku, okularach ochronnych i ubraniu ochronnym, przestrzegając przepisów BHP.
- Stosować wyłącznie maszyny z zalecanymi przez ich producentów osłonami tarczycie.
- Przy cięciu na sucho używać masek przeciwpyłowych i odkurzaczy odpylających.
- Podstawą reklamacji nie może być tempo zużycia się segmentów tnących wynikające z: zastosowania do innego niż wskazany dla niej typ materiału, szczególnych własności danego typu materiału, stosowania niezalecanej prędkości i głębokości cięcia, złego stanu technicznego maszyny, nieodpowiedniej techniki cięcia.
- Aby jakikolwiek reklamacja mogła być rozpatrywana, reklamowana tarczycie musi posiadać co najmniej 50% wysokości segmentu diamentowego (części roboczej).
- W przypadku jakichkolwiek wątpliwości należy kontaktować się ze sprzedawcą.

PIKTOGRAMY I OSTRZEŻENIA



1 2 3 4



5 6 7

1. Przeczytaj instrukcję obsługi, przestrzegaj ostrzeżeń i warunków bezpieczeństwa w niej zawartych!

2. Niedozwolone do szlifowania czolowego

3. Stosować osłonę tarczycie

4. Niedozwolone cięcie uszkodzoną tarczycie

5. Do cięcia na mokro

6. Stosuj środki ochrony osobistej: okulary ochronne, ochrona słuchu, maska przeciwpyłowa

7. Stosuj środki ochrony osobistej: rękawice ochronne

Średnica tarczycie (mm)	Wysokość segmentu diamentowego (mm)	Cięcie na sucho/mokro	Typ tarczycie	Dopuszczalne max. obroty maszyny (obr./min)
125	8	sucho	Segmentowa Laser	12200
230	8	sucho	Segmentowa Laser	6600
350	10	sucho	Segmentowa Laser	4300
115	8	sucho	Segmentowa	13200
125	8	sucho	Segmentowe	12200
180	8	sucho	Segmentowe	8500
230	8	sucho	Segmentowe	6600
200	8	sucho	Segmentowe	7600
115	6	mokro/sucho	Turbo	13200
125	6	mokro/sucho	Turbo	12200
230	6	mokro/sucho	Turbo	6600
115	6	mokro/sucho	Turbo	13200
125	6	mokro/sucho	Turbo	12200
180	6	mokro/sucho	Turbo	8500
200	6	mokro/sucho	Turbo	7600
230	6	mokro/sucho	Turbo	6600
115	6	mokro/sucho	Turbo/wave	13200
125	6	mokro/sucho	Turbo/wave	12200
180	6	mokro/sucho	Turbo/wave	8500
230	6	mokro/sucho	Turbo/wave	6600
115	6	mokro	Pełna	13200
125	6	mokro	Pełna	12200
180	6	mokro	Pełna	8500
200	6	mokro	Pełna	7600
250	6	mokro	Pełna	6100
230	6	mokro	Pełna	6600
230	6	mokro	Pełna	6600

„GTX Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością” Spółka komandytowa z siedzibą w Warszawie, ul. Pograniczna 2/4 (dalej: „GTX Poland”) informuje, iż wszelkie prawa autorskie do treści niniejszej instrukcji (dalej: „Instrukcja”), w tym m.in. jej tekstu, zamieszczonych fotografii, schematów, rysunków, a także jej kompozycji, należą wyłącznie do GTX Poland i podlegają ochronie prawnej zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 roku, o prawie autorskim i prawach pokrewnych (tj. Dz. U. 2006 Nr 90 Poz. 631 z późn. zm.). Kopiowanie, przetwarzanie, publikowanie, modyfikowanie w celach komercyjnych całości Instrukcji jak i poszczególnych jej elementów, bez zgody GTX Poland wyrażonej na piśmie, jest surowo zabronione i może spowodować pociągnięcie do odpowiedzialności cywilnej i karnej.

ENGLISH (EN) TRANSLATION OF THE ORIGINAL INSTRUCTIONS

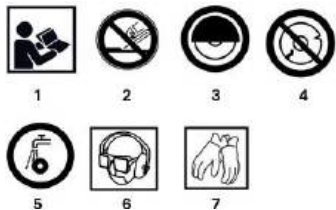
Diamond cutting discs 57-606 - 57-647

SPECIFIC SAFETY REGULATIONS ATTENTION!

- Read the operating instructions carefully, follow the warnings and safety conditions contained therein.
- Type of blade according to the material to be cut and the machine parameters (speed/min., diameter of the bolt, power).
- Do not enlarge the disc mounting hole.
- Carefully and securely fit the disc to the machine in accordance with the direction arrows. Clean the shaft and the disc pressure discs before mounting.
- Ensure that the bearings, drive shaft, pressure discs and reduction rings of the machine are in good working order.
- Start and continue cutting smoothly and slowly, without applying pressure to the machine. The pressure resulting from the weight of the machine is completely sufficient. Excessive pressure results in accelerated disc wear.
- Cut only in a straight line, do not twist the blade in relation to the cutting surface, do not allow jamming and uncontrolled movement of the material in relation to the blade, securely clamp the cut material.
- Do not exceed the permitted speeds and recommended cutting depths. Make deeper cuts in several passes.
- During dry cutting, the blade must be periodically, gently withdrawn in the slot so that it can gain sufficient speed without load and cool down automatically.

- The use of discs for cutting materials significantly reduces their durability.
- The use of multi-purpose discs for cutting friction materials can cause them to wear more quickly, while for cutting hard materials it can lead to 'dulling' and overheating.
- When cutting disc-specific material, the segments themselves "sharpen". If the disc becomes "dull" (symptom: severe sparking), the disc must be "sharpened" by cutting a short segment in an abrasive material (sandstone, asphalt, brick, etc.).
- When wet cutting, use even, not too strong pressure with as constant a feed rate as possible and even, abundant water cooling; only use machines with a safety transformer.
- Do not allow loose substrate or substrate made of material with different properties to the material to be cut.
- It is not permissible to work with a damaged disc, with scratches on the steel disc, unevenly worn, with chipped segments.
- Work only with helmet, safety goggles and protective clothing, observe health and safety regulations.
- Only use machines with the disc guards recommended by their manufacturers.
- Use dust masks and dust extractors when dry cutting.
- A complaint cannot be based on the rate of wear of the cutting segments resulting from: application to a type of material other than that indicated for it, special properties of the type of material in question, use of a cutting speed and depth not recommended, poor technical condition of the machine, inadequate cutting technique.
- For any complaint to be considered, the disc being complained about must have at least 50% of the diamond segment height (working part).
- If you have any doubts, please contact your dealer.

PICTOGRAMS AND WARNINGS



- Read the operating instructions, observe the warnings and safety conditions contained therein!
- Not permitted for grinding
- Use a shield
- No cutting with a damaged disc
- For wet cutting
- Wear personal protective equipment: safety glasses, hearing protection, dust mask
- Use personal protective equipment: protective gloves

180	6	wet	Full	8500
200	6	wet	Full	7600
250	6	wet	Full	6100
230	6	wet	Full	6600
230	6	wet	Full	6600

"GTX Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością" Spółka komandytowa with its registered office in Warsaw, ul. Pograniczna 2/4 (hereinafter: "GTX Poland") informs that all copyrights to the content of this manual (hereinafter: "Manual"), including among others. All copyrights to the contents of this Manual (hereinafter referred to as "Manual"), including but not limited to its text, photographs, diagrams, drawings, as well as its composition, belong exclusively to GTX Poland and are subject to legal protection under the Act of February 4, 1994 on Copyright and Related Rights (i.e. Journal of Laws 2006 No. 90 Item 631 as amended). Copying, processing, publishing, modifying for commercial purposes the entire Manual as well as its individual elements without the written consent of GTX Poland is strictly prohibited and may result in civil and criminal liability.

УКРАЇНЬКА (UA) ПЕРЕКЛАД ОРИГІНАЛЬНОЇ ІНСТРУКЦІЇ

Алмази відрізні круги 57-606 - 57-647

ОСОБЛИВІ ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ УВАГА!

- Уважно прочитайте інструкцію з експлуатації, дотримуйтеся наведених у ній попереджень і правил техніки безпеки.
- Тип полотна відповідно до матеріалу, що розрізається, і параметрів машини (швидкість/хв., діаметр, потужність).
- Не збільшуйте отвір для кріплення диска.
- Обережно та надійно встановіть диск на машину відповідно до стрілок, що вказують напрямком. Перед встановленням очистіть вал і притисніть диск.
- Переконайтеся, що підшипники, приводний вал, притисніть диски та редукційні кільця машини знаходяться в робочому стані.
- Починайте і продовжуйте різання плавно і повільно, без тиску на машину. Тиску, що виникає від дію ваги машини, цілком достатньо. Надмірний тиск призводить до прискореного зносу круга.
- Ріжте тільки по прямій лінії, не перекручуйте лезо по відношенню до поверхні різання, не допускайте заклинювання і неконтрольованого руху матеріалу по відношенню до леза, надійно затискайте розрізаний матеріал.
- Не перевищуйте дозволений швидкість і рекомендовану глибину різання. Глибші прозори виконуйте за кільця проходів.
- Під час сухого різання полотна необхідно періодично, обережно витягувати з паза, щоб воно могло набрати достатню швидкість без навантаження і автоматично охолонути.
- Використання дисків для різання матеріалів значно зменшує їх довговічність.
- Використання універсальних кругів для різання фрикційних матеріалів може призвести до їх швидкого зносу, а для різання твердих матеріалів - до "затуплення" та перегріву.
- Під час різання специфічного для круга матеріалу сегменти самі "затупляються". Якщо диск "затупився" (ознака: сильне іскріння), його необхідно "заточити", вирізавши короткий сегмент в абразивному матеріалі (пісковик, асфальт, цегла тощо).
- При мокрому різанні використовуйте рівномірний, не надто сильний тиск з якомога більшою швидкістю подачі і рівномірне, рясне водяне охолодження; використовуйте тільки верстати із захисним трансформатором.
- Не допускайте використання нещільної підкладки або підкладки, виготовленої з матеріалу, що відрізняється за властивостями від матеріалу, який ріжеться.
- Не допускається робота з пошкодженим диском, з подрипаними на сталевому диску, нерівномірно зношеним, з відколотими сегментами.
- Працюйте тільки в касці, захисних окулярах і захисному одязі, дотримуйтеся правил охорони праці та техніки безпеки.
- Використовуйте машини тільки з захисними кожухами дисків, рекомендованими їх виробниками.
- Під час сухого різання використовуйте пилові маски та пиловідсмоктувачі.
- Рекламація не може ґрунтуватися на швидкості зносу ріжучих сегментів, що є наслідком: застосування для іншого типу матеріалу, ніж зазначено для нього, особливих властивостей відповідного типу матеріалу, використання швидкості та глибини різання, що не рекомендовані, поганого технічного стану машини, неналежної техніки різання.
- Для того, щоб будь-яка скарга була розглянута, диск, на який скаржаться, повинен мати не менше 50% висоти алмазного сегмента (робочої частини).
- Якщо у вас є якісь сумніви, зверніться до вашого дилера.

PIKTOGRAMI TA POPEREDZENJA



Disc diameter (mm)	Diameter segment height (mm)	Dry/wet cutting	Shield type	Permissible max. machine speed (rpm)
125	8	dry	Segmented Laser	12200
an230	8	dry	Segmented Laser	6600
350	10	dry	Segmented Laser	4300
115	8	dry	Segmented	13200
125	8	dry	Segmented	12200
180	8	dry	Segmented	8500
230	8	dry	Segmented	6600
200	8	dry	Segmented	7600
115	6	wet/dry	Turbo	13200
125	6	wet/dry	Turbo	12200
230	6	wet/dry	Turbo	6600
115	6	wet/dry	Turbo	13200
125	6	wet/dry	Turbo	12200
180	6	wet/dry	Turbo	8500
200	6	wet/dry	Turbo	7600
230	6	wet/dry	Turbo	6600
115	6	wet/dry	Turbo/wave	13200
125	6	wet/dry	Turbo/wave	12200
180	6	wet/dry	Turbo/wave	8500
230	6	wet/dry	Turbo/wave	6600
115	6	wet	Full	13200
125	6	wet	Full	12200

1. Прочитайте інструкцію з експлуатації, дотримуйтесь попереджень і правил техніки безпеки, що містяться в ній!
2. не допускається для шліфування
3. використовуйте шит
4. не рікте пошкодженням диском
5. для м'якого різання
6. носити засоби індивідуального захисту: захисні окуляри, засоби захисту органів слуху, пилуово маску
7. використовуйте засоби індивідуального захисту: захисні рукавички

Діаметр диска (мм)	Висота сегмента діаметра (мм)	Сухе/мокре різання	Тип щита	Допустима максимальна швидкість машини (об/хв)
125	8	сухий	Сегментований лазер	12200
230	8	сухий	Сегментований Лазер	6600
350	10	сухий	Сегментований Лазер	4300
115	8	сухий	Сегментований	13200
125	8	сухий	Сегментований	12200
180	8	сухий	Сегментований	8500
230	8	сухий	Сегментований	6600
200	8	сухий	Сегментований	7600
115	6	мокрый/сухий	Турбо	13200
125	6	мокрый/сухий	Турбо	12200
230	6	мокрый/сухий	Турбо	6600
115	6	мокрый/сухий	Турбо	13200
125	6	мокрый/сухий	Турбо	12200
180	6	мокрый/сухий	Турбо	8500
200	6	мокрый/сухий	Турбо	7600
230	6	мокрый/сухий	Турбо	6600
115	6	мокрый/сухий	Турбо/хвиля	13200
125	6	мокрый/сухий	Турбо/хвиля	12200
180	6	мокрый/сухий	Турбо/хвиля	8500
230	6	мокрый/сухий	Турбо/хвиля	6600
115	6	мокрый	Повний	13200
125	6	мокрый	Повний	12200
180	6	мокрый	Повний	8500
200	6	мокрый	Повний	7600
250	6	мокрый	Повний	6100
230	6	мокрый	Повний	6600
230	6	мокрый	Повний	6600

"GTX Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością" Spółka komandytowa z місцезнаходженням у Варшаві, ул. Горгачична 2/4 (далі: "GTX Польща") повідомляє, що всі авторські права на зміст цього посібника (далі: "Посібник"), в тому числі, серед іншого, належать їй. Всі авторські права на зміст цього посібника (далі - "Посібник"), включаючи, але не обмежуючись, його текст, фотографії, схеми, малюнки, а також його композицію, належать виключно GTX Poland і підлягають правовому захисту відповідно до Закону від 4 лютого 1994 року про авторське право і суміжні права (тобто Законодавчий вісник 2006 р. № 90, поз. 631 з наступними змінами). Копіювання, обробка, публікація, модифікація з комерційною метою всього Посібника, а також його окремих елементів без письмової згоди GTX Польща суворо заборонено і може призвести до цивільної та кримінальної відповідальності.

ROMÂNIA (RO)
TRADUCEREA INSTRUCȚIUNILOR ORIGINALE

Discuri de tăiere diamantate 57-606 - 57-647

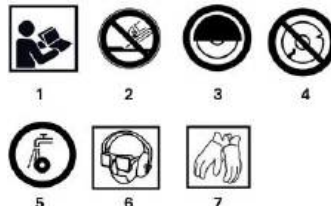
REGLEMENTĂRI SPECIFICE DE SIGURANȚĂ ATENȚIE!

- Citiți cu atenție instrucțiunile de utilizare, respectați avertismentele și condițiile

de siguranță conținute în acestea.

- Tipul de lamă în funcție de materialul care urmează să fie tăiat și de parametrii mașinii (viteză/min., diametru muchiilor, putere).
- Nu măști orificiile de montare a discului.
- Montați cu atenție și în siguranță discul pe mașină în conformitate cu săgețile de direcție. Curățați arborele și discurile de presiune ale discului înainte de montare.
- Asigurați-vă că rulmenții, arborele motor, discurile de presiune și inelele de reducere ale mașinii sunt în stare bună de funcționare.
- Începeți și continuați tăierea ușor și încet. Fără a aplica presiune asupra mașinii. Presiunea rezultată din greutatea mașinii este complet suficientă. Presiunea excesivă duce la uzura accelerată a discului.
- Tăiați numai în linie dreaptă, nu răsuciți lama în raport cu suprafața de tăiere, nu permiteți blocarea și mișcarea necontrolată a materialului în raport cu lama, prindeți bine materialul tăiat.
- Nu depășiți vitezele permise și adâncimile de tăiere recomandate. Efectuați tăieri mai adânci în mai multe treceri.
- În timpul tăierii în uscat, lama trebuie să fie retrasă periodic, ușor, în fantă, astfel încât să poată câștiga suficientă viteză fără sarcină și să se răcească automat.
- Utilizarea discurilor pentru tăierea materialelor reduce semnificativ durabilitatea acestora.
- Utilizarea discurilor multifuncționale pentru tăierea materialelor de frecare poate duce la uzura lor mai rapidă, în timp ce pentru tăierea materialelor dure poate duce la "opacizare" și supraîncălzire.
- La tăierea materialului specific discului, segmentele se "ascut". Dacă discul devine "mat" (simptom: scântei puternice), discul trebuie "ascuțit" prin tăierea unui segment scurt într-un material abraziv (gresie, asfalt, cărămidă etc.).
- La tăierea umedă, utilizați o presiune uniformă, nu prea puternică, cu o rată de avans cât mai constantă posibil și o răcire uniformă și abundentă cu apă; utilizați numai mașini cu transformator de siguranță.
- Nu permiteți utilizarea unui substrat liber sau a unui substrat fabricat din material cu proprietăți diferite de cele ale materialului care urmează să fie tăiat.
- Nu este permis să lucrați cu un disc deteriorat, cu zgârieturii pe discul de oțel, uzat neuniform, cu segmente ciobite.
- Lucrați numai cu cască, ochelari de protecție și îmbrăcăminte de protecție, respectați regulamentele privind sănătatea și siguranța.
- Utilizați mașinile numai cu apătoarele de disc recomandate de producătorii acestora.
- Folosiți măști de protecție împotriva prafului și extractoare de praf la tăierea uscată.
- O reclamație nu se poate baza pe rata de uzură a segmentelor de tăiere care rezultă din: aplicarea la un alt tip de material decât cel indicat pentru acesta, proprietățile speciale ale tipului de material în cauză, utilizarea unei viteze și adâncimi de tăiere nerecomandate, starea tehnică precară a mașinii, tehnica de tăiere necorespunzătoare.
- Pentru ca orice reclamație să fie luată în considerare, discul care face obiectul reclamației trebuie să aibă cel puțin 50% din înălțimea segmentului de diamant (partea activă).
- Dacă aveți îndoieli, vă rugăm să contactați distribuitorul dvs.

PICTOGRAME ȘI AVERTISMENTE



1. Citiți instrucțiunile de utilizare, respectați avertismentele și condițiile de siguranță conținute în acestea!
2. Nu este permis pentru șlefuire
3. Utilizați un scut
4. Nu tăiați cu un disc deteriorat
5. Pentru tăiere umedă
6. Purtați echipament individual de protecție: ochelari de protecție, protecție auditivă, mască de praf
7. Utilizați echipament de protecție individuală: mănuși de protecție

Diametrul discului (mm)	Diametru înălțime segment (mm)	Tăiere uscată/umedă	Tipul scutului	Viteza maximă admisă a mașinii (rpm)
125	8	uscat	Laser segmentat	12200
230	8	uscat	Segmentat Laser	6600
350	10	uscat	Segmentat Laser	4300
115	8	uscat	Segmentat	13200
125	8	uscat	Segmentat	12200
180	8	uscat	Segmentat	8500

230	8	uscat	Segmentat	6600
200	8	uscat	Segmentat	7600
115	6	umed/uscat	Turbo	13200
125	6	umed/uscat	Turbo	12200
230	6	umed/uscat	Turbo	6600
115	6	umed/uscat	Turbo	13200
125	6	umed/uscat	Turbo	12200
180	6	umed/uscat	Turbo	8500
200	6	umed/uscat	Turbo	7600
230	6	umed/uscat	Turbo	6600
115	6	umed/uscat	Turbo/undă	13200
125	6	umed/uscat	Turbo/undă	12200
180	6	umed/uscat	Turbo/undă	8500
230	6	umed/uscat	Turbo/undă	6600
115	6	umed	Compleat	13200
125	6	umed	Compleat	12200
180	6	umed	Compleat	8500
200	6	umed	Compleat	7600
250	6	umed	Compleat	6100
230	6	umed	Compleat	6600
230	6	umed	Compleat	6600

"GTX Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością" Spółka komandytowa z siedzibą social în Varsovia, ul. Pograniczna 2/4 (denumit în continuare: "GTX Polonia ") informează că toate drepturile de autor asupra conținutului acestui manual (denumit în continuare: "Manualul"), inclusiv, printre altele. Toate drepturile de autor asupra conținutului acestui manual (denumit în continuare "Manualul"), inclusiv, dar fără a se limita la textul, fotografiile, diagramele, desenele, precum și compoziția acestuia, aparțin exclusiv GTX Polonia și fac obiectul protecției juridice în temeiul Legii din 4 februarie 1994 privind drepturile de autor și drepturile conexe (și anume Jurnalul de legi 2006 nr. 90 punctul 631, cu modificările ulterioare). Copierea, prelucrarea, publicarea, modificarea în scopuri comerciale a întregului manual, precum și a elementelor sale individuale, fără acordul scris al GTX Polonia, este strict interzisă și poate avea ca rezultat răspunderea civilă și penală.

MAGYARORSZÁG (HU) AZ EREDETI HASZNÁLATI UTASÍTÁS FORDÍTÁSA

Gyémánt vágókorongok 57-606 - 57-647

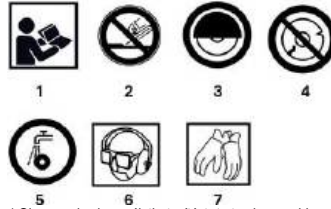
KÜLÖNLEGES BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK TISZTELMI!

- Olvassa el figyelmesen a használati utasítást, kövesse az abban foglalt figyelmeztetéseket és biztonsági feltételeket.
- A kés típusa a vágandó anyagnak és a gép paramétereinek (sebesség/perc, a vágócső átmérője, teljesítmény) megfelelően.
- Ne növelje meg a tárcsa rögzítőfűrét.
- Óvatosan és biztonságosan illesse a tárcsát a géphez az irányjelző nyílaknak megfelelően. Szerelés előtt tisztítsa meg a tengelyt és a tárcsa nyomótárcsáit.
- Győződjön meg arról, hogy a gép csapágyai, hajtótengelye, nyomótárcsái és redukciós gyűrűi jó állapotban vannak.
- Indítsa el és folytassa a vágást egyenletesen és lassan, anélkül, hogy nyomást gyakorolna a gépre. A gép súlyából eredő nyomás teljesen elegendő. A túlzott nyomás a tárcsa gyorsabb elhasználódását eredményezheti.
- Csak egyes vonalban vágjon, ne csavarja el a pengét a vágási felülethez képest, ne engedje meg az anyag elakadását és ellenőrzetlen mozgását a penge viszonylatában, szorítsa be biztonságosan a vágott anyagot.
- Ne lépje túl a megengedett sebességeket és az ajánlott vágási mélységeket. A mélyebb vágásokat több menetben végezze el.
- A száraz vágás során a pengét időszakszerűen, óvatosan vissza kell húzni a nyílásra, hogy terhelés nélkül elegendő sebességet tudjon felvenni, és automatikusan lehűljön.
- A korongok használata az anyagok vágásához jelentősen csökkenti azok tartósságát.
- A többletű tárcsák sűrűlő anyagok vágásához való használata gyorsabb kopást okozhat, míg a kemény anyagok vágása esetén "tompuláshoz" és túlmelegedéshez vezethet.
- Lemezspecifikus anyag vágásakor maguk a szegmensek "élednek". Ha a tárcsa "tompá" lesz (tünet: erős szikrázás) a tárcsát "élesíteni" kell egy rövid szegmens csiszolóanyag (homokkő, aszfalt, téglá stb.) vágásával.
- Nedves vágások egyenletes, nem túl erős nyomást alkalmazzon, a lehető legegyszerűsített előláb sebességgel és egyenletes, bőséges vízhiánssal; csak biztonsági transzformátorral ellátott gépeket használjon.
- Ne engedje, hogy a vágandó anyagtól eltérő tulajdonságokkal rendelkező anyagból kézzel lassa vagy laza aljátat vágjon.
- Nem megengedett sérült tárcsával dolgozni, ha az acéltárcsán karcolások, egyenetlenül kopott, letört szegmensek vannak.
- Csak sisakkban, védőeszközökben és védőruházatban dolgozzon, tartsa be az egészségügyi és biztonsági előírásokat.
- Csak a gyártó által ajánlott tárcsavédővel ellátott gépeket használjon.
- Száraz vágások használjon porvédő maszkot és peresztyőt.
- A reklámok nem alkalmazható a vágószegmensek kopási sebességére, amely a következőkből adódik: az adott anyagtípustól eltérő anyagtípuson való alkalmazás, a kérdéses anyagtípus különleges tulajdonságai, nem ajánlott vágási sebesség és vágási mélység alkalmazása, a gép rossz műszaki állapota,

nem megfelelő vágási technika.

- Ahhoz, hogy egy reklámot figyelembe lehessen venni, a reklámát korongnak a gyémántszegmens magasságának legalább 50%-át el kell érnie (munkarész).
- Ha kétségei vannak, kérjük, forduljon a kereskedőjéhez.

PIKTOGRAMOK ÉS FIGYELMEZTETÉSEK



1. Olvassa el a használati utasítást, tartsa be az abban foglalt figyelmeztetéseket és biztonsági feltételeket!
2. Nem megengedett a csiszolás
3. Használjon pajzsot
4. No vágás sérült tárcsával
5. For nedves vágás
6. Viseljen egyéni védőfelszerelést: védőszemüveget, hallásvédőt, porvédő maszkot.
7. Használjon egyéni védőfelszerelést: védőkesztyűt

Tárcsa átmérője (mm)	Átmérő szegmens magassága (mm)	Száraz/nedves vágás	Pajzs típusa	A gép megengedett legnagyobb fordulatszáma (fordulat/perc)
125	8	száraz	Szegmentált lézer	12200
230	8	száraz	Szegmentált lézer	6600
350	10	száraz	Szegmentált lézer	4300
115	8	száraz	Szegmentált	13200
125	8	száraz	Szegmentált	12200
180	8	száraz	Szegmentált	8500
230	8	száraz	Szegmentált	6600
200	8	száraz	Szegmentált	7600
115	6	nedves/száraz	Turbo	13200
125	6	nedves/száraz	Turbo	12200
130	6	nedves/száraz	Turbo	6600
215	6	nedves/száraz	Turbo	13200
125	6	nedves/száraz	Turbo	12200
180	6	nedves/száraz	Turbo	8500
200	6	nedves/száraz	Turbo	7600
230	6	nedves/száraz	Turbo	6600
115	6	nedves/száraz	Turbo/hullám	13200
125	6	nedves/száraz	Turbo/hullám	12200
180	6	nedves/száraz	Turbo/hullám	8500
230	6	nedves/száraz	Turbo/hullám	6600
115	6	nedves	Teljes	13200
125	6	nedves	Teljes	12200
180	6	nedves	Teljes	8500
200	6	nedves	Teljes	7600
250	6	nedves	Teljes	6100
230	6	nedves	Teljes	6600
230	6	nedves	Teljes	6600

"GTX Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością" Spółka komandytowa, székhelye: Varsó, ul. Pograniczna 2/4 (a továbbiakban: "GTX Poland ") tájékoztat, hogy a jelen kézikönyv (a továbbiakban: "kézikönyv") tartalmának valamennyi szerzői joga, beleértve többek között. A jelen kézikönyv (a továbbiakban: "kézikönyv") tartalmának valamennyi szerzői joga, beleértve többek között a szöveget, fényképeket, diagramokat, rajzokat, valamint a kézikönyv összetételét, kizárólag a GTX Poland tulajdonja, és a szerzői jogról és a szerződés jogokról szóló 1994. február 4-i törvény (azaz a módosított 2006. évi 90. sz. törvények 631. pontja) szerinti jogi védelem alatt áll. A kézikönyv egészének és egyes elemeinek másolása, feldolgozása, közzététele, kereskedelmi célú módosítása a GTX Poland írásos hozzájárulása nélkül szigorúan tilos, és polgári és büntetőjogi felelősségre vonást eredményezhet.

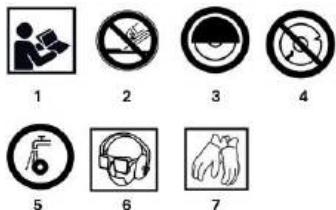
ITALIA (IT)
TRADUZIONE DELLE ISTRUZIONI ORIGINALI

Dischi diamantati 57-606 - 57-647

NORME DI SICUREZZA SPECIFICHE ATTENZIONI

- Leggere attentamente le istruzioni per l'uso, attenersi alle avvertenze e alle condizioni di sicurezza in esse contenute.
- Tipo di lama in base al materiale da tagliare e ai parametri della macchina (velocità/min., diametro della bocca, potenza).
- Non allargare il foro di montaggio del disco.
- Montare con cura e in modo sicuro il disco sulla macchina seguendo le frecce di direzione. Prima del montaggio, pulire l'albero e i dischi di pressione del disco.
- Assicurarsi che i cuscinetti, l'albero di trasmissione, i dischi di pressione e gli anelli di riduzione della macchina siano in buone condizioni di funzionamento.
- Avviare e proseguire il taglio in modo dolce e lento, senza esercitare pressione sulla macchina. La pressione derivante dal peso della macchina è del tutto sufficiente. Una pressione eccessiva provoca un'usura accelerata del disco.
- Tagliare solo in linea retta, non torcere la lama rispetto alla superficie di taglio, non permettere inceppamenti e movimenti incontrollati del materiale rispetto alla lama, bloccare saldamente il materiale tagliato.
- Non superare le velocità consentite e le profondità di taglio consigliate. Eseguire tagli più profondi in più passate.
- Durante il taglio a secco, la lama deve essere periodicamente e delicatamente ritirata nella scanalatura in modo che possa acquisire una velocità sufficiente senza carico e raffreddarsi automaticamente.
- L'uso di dischi per il taglio di materiali riduce significativamente la loro durata.
- L'uso di dischi multistrato per il taglio di materiali d'attrito può causare un'usura più rapida, mentre per il taglio di materiali duri può portare all'opacizzazione e al surriscaldamento.
- Quando si taglia un materiale specifico per il disco, i segmenti stessi si "affilano". Se il disco diventa "opaco" (sintomo: forti scintille), il disco deve essere "affilato" tagliando un breve segmento in un materiale abrasivo (arenaria, asfalto, mattoni, ecc.).
- Nel taglio a umido, utilizzare una pressione uniforme e non troppo forte con una velocità di avanzamento il più possibile costante e un raffreddamento ad acqua uniforme e abbondante; utilizzare solo macchine con trasformatore di sicurezza.
- Non consentire l'uso di substrati sciolti o di materiali con proprietà diverse da quelle del materiale da tagliare.
- Non è consentito lavorare con un disco danneggiato, con graffi sul disco in acciaio, usurato in modo irregolare, con segmenti scheggiati.
- Lavorare solo con casco, occhiali di sicurezza e indumenti protettivi, rispettare le norme di salute e sicurezza.
- Utilizzare solo macchine con le protezioni dei dischi raccomandate dai rispettivi produttori.
- Utilizzare maschere antipolvere e aspiratori per il taglio a secco.
- Un reclamo non può essere basato sul tasso di usura dei segmenti di taglio derivante da: applicazione a un tipo di materiale diverso da quello indicato per esso, proprietà speciali del tipo di materiale in questione, utilizzo di una velocità e di una profondità di taglio non raccomandate, cattive condizioni tecniche della macchina, tecnica di taglio inadeguata.
- Affinché un reclamo venga preso in considerazione, il disco oggetto del reclamo deve avere almeno il 50% dell'altezza del segmento di diamante (parte funzionante).
- In caso di dubbi, rivolgersi al proprio rivenditore.

PITTOGRAMMI E AVVERTENZE



1. Leggere le istruzioni per l'uso, osservare le avvertenze e le condizioni di sicurezza in esse contenute!
2. Non è consentito macinare
3. Utilizzare uno scudo
4. Non tagliare con un disco danneggiato
5. Per il taglio a umido
6. Indossare i dispositivi di protezione individuale: occhiali di sicurezza, protezione dell'udito, maschera antipolvere.
7. Utilizzare i dispositivi di protezione individuale: guanti di protezione

180	8	asciutto	Segmentato	8500
230	8	asciutto	Segmentato	6600
200	8	asciutto	Segmentato	7600
115	6	bagnato/asciutto	Turbo	13200
125	6	bagnato/asciutto	Turbo	12200
230	6	bagnato/asciutto	Turbo	6600
115	6	bagnato/asciutto	Turbo	13200
125	6	bagnato/asciutto	Turbo	12200
180	6	bagnato/asciutto	Turbo	8500
200	6	bagnato/asciutto	Turbo	7600
230	6	bagnato/asciutto	Turbo	6600
115	6	bagnato/asciutto	Turbo/onda	13200
125	6	bagnato/asciutto	Turbo/onda	12200
180	6	bagnato/asciutto	Turbo/onda	8500
230	6	bagnato/asciutto	Turbo/onda	6600
115	6	bagnato	Completo	13200
125	6	bagnato	Completo	12200
180	6	bagnato	Completo	8500
200	6	bagnato	Completo	7600
250	6	bagnato	Completo	6100
230	6	bagnato	Completo	6600
230	6	bagnato	Completo	6600

"GTX Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością". Spółka komandytowa with sede legale a Varsavia, ul. Pogorzanka 2/4 (di seguito: "GTX Poland") informa che tutti i diritti d'autore sul contenuto del presente manuale (di seguito: "Manuale"), inclusi tra gli altri, Tutti i diritti d'autore sul contenuto del presente Manuale (di seguito denominato "Manuale"), compresi, ma non solo, i testi, le fotografie, i diagrammi, i disegni, nonché la sua composizione, appartengono esclusivamente a GTX Poland e sono soggetti a tutela legale ai sensi della Legge del 4 febbraio 1994 sul diritto d'autore e sui diritti connessi (ovvero la Gazzetta Ufficiale 2006 n. 90 voce 631 e successive modifiche). La copia, l'elaborazione, la pubblicazione e la modifica a fini commerciali dell'intero Manuale e dei suoi singoli elementi senza il consenso scritto di GTX Poland sono severamente vietati e possono comportare responsabilità civili e penali.

FRANCE (FR) TRADUCTION DES INSTRUCTIONS ORIGINALES

Disques à découper diamantés 57-606 - 57-647

RÈGLES DE SÉCURITÉ SPÉCIFIQUES ATTENTION !

- Lisez attentivement le mode d'emploi et respectez les avertissements et les conditions de sécurité qu'il contient.
- Type de lame en fonction du matériau à couper et des paramètres de la machine (vitesse/min, diamètre de l'embout, puissance).
- Ne pas agrandir le trou de montage du disque.
- Montez soigneusement et solidement le disque sur la machine en suivant les flèches de direction. Nettoyez l'arbre et les disques de pression avant le montage.
- Assurez-vous que les roulements, l'arbre d'entraînement, les disques de pression et les anneaux de réduction de la machine sont en bon état de fonctionnement.
- Commencez et continuez à couper doucement et lentement, sans exercer de pression sur la machine. La pression exercée par le poids de la machine est tout à fait suffisante. Une pression excessive entraîne une usure accélérée des disques.
- Coupez uniquement en ligne droite, ne tordez pas la lame par rapport à la surface de coupe, ne laissez pas le matériau se coincer ou se déplacer de manière incontrôlée par rapport à la lame, serrez fermement le matériau coupé.
- Ne pas dépasser les vitesses autorisées et les profondeurs de coupe recommandées. Effectuez des coupes plus profondes en plusieurs passes.
- Pendant la coupe à sec, la lame doit être périodiquement retirée doucement dans la fente afin qu'elle puisse acquérir une vitesse suffisante sans charge et se refroidir automatiquement.
- L'utilisation de disques pour couper des matériaux réduit considérablement leur durabilité.
- L'utilisation de disques polyvalents pour la coupe de matériaux de friction peut entraîner une usure plus rapide, tandis que pour la coupe de matériaux durs, elle peut conduire à un "émoussement" et à une surchauffe.
- Lors de la découpe d'un matériau spécifique au disque, les segments eux-mêmes "s'affilent". Si le disque devient "terne" (symptôme: fortes étincelles), il doit être "affûté" en coupant un court segment dans un matériau abrasif (grès, asphalte, brique, etc.).
- Lors du découpage à l'eau, utilisez une pression régulière et pas trop forte, une vitesse d'avance aussi constante que possible et un refroidissement à l'eau régulier et abondant ; n'utilisez que des machines dotées d'un transformateur de

Diametro del disco (mm)	Diametro altezza segmento (mm)	Taglio a secco/umido	Tipo di scudo	Velocità massima consentita della macchina (giri/min)
125	8	asciutto	Laser segmentato	12200
230	8	asciutto	Segmentato Laser	6600
350	10	asciutto	Segmentato Laser	4300
115	8	asciutto	Segmentato	13200
125	8	asciutto	Segmentato	12200

sécurité.

- Ne pas laisser de substrat meuble ou constitué d'un matériau ayant des propriétés différentes de celles du matériau à découper.
- Il est interdit de travailler avec un disque endommagé, avec des rayures sur le disque d'acier, avec une usure irrégulière, avec des segments ébréchés.
- Ne travaillez qu'avec un casque, des lunettes de sécurité et des vêtements de protection, et respectez les règles de santé et de sécurité.
- N'utilisez que des machines équipées des protections de disques recommandées par leur fabricant.
- Utilisez des masques et des extracteurs de poussière lors de la coupe à sec.
- Une réclamation ne peut être fondée sur le taux d'usure des segments de coupe résultant : de l'application à un type de matériau autre que celui indiqué, des propriétés particulières du type de matériau en question, de l'utilisation d'une vitesse et d'une profondeur de coupe non recommandées, d'un mauvais état technique de la machine, d'une technique de coupe inadéquate.
- Pour qu'une plainte soit prise en considération, le disque faisant l'objet de la plainte doit avoir au moins 50 % de la hauteur du segment de diamant (partie travaillante).
- En cas de doute, veuillez contacter votre revendeur.

PICTOGRAMMES ET AVERTISSEMENTS



1 2 3 4



5 6 7

- lire le mode d'emploi, respecter les avertissements et les conditions de sécurité qu'il contient !
- interdit pour le broyage
- utiliser un bouclier
- pas de découpe avec un disque endommagé
- pour la coupe humide
- porter un équipement de protection individuelle : lunettes de sécurité, protection auditive, masque anti-poussière.
- utiliser des équipements de protection individuelle : gants de protection

komandytowa, dont le siège social est situé à Varsovie, ul. Pograniczna 2/4 (ci-après : "GTX Poland") informe que tous les droits d'auteur sur le contenu de ce manuel (ci-après : "Manuel"), y compris entre autres. Tous les droits d'auteur relatifs au contenu de ce manuel (ci-après dénommé "Manuel"), y compris, mais sans s'y limiter, son texte, ses photographies, ses diagrammes, ses dessins, ainsi que sa composition, appartiennent exclusivement à GTX Poland et font l'objet d'une protection juridique en vertu de la loi du 4 février 1994 sur les droits d'auteur et les droits connexes (c'est-à-dire le Journal des lois 2006 n° 90, article 631, tel qu'amendé). La copie, le traitement, la publication, la modification à des fins commerciales de l'ensemble du manuel ainsi que de ses éléments individuels sans le consentement écrit de GTX Poland sont strictement interdits et peuvent entraîner des responsabilités civiles et pénales.

**DEUTSCH(DIE)
ÜBERSETZUNG DER ORIGINALANLEITUNG
Diamant-Trennscheiben 57-606 - 57-647**

BESONDERE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN ACHTUNG!

- Lesen Sie die Betriebsanleitung sorgfältig durch, beachten Sie die darin enthaltenen Warn- und Sicherheitshinweise.
- Messertyp je nach dem zu schneidenden Material und den Maschinenparametern (Geschwindigkeit/Min., Durchmesser des Rohrs, Leistung).
- Vergrößern Sie die Montagebohrung der Scheibe nicht.
- Montieren Sie die Scheibe sorgfältig und sicher in Übereinstimmung mit den Richtungspfeilen an der Maschine. Reinigen Sie vor der Montage die Welle und die Scheibendruckscheiben.
- Vergewissern Sie sich, dass die Lager, die Antriebswelle, die Druckscheiben und die Untersetzungsringe der Maschine in einwandfreiem Zustand sind.
- Beginnen und beenden Sie den Schnitt langsam und gleichmäßig, ohne Druck auf die Maschine auszuüben. Der Druck, der durch das Gewicht der Maschine entsteht, ist völlig ausreichend. Übermäßiger Druck führt zu beschleunigtem Scheibenschleiß.
- Schneiden Sie nur in einer geraden Linie, verdrehen Sie die Klinge nicht im Verhältnis zur Schnittfläche, lassen Sie keine Verklemmungen und unkontrollierte Bewegungen des Materials im Verhältnis zur Klinge zu, klemmen Sie das geschnittene Material sicher ein.
- Überschreiten Sie nicht die zulässigen Geschwindigkeiten und empfohlenen Schnitttiefen. Machen Sie tiefere Schnitte in mehreren Durchgängen.
- Beim Trockenschnitt muss das Messer periodisch leicht in den Schlitz zurückgezogen werden, damit es ohne Belastung eine ausreichende Geschwindigkeit erreichen kann und automatisch abkühlt.
- Die Verwendung von Scheiben zum Schneiden von Materialien verringert deren Lebensdauer erheblich.
- Die Verwendung von Mehrzweckscheiben für das Schneiden von Reibmaterialien kann zu einem schnelleren Verschleiß führen, während sie beim Schneiden von harten Materialien stumpf werden und überhitzen können.
- Beim Schneiden von scheibenspezifischem Material "schärfen" sich die Segmente selbst. Wenn die Scheibe "stumpf" wird (Symptom: starke Fugenkombildung), muss die Scheibe "geschärft" werden, indem ein kurzes Segment in ein abrasives Material (Sandstein, Asphalt, Ziegel usw.) geschritten wird.
- Beim Nassschneiden gleichmäßigen, nicht zu starken Druck bei möglichst konstantem Vorschub und gleichmäßiger, reichlicher Wasserkühlung verwenden; nur Maschinen mit Sicherheitstransformator einsetzen.
- Es darf kein loser Untergrund oder ein Untergrund aus einem Material mit anderen Eigenschaften als dem zu schneidenden Material verwendet werden.
- Es ist nicht zulässig, mit einer beschädigten Scheibe, mit Kratzern auf der Stahlscheibe, mit ungleichmäßig abgenutzten oder abgesplitterten Segmenten zu arbeiten.
- Nur mit Helm, Schutzbrille und Schutzkleidung arbeiten, Arbeitsschutzbestimmungen beachten.
- Verwenden Sie nur Maschinen mit den vom Hersteller empfohlenen Scheibenschutzvorrichtungen.
- Verwenden Sie beim Trockenschneiden Staubmasken und Staubbabsaugungen.
- Eine Beanstandung kann nicht auf die Abnutzung der Schneidsegmente gestützt werden, die sich aus folgenden Gründen ergibt: Anwendung auf einem anderen als dem dafür angegebenen Material, besondere Eigenschaften des betreffenden Materials, Verwendung einer nicht empfohlenen Schnittgeschwindigkeit und -tiefe, schlechter technischer Zustand der Maschine, unzureichende Schneidetechnik.
- Damit eine Reklamation berücksichtigt werden kann, muss die beanstandete Scheibe mindestens 50 % der Höhe des Diamantsegments (Arbeitsteil) aufweisen.
- Wenn Sie Zweifel haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

PIKTOGRAMME UND WARNHINWEISE



1 2 3 4



5 6 7

Lesen Sie die Betriebsanleitung, beachten Sie die darin enthaltenen Warn- und Sicherheitshinweise!

Diamètre du disque (mm)	Diamètre Hauteur du segment (mm)	Coupe sèche/humide	Type de bouclier	Vitesse maximale autorisée de la machine (tr/min)
125	8	sec	Laser segmenté	12200
230	8	sec	Segmenté Laser	6600
350	10	sec	Segmenté Laser	4300
115	8	sec	Segmenté	13200
125	8	sec	Segmenté	12200
180	8	sec	Segmenté	8500
230	8	sec	Segmenté	6600
200	8	sec	Segmenté	7600
115	6	humide/sec	Turbo	13200
125	6	humide/sec	Turbo	12200
230	6	humide/sec	Turbo	6600
115	6	humide/sec	Turbo	13200
125	6	humide/sec	Turbo	12200
180	6	humide/sec	Turbo	8500
200	6	humide/sec	Turbo	7600
230	6	humide/sec	Turbo	6600
115	6	humide/sec	Turbo/ondes	13200
125	6	humide/sec	Turbo/ondes	12200
180	6	humide/sec	Turbo/ondes	8500
230	6	humide/sec	Turbo/ondes	6600
115	6	humide	Compleat	13200
125	6	humide	Compleat	12200
180	6	humide	Compleat	8500
200	6	humide	Compleat	7600
250	6	humide	Compleat	6100
230	6	humide	Compleat	6600
230	6	humide	Compleat	6600

2. zum Schleifen nicht zugelassen
3. ein Schild verwenden
4. kein Schneiden mit einer beschädigten Scheibe
5. für Nassschliff
6. persönliche Schutzausrüstung tragen: Schutzbrille, Gehörschutz, Staubmaske
7. persönliche Schutzausrüstung verwenden: Schutzhandschuhe

Durchmesser der Scheibe (mm)	Durchmesser Segmenthöhe (mm)	Trocken-/Nassschnitt	Typ der Abschirmung	Zulässige max. Maschinendrehzahl (U/min)
125	8	trocken	Segmentierter Laser	12200
230	8	trocken	Segmentiert Laser	6600
350	10	trocken	Segmentiert Laser	4300
115	8	trocken	Segmentiert	13200
125	8	trocken	Segmentiert	12200
180	8	trocken	Segmentiert	8500
230	8	trocken	Segmentiert	6600
200	8	trocken	Segmentiert	7600
115	6	nass/trocken	Turbo	13200
125	6	nass/trocken	Turbo	12200
230	6	nass/trocken	Turbo	6600
115	6	nass/trocken	Turbo	13200
125	6	nass/trocken	Turbo	12200
180	6	nass/trocken	Turbo	8500
200	6	nass/trocken	Turbo	7600
230	6	nass/trocken	Turbo	6600
115	6	nass	Vollständig	13200
125	6	nass	Vollständig	12200
180	6	nass	Vollständig	8500
200	6	nass	Vollständig	7600
250	6	nass	Vollständig	6100
230	6	nass	Vollständig	6600
230	6	nass	Vollständig	6600

"GTX Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością". Spółka komandytowa mit Sitz in Warschau, ul. Pograniczna 2/4 (im Folgenden: "GTX Polen") teilt mit, dass alle Urheberrechte am Inhalt dieses Handbuchs (im Folgenden: "Handbuch"), einschließlich aller anderen. Alle Urheberrechte am Inhalt dieses Handbuchs (im Folgenden: "Handbuch"), einschließlich, aber nicht beschränkt auf den Text, die Fotos, die Diagramme, die Zeichnungen sowie die Zusammensetzung des Handbuchs, gehören ausschließlich GTX Poland und unterliegen dem rechtlichen Schutz gemäß dem Gesetz vom 4. Februar 1994 über Urheberrecht und verwandte Schutzrechte (d.h. Gesetzblatt 2006 Nr. 90 Pos. 631 mit Änderungen). Das Kopieren, Verarbeiten, Veröffentlichungen, Ändern des gesamten Handbuchs sowie seiner einzelnen Elemente zu kommerziellen Zwecken ohne die schriftliche Zustimmung von GTX Poland ist strengstens untersagt und kann zivil- und strafrechtliche Folgen haben.

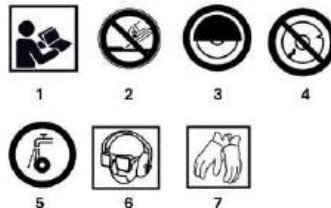
**РУССКИЙ (RU)
ПЕРЕВОД ОРИГИНАЛЬНЫХ ИНСТРУКЦИЙ
Алмазные отрезные круги 57-606 - 57-647**

ОСОБЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ВНИМАНИЕ!

- Внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации, соблюдайте содержащиеся в ней предупреждения и условия безопасности.
- Тип ножа в зависимости от разрезаемого материала и параметров машины (скорость/мин., диаметр бойка, мощность).
- Не увеличивайте отверстие для крепления диска.
- Аккуратно и надежно установите диск на машину в соответствии с указаниями стрелок. Перед установкой очистите вал и прижимные диски.
- Убедитесь, что подшипники, приводной вал, нажимные диски и редукционные кольца машины находятся в хорошем рабочем состоянии.
- Начинайте и продолжайте пиление плавно и медленно, не оказывая давления на машину. Давления, обусловленного весом машины, вполне достаточно. Чрезмерное давление приводит к ускоренному износу диска.
- Резьте только по прямой линии, не поворачивайте лезвие относительно режущей поверхности, не допускайте заклинивания и неконтролируемого движения материала относительно лезвия, надежно зажимайте разрезанный материал.
- Не превышайте допустимую скорость и рекомендуемую глубину резания.

- Выполняйте более глубокие пропилы за несколько проходов.
- Во время сухой резки лезвие необходимо периодически плавно выводить из паза, чтобы оно могло набрать достаточную скорость без нагрузки и автоматически остыть.
- Использование дисков для резки материалов значительно снижает их долговечность.
- Использование многоцелевых дисков для резки frictionных материалов может привести к их более быстрому износу, а для резки твердых материалов - к "затуплению" и перегреву.
- При резке материала, характерного для диска, сегменты сами "затачиваются". Если диск становится "тупым" (симптом: сильное искрение), его необходимо "заточить", вырезав короткий сегмент в абразивном материале (песчаник, асфальт, кирпич и т. д.).
- При мокрой резке используйте равномерное, не слишком сильное давление с максимально возможной скоростью подачи и равномерное, обильное водяное охлаждение; используйте только машины с защитным трансформатором.
- Не допускайте рыхлой подложки или подложки из материала, свойства которого отличаются от свойств разрезаемого материала.
- Не допускается работа с поврежденным диском, с царапинами на стальном диске, неравномерно изношенным, со сколотыми сегментами.
- Работайте только в каске, защитных очках и защитной одежде, соблюдайте правила техники безопасности и охраны труда.
- Используйте машины только с защитными кожухами дисков, рекомендованными их производителями.
- При сухой резке используйте пылезащитные маски и пылеотсосы.
- Рекламация не может быть основана на скорости износа режущих сегментов в результате: применения материала, отличного от указанного для него, особых свойств материала, использования не рекомендованной скорости и глубины резания, плохого технического состояния машины, неправильной техники резания.
- Чтобы жалоба была рассмотрена, диск, на который подается жалоба, должен иметь не менее 50% высоты алмазного сегмента (рабочей части).
- Если у вас есть какие-либо сомнения, обратитесь к своему дилеру.

ПИКТОГРАММЫ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



1. Прочтите инструкцию по эксплуатации, соблюдайте содержащиеся в ней предупреждения и условия безопасности!
2. Не допускается для шлифования
3. Используйте щит
4. Не резать с поврежденным диском
5. Для влажной резки
6. Используйте средства индивидуальной защиты: защитные очки, средства защиты органов слуха, пылезащитную маску
7. Используйте средства индивидуальной защиты: защитные перчатки

Диаметр диска (мм)	Диаметр Высота сегмента (мм)	Сухая/мокрая резка	Тип щита	Допустимая максимальная скорость вращения машины (об/мин)
125	8	сухой	Сегментированный лазер	12200
230	8	сухой	Сегментированный Лазер	6600
350	10	сухой	Сегментированный Лазер	4300
115	8	сухой	Сегментированный	13200
125	8	сухой	Сегментированный	12200
180	8	сухой	Сегментированный	8500
230	8	сухой	Сегментированный	6600
200	8	сухой	Сегментированный	7600
115	6	влажный/сухой	Турбо	13200
125	6	влажный/сухой	Турбо	12200
230	6	влажный/сухой	Турбо	6600

115	6	влажный/сухой	Турбо	13200
125	6	влажный/сухой	Турбо	12200
180	6	влажный/сухой	Турбо	8500
200	6	влажный/сухой	Турбо	7600
230	6	влажный/сухой	Турбо	6600
115	6	влажный/сухой	Турбо/волна	13200
125	6	влажный/сухой	Турбо/волна	12200
180	6	влажный/сухой	Турбо/волна	8500
230	6	влажный/сухой	Турбо/волна	6600
115	6	мокрый	Полный	13200
125	6	мокрый	Полный	12200
180	6	мокрый	Полный	8500
200	6	мокрый	Полный	7600
250	6	мокрый	Полный	6100
230	6	мокрый	Полный	6600
230	6	мокрый	Полный	6600

"GTX Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością" Spółka komandytowa с юридическим адресом в Варшаве, ул. Pograniczna 2/4 (далее: "GTX Poland") сообщает, что все авторские права на содержание данного руководства (далее: "Руководство"), включая, среди прочего. Все авторские права на содержание данного руководства (далее "Руководство"), включая, но не ограничиваясь его текстом, фотографиями, схемами, рисунками, а также его композицией, принадлежат исключительно GTX Poland и подлежат правовой охране в соответствии с Законом от 4 февраля 1994 года об авторском праве и смежных правах (т.е. Законодательный вестник 2006 года № 90 пункт 631 с поправками). Копирование, обработка, публикация, изменение в коммерческих целях всего Руководства, а также его отдельных элементов без письменного согласия GTX Poland строго запрещено и может повлечь за собой гражданскую и уголовную ответственность.

**ČESKÁ REPUBLIKA (CZ)
PŘEKLAD PŮVODNÍCH POKYŇŮ**

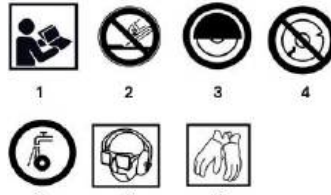
Diamantové řezné kotouče 57-606 - 57-647

ZVLÁŠTNÍ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY POZOR!

- Pečlivě si přečtěte návod k obsluze, dodržujte v něm uvedené upozornění a bezpečnostní podmínky.
- Typ nože podle řezaného materiálu a parametrů stroje (otáčky/min, průměr vývodu, výkon).
- Nezvětšujte montážní otvor disku.
- Pečlivě a bezpečně nasadte kotouč na stroj podle směrových šipek. Před montáží očistěte hřídel a přítláčecí kotouče.
- Zkontrolujte, zda jsou ložiska, hnací hřídel, přítláčecí kotouče a redukční kroužky stroje v dobrém stavu.
- Spusťte a pokračujte v řezání plynu a pomalu, bez vyvíjení tlaku na stroj. Tlak vyplývající z hmotnosti stroje je zcela dostatečný. Nadměrný tlak vede ke zrychlenému opotřebení kotouče.
- Řežte pouze v přímém směru, neotáčejte nůž vzhledem k řezné ploše, nedovolte zasekávání a nekontrolovaný pohyb materiálu vzhledem k noži, řezaný materiál bezpečně upněte.
- Nepřekračujte povolené rychlosti a doporučené hloubky řezu. Hlubší řезы provádějte na několik průchodů.
- Při řezání za sucha je třeba nůž pravidelně jemně vysouvat do drážky, aby mohl nabrat dostatečnou rychlost bez zatížení a automaticky se ochladit.
- Použití kotoučů pro řezání materiálu výrazně snižuje životnost.
- Použití víceúčelových kotoučů pro řezání třecích materiálů může způsobit jejich rychlejší opotřebení, zatímco při řezání tvrdých materiálů může vést k "otupení" a přehřátí.
- Při řezání specifického materiálu kotouče se segmenty samy "brousí". Pokud se kotouč "otupí" (příznak: silné jiskření), je třeba jej "nabrousit" vyříznutím krátkého segmentu v abrazivním materiálu (pískovec, asfalt, cihla atd.).
- Při mokřím řezání používejte rovnoměrný, ne příliš silný tlak s co nejstálejší rychlosti posuvu a rovnoměrné, vydatné chlazení vodou; používejte pouze stroje s bezpečnostním transformátorem.
- Nepoužívejte volný podklad nebo podklad z materiálu s jinými vlastnostmi, než má řezaný materiál.
- Není přípustné pracovat s poškozeným kotoučem, se škrábanci na ocelovém kotouči, nerovnoměrně opotřebeným, s odštěpenými segmenty.
- Pracujte pouze s přílbou, ochrannými brýlemi a ochranným oděvem, dodržujte bezpečnostní a hygienické předpisy.
- Používejte pouze stroje s kryty kotoučů doporučenými jejich výrobci.
- Při řezání za sucha používejte protiprachové masky a odsávací prach.
- Reklamace nemůže být založena na rychlosti opotřebení řezných segmentů v důsledku: použití na jiný druh materiálu, než je při něm určen, zvláštních vlastností daného druhu materiálu, použití nedoporučené rychlosti a hloubky řezu, špatného technického stavu stroje, nevhodné techniky řezání.
- Aby mohla být reklamace uznána, muscí mít reklamovaný disk alespoň 50 % výšky diamantového segmentu (pracovní části).

- V případě pochybností se obraťte na svého prodejce.

PIKTOGRAMY A VÝSTRAHY



1. Přečtěte si návod k obsluze, dodržujte v něm uvedené upozornění a bezpečnostní podmínky!
2. Není povoleno broušení
3. Použijte štít
4. No řezání s poškozeným diskem
5. Pro mokré řezání
6. Používejte osobní ochranné prostředky: ochranné brýle, ochranu sluchu, protiprachovou masku.
7. Používejte osobní ochranné prostředky: ochranné rukavice

Průměr disku (mm)	Průměr výška segmentu (mm)	Řezání za sucha/mokra	Typ štítu	Připustné maximální otáčky stroje (ot./min.)
125	8	suché	Segmentový laser	12200
230	8	suché	Segmentovaný Laser	6600
350	10	suché	Segmentovaný Laser	4300
115	8	suché	Segmentovaný	13200
125	8	suché	Segmentovaný	12200
180	8	suché	Segmentovaný	8500
230	8	suché	Segmentovaný	6600
200	8	suché	Segmentovaný	7600
115	6	mokřý/suchý	Turbo	13200
125	6	mokřý/suchý	Turbo	12200
230	6	mokřý/suchý	Turbo	6600
115	6	mokřý/suchý	Turbo	13200
125	6	mokřý/suchý	Turbo	12200
180	6	mokřý/suchý	Turbo	8500
200	6	mokřý/suchý	Turbo	7600
230	6	mokřý/suchý	Turbo	6600
115	6	mokřý/suchý	Turbo/vlna	13200
125	6	mokřý/suchý	Turbo/vlna	12200
180	6	mokřý/suchý	Turbo/vlna	8500
230	6	mokřý/suchý	Turbo/vlna	6600
115	6	mokřé	Úplný	13200
125	6	mokřé	Úplný	12200
180	6	mokřé	Úplný	8500
200	6	mokřé	Úplný	7600
250	6	mokřé	Úplný	6100
230	6	mokřé	Úplný	6600
230	6	mokřé	Úplný	6600

"GTX Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością" Spółka komandytowa se sídlem ve Varšavě, ul. Pograniczna 2/4 (dále jen "GTX Poland") oznamuje, že veškerá autorská práva k obsahu této příručky (dále jen "příručka"), včetně ní. Veškerá autorská práva k obsahu této příručky (dále jen "příručka"), mimo jiné včetně jejího textu, fotografií, schémat, náčrtů, jakož i jejího složení, náleží výhradně společnosti GTX Polsko a podléhají právní ochraně podle zákona ze dne 4. února 1994 o autorském právu a právech s ním souvisejících (tj. Sb. zákonů 2006 č. 90 položka 631 v platném znění). Kopírování, zpracovávání, zveřejňování, upravování pro komerční účely celého manuálu i jeho jednotlivých prvků bez písemného souhlasu společnosti GTX Poland je přísně zakázáno a může mít za následek občanskoprávní a trestněprávní odpovědnost.

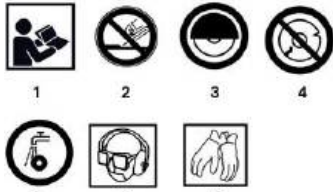
**SLOVENSKO (SK)
PREKLAD PŮVODNÝCH POKYNOV**

Diamantové rezné kotúče 57-606 - 57-647

OSOBNÉ BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY POZOR!

- Pozorne si prečítajte návod na obsluhu, dodržiavajte v ňom uvedené upozornenia a bezpečnostné podmienky.
- Typ noža podľa rezaného materiálu a parametrov stroja (rýchlosť/min, priemer vývrtu, výkon).
- Nezavčúšťajte montážny otvor disku.
- Kotúč opatrne a bezpečne nasadte na stroj podľa smerových šípok. Pred montážou očistite hriadeľ a prítláčne kotúče kotúča.
- Skontrolujte, či sú ložiská, hnací hriadeľ, prítláčne kotúče a redukčné krúžky stroja v dobrom technickom stave.
- Začnite a pokračujte v rezaní plynu a pomaly, bez vyvíjania tlaku na stroj. Tlak vyplývajúci z hmotnosti stroja je úplne postačujúci. Nadmerný tlak vedie k zrýchlenému opotrebovaniu kotúča.
- Rezte len v priamom smere, nekružte nôž vzhľadom na reznú plochu, nedovoľte zaseknutie a nekontrolovaný pohyb materiálu vzhľadom na nôž, bezpečne uprite rezaný materiál.
- Neprekračujte povolené rýchlosti a odporúčané hĺbky rezu. Hlbšie rezy vykonávajte na niekoľko priechodov.
- Počas rezania na suchu sa musí nôž pravidelne jemne vysúvať do drážky, aby mohol bez zataženia nabrat dostatočnú rýchlosť a automaticky sa ochladiť.
- Používanie kotúčov na rezanie materiálov výrazne znižuje ich životnosť.
- Používanie viacúčelových kotúčov na rezanie tvrdých materiálov môže spôsobiť ich rýchlejšie opotrebovanie, zatiaľ čo pri rezaní tvrdých materiálov môže viesť k "otupeniu" a prehriatiu.
- Pri rezaní špecifického materiálu kotúča sa segmenty samy "naostria". Ak sa kotúč "otupí" (príznak: silné iskrenie), musí sa "naostriť" rezaním krátko segmentu v abrazívnom materiáli (pieskovec, asfalt, tehla atď.).
- Pri mokrom rezaní používajte rovnomerný, nie príliš silný tlak s čo najkonštantnejšou rýchlosťou posuvu a rovnomerné, výdatné chladenie vodou; používajte len stroje s bezpečnostným transformátorom.
- Nedovoľte, aby sa rezal voľný podklad alebo podklad vyrobený z materiálu s inými vlastnosťami, ako má rezaný materiál.
- Nie je prípustné pracovať s poškodeným kotúčom, so škrabancami na oceleťom kotúči, nerovnomerne opotrebovaným, s naštepenými segmentmi.
- Pracujte len s prílohou, ochrannými okuliarmi a ochranným odevom, dodržiavajte zdravotné a bezpečnostné predpisy.
- Používajte len stroje s ochrannými krytmi kotúčov odporúčanými ich výrobcami.
- Pri rezaní za sucha používajte protiprachové masky a odsávače prachu.
- Reklamácia nemôže byť založená na rýchlosti opotrebovania rezných segmentov v dôsledku: použitia na iný typ materiálu, ako je preň určený, špeciálnych vlastností daného typu materiálu, použitia rýchlosti a hĺbky rezu, ktoré nie sú odporúčané, zlého technického stavu stroja, nevhodnej techniky rezania.
- Na to, aby bola sťažnosť posúdená, musí mať reklamovaný disk aspoň 50 % výšky diamantového segmentu (pracovnej časti).
- Ak máte akékoľvek pochybnosti, obráťte sa na svojho predajcu.

PIKTOGRAMY A VÝSTRAHY



1. Prečítajte si návod na obsluhu, dodržiavajte upozornenia a bezpečnostné podmienky v ňom uvedené!
2. Nie je povolené brúsenie
3. Use štít
4. No rezanie s poškodeným diskom
5. For mokré rezanie
6. Noste osobné ochranné prostriedky: ochranné okuliare, ochranu sluchu, protiprachovú masku
7. Používajte osobné ochranné prostriedky: ochranné rukavice

Priemer disku (mm)	Priemer segmentu výška (mm)	Rezanie za sucha/vlhka	Typ štítu	Prípustné maximálne otáčky stroja (ot./min.)
125	8	suché	Segmentový laser	12200
230	8	suché	Segmentovaný Laser	6600
350	10	suché	Segmentovaný Laser	4300

115	8	suché	Segmentovaný	13200
125	8	suché	Segmentovaný	12200
180	8	suché	Segmentovaný	8500
230	8	suché	Segmentovaný	6600
200	8	suché	Segmentovaný	7600
115	6	mokrý/suchý	Turbo	13200
125	6	mokrý/suchý	Turbo	12200
230	6	mokrý/suchý	Turbo	6600
115	6	mokrý/suchý	Turbo	13200
125	6	mokrý/suchý	Turbo	12200
180	6	mokrý/suchý	Turbo	8500
200	6	mokrý/suchý	Turbo	7600
230	6	mokrý/suchý	Turbo	6600
115	6	mokrý/suchý	Turbo/vlna	13200
125	6	mokrý/suchý	Turbo/vlna	12200
180	6	mokrý/suchý	Turbo/vlna	8500
230	6	mokrý/suchý	Turbo/vlna	6600
115	6	mokrý	Úplný	13200
125	6	mokrý	Úplný	12200
180	6	mokrý	Úplný	8500
200	6	mokrý	Úplný	7600
250	6	mokrý	Úplný	6100
230	6	mokrý	Úplný	6600
230	6	mokrý	Úplný	6600

"GTX Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością" Spółka komandytowa so sídlom vo Varšave, ul. Pograniczna 2/4 (ďalej len "GTX Poland") oznamuje, že všetky autorské práva k obsahu tejto príručky (ďalej len "príručka"), okrem iného vrátane. Všetky autorské práva k obsahu tejto príručky (ďalej len "príručka"), okrem iného vrátane jej textu, fotografií, schém, náčrtov, ako aj jej kompozície, patria výlučne spoločnosti GTX Poland a podliehajú právnej ochrane podľa zákona zo 4. februára 1994 o autorskom práve a súvisiacich právach (t. j. Zbierka zákonov 2006 č. 90 položka 631 v znení neskorších predpisov). Kopírovanie, spracovanie, publikovanie, úprava na komerčné účely celej príručky, ako aj jej jednotlivých prvkov bez písomného súhlasu spoločnosti GTX Poland je prísne zakázané a môže mať za následok občianskoprávnu a trestnoprávnu zodpovednosť.

**HRVATSKA (HR)
PRIJEVOD IZVORNIH UPUTA**

Dijamantne rezne ploče 57-606 - 57-647

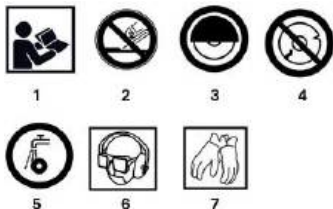
POSEBNI SIGURNOSNI PROPISI PAŽNJA!

- Pažljivo pročítajte upute za uporabu, pridržavajte se upozorenja i sigurnosnih uvjeta sadržanih u njima.
- Vrsta oštrice prema materijalu koji se reže i parametrima stroja (brzina/min., promjer udarca, snaga).
- Nemojte povećavati otvor za montažu diska.
- Pažljivo i sigurno postavite disk na stroj u skladu sa strelicama smjera. Prije montaže očistite osovinu i tlačne diskove diska.
- Uvjertite se da su ležajevi, pogonska osovina, tlačni diskovi i redukcijski prstenovi stroja u dobrom radnom stanju.
- Pokrenite i inastavite rezati glatko i polako, bez pritiska na stroj. Tlak koji proizlazi iz težine stroja potpuno je dovoljan. Prekomjerni pritisak rezultira ubrzanom trošenjem diska.
- Režite samo u ravnoj liniji, ne uvijajte oštricu u odnosu na površinu rezanja, ne dopustite zaglavljivanje i nekontrolirano pomicanje materijala u odnosu na oštricu, sigurno stegnute rezani materijal.
- Nemojte prekoračiti dopuštene brzine i preporučene dubine rezanja. Napravite dublje rezove u nekoliko prolaza.
- Tijekom suhog rezanja, oštrica se mora povremeno, lagano povlačiti u utor kako bi mogla postići dovoljnu brzinu bez opterećenja i automatski se ohladiti.
- Korištenje diska za rezanje materijala značajno smanjuje njihovu trajnost.
- Korištenje višenamjenskih diskova za rezanje frikcijskih materijala može uzrokovati njihovo brže trošenje, dok za rezanje tvrdih materijala može dovesti do "otupljivanja" i pregrijavanja.
- Prilikom rezanja materijala specifičnog za disk, sami segmenti se "izoštavaju". Ako disk postane "dosadan" (simptom: jako iskrenje), disk se mora "naoštriti" rezanjem kratkog segmenta u abrazivnom materijalu (pješčanjak, asfalt, opeka itd.).
- Kod mokrog rezanja koristite ravnomjerni, ne prejak pritisak sa što je moguće konstantnijom brzinom pomaka i ravnomjernim, obilnim hlađenjem vodom; Koristite samo strojeve sa sigurnosnim transformatorom.
- Ne dopustite labavu podlogu ili podlogu izrađenu od materijala s drugačijim svojstvima od materijala koji se reže.
- Nije dopušteno raditi s oštećenim diskom, s ogrebotinama na čeličnom disku, neravnomjerno istrošenim, s ustiženim segmentima.
- Radite samo s kaciom, zaštitnim naočalama i zaštitnom odjećom, pridržavajte se zdravstvenih i sigurnosnih propisa.
- Koristite samo strojeve sa zlatnicima diskova koje preporučuju njihovi

proizvođači.

- Priilikom suhog rezanja koristite maske za prašinu i usisivače prašine.
- Pritužba se ne može temeljiti na stopi trošenja reznih segmenata koja je svojstava: primjene na vrstu materijala koja nije za nju naznačena, posebnih svojstava dotične vrste materijala, uporabe nepreporučene brzine i dubine rezanja, lošeg tehničkog stanja stroja, neodgovarajuće tehnike rezanja.
- Da bi se bilo kakva reklamacija mogla uzeti u obzir, disk na koji se žali mora imati najmanje 50% visine dijamantnog segmenta (radni dio).
- Ako imate bilo kakvih nedoumica, obratite se svom prodavaču.

PIKTOGRAMI I UPOZORENJA



1. Pročitajte upute za uporabu, pridržavajte se upozorenja i sigurnosnih uvjeta sadržanih u nimal!
2. Nije dopušteno za mijevenje
3. Koristite štit
4. No rezanje oštećenim diskom
5. Za mokro rezanje
6. Nosite osobnu zaštitnu opremu: zaštitne naočale, zaštitu za sluh, masku za prašinu
7. Koristite osobnu zaštitnu opremu: zaštitne rukavice

Promjer diska (mm)	Visina segmenta promjera (mm)	Suhomokro rezanje	Vrsta šlita	Dopuštena maksimalna brzina stroja (o/min)
125	8	suh	Segmentirani laser	12200
an230	8	suh	Segmentirani Laser	6600
350	10	suh	Segmentirani Laser	4300
115	8	suh	Segmentirani	13200
125	8	suh	Segmentirani	12200
180	8	suh	Segmentirani	8500
230	8	suh	Segmentirani	6600
200	8	suh	Segmentirani	7600
115	6	mokro/suho	Turbo	13200
125	6	mokro/suho	Turbo	12200
230	6	mokro/suho	Turbo	6600
115	6	mokro/suho	Turbo	13200
125	6	mokro/suho	Turbo	12200
180	6	mokro/suho	Turbo	8500
200	6	mokro/suho	Turbo	7600
230	6	mokro/suho	Turbo	6600
115	6	mokro/suho	Turbo/val	13200
125	6	mokro/suho	Turbo/val	12200
180	6	mokro/suho	Turbo/val	8500
230	6	mokro/suho	Turbo/val	6600
115	6	mokar	Pun	13200
125	6	mokar	Pun	12200
180	6	mokar	Pun	8500
200	6	mokar	Pun	7600
250	6	mokar	Pun	6100
230	6	mokar	Pun	6600
230	6	mokar	Pun	6600

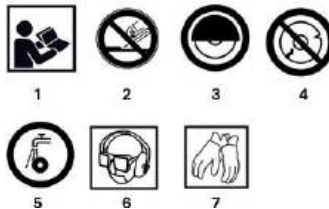
"GTX Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością" Spółka komandytowa sa sjedziem u Warszawie, ul. Pograniczna 2/4 (u dalnjem tekstu: "GTX Polska") obavještava da sva autorska prava na sadržaj ovog priručnika (u dalnjem tekstu: "Priručnik"), uključujući, između ostalog, Sva autorska prava na sadržaj ovog Priručnika (u dalnjem tekstu "Priručnik"), uključujući, ali ne ograničavajući se na njegov tekst, fotografije, dijagrame, crteže, kao i njegov sastav, pripadaju isključivo GTX Poland i podliježu pravnoj zaštiti prema Zakonu od 4. veljače 1994. o autorskom pravu i srodnim pravima (tj. Kopiranje, obrada, objavljivanje, izmjena u komercijalne svrhe cijelog priručnika kao i njegovih pojedinačnih elemenata bez pisanog pristanka GTX Poland strogo je zabranjeno i može rezultirati građanskom i kaznenom odgovornošću.

LIETUVA (LT) ORIGINALIŲ INSTRUKCIJŲ VERTIMAS Deimantiniai pjūvio diskai V7-606 - 57-647

SPECIALIOS SAUGOS TAISYKLĖS DĖMESIO!

- Atidžiai perskaitykite naudojimo instrukciją, laikykitės joje pateiktų įspėjimų ir saugos reikalavimų.
- Peilių tipas priklauso nuo pjaunamos medžiagos ir mašinos parametru (greitis/min., pjūklo skersmuo, galia).
- Nedidinkite disko montavimo angos.
- Atsargiai ir tvirtai pritvirtinkite diską prie mašinos pagal krypties rodykles. Prieš montuodami nuvalykite veleną ir disko prispaudimo diskus.
- Įsitinkinkite, kad mašinos guoliai, varanysius velenas, prispaudimo diskai ir reduktorius žiedai yra techniškai tvarkingi.
- Pjovimą pradėkite ir tęskite tolygiai ir lėtai, nespausdami mašinos. Visiškai pakanka spaudimo, atsirandancio dėl mašinos svorio. Dėl per didelio spaudimo sparčiau dėvisi diskas.
- Pjaukite tik tiesia linija, nesukite peilio pjovimo paviršiaus atžvilgiu, neleiskite medžiagai užsikristi ir nekontroliuojamai judėti peilio atžvilgiu, tvirtai užspauskite pjaunamą medžiagą.
- Neviršykite leistino greičio ir rekomenduojamo pjovimo gylio. Gilesnius pjūvius atlikite keliais važiavimais.
- Pjaunant sausuoju būdu, asmenys turi būti periodiškai švelniai įtraukiami į lizdą, kad be apkrovos įgytų pakankamą greitį ir automatiškai atvėstų.
- Naudojant diskus medžiagos pjauti gerokai sumažėja jų patvarumas.
- Naudojant įvairius paskirties diskus trinties medžiagos pjauti, jie gali greičiau susidėvėti, o pjaunant kietasias medžiagas - "nutrupėti" ir perkrauti.
- Pjaunant diskams būdingą medžiagą, patys segmentai "aštrėja". Jei diskas tampa "nuobodus" (simptomai: stiprus kibirkščiavimas), diską reikia "paastrinti" trumpą segmentą išpjaunant abrazyvinėje medžiagoje (smiltainis, asfaltas, plytos ir t. t.).
- Pjaudami šlapioju būdu, naudokite tolygų, ne per stiprų slėgį, kuop pastovesnį pastūmos greitį ir tolygų, gausių aušinimą vandeniu; naudokite tik mašinas su apsauginiu transformatoriumi.
- Neleiskite naudoti palaido pagrindo arba pagrindo, pagaminto iš medžiagos, kurios savybės skiriasi nuo pjaunamos medžiagos savybių.
- Draudžiama dirbti su pažeistu disku, su įbrėžimais ant plieninio disko, netolygiai susidėviusia, su suskilusiais segmentais.
- Dirbkite tik su šalmu, apsauginiais akiniais ir apsaugine apranga, laikykitės sveikatos ir saugos taisyklių.
- Mašinas naudokite tik su gamintoju rekomenduojamomis disku apsaugomis.
- Pjaudami sausuoju būdu naudokite dulkių kaukes ir dulkių siurblius.
- Skundas negali būti grindžiamas pjovimo segmentų nusidėvėjimo greičiu, atsiradusiu dėl: pjovimo ant kitos nei nurodyta medžiagos rūšies, ypatyngų atitinkamos medžiagos rūšies savybių, nerekomenduojamo pjovimo greičio ir gylio, blogos mašinos techninės būklės, netinkamos pjovimo technikos.
- Kad skundas būtų nagrinėjamas, skundžiamas diskas turi būti bent 50 % deimantinio segmento (darbinės dalies) aukščio.
- Jei turite kokių nors abejonių, kreipkitės į pardavėją.

PIKTOGRAMOS IR ĮSPĖJIMAI



1. Perskaitykite naudojimo instrukciją, laikykitės joje pateiktų įspėjimų ir saugos sąlygų!
2. Neleidžiama šifuoti
3. Use skydas
4. No pjovimo su pažeistu disku
5. For šlapio pjovimo
6. Dėvėkite asmenines apsaugos priemones: apsauginius akinius, klausos apsaugą, dulkių kaukę
7. Naudokite asmenines apsaugos priemones: apsaugines pirštines

Disko skersmuo (mm)	Skersmuo segmento aukštis (mm)	Sausas / drėgnas pjovimas	Skydo tipas	Leistinas maksimalus mašinos greitis (aps./min.)
125	8	sausas	Segmentinis lazeris	12200
230	8	sausas	Segmentuota s Lazeris	6600
350	10	sausas	Segmentuota s Lazeris	4300
115	8	sausas	Segmentuota s	13200

125	8	sausais	Segmentuotais	12200
180	8	sausais	Segmentuotais	8500
230	8	sausais	Segmentuotais	6600
200	8	sausais	Segmentuotais	7600
115	6	slāpījis/sausais	Turbo	13200
125	6	slāpījis/sausais	Turbo	12200
230	6	slāpījis/sausais	Turbo	6600
115	6	slāpījis/sausais	Turbo	13200
125	6	slāpījis/sausais	Turbo	12200
180	6	slāpījis/sausais	Turbo	8500
200	6	slāpījis/sausais	Turbo	7600
230	6	slāpījis/sausais	Turbo	6600
115	6	slāpījis/sausais	Turbo / banga	13200
125	6	slāpījis/sausais	Turbo / banga	12200
180	6	slāpījis/sausais	Turbo / banga	8500
230	6	slāpījis/sausais	Turbo / banga	6600
115	6	slāpīja	Visas	13200
125	6	slāpīja	Visas	12200
180	6	slāpīja	Visas	8500
200	6	slāpīja	Visas	7600
250	6	slāpīja	Visas	6100
230	6	slāpīja	Visas	6600
230	6	slāpīja	Visas	6600

"GTX Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością" "Spółka komandytowa", kurios registruota buveinė yra Varšuvoje, ul. Pograniczna 2/4 (toliau - "GTX Poland") informuoja, kad visos autoritės teisės į šio vadovo (toliau - "Vadovas") turinį, įskaitant, bet neapsiribojant, jo tekstą, nuotraukas, diagramas, brėžinius, taip pat jo kompoziciją, priklauso tik GTX Poland ir yra teisinės apsaugos objektas pagal 1994 m. vasario 4 d. Autorių teisių ir gretutinių teisių įstatymą (t. y. 2006 m. Įstatymų leidinio Nr. 90, 631 punktus su pakeitimais), Kopijuoti, apdoroti, publikuoti, keisti komerciniais tikslais visą vadovą ir atskirus jo elementus be raštiško "GTX Polska" sutikimo yra griežtai draudžiama ir gali užtraukti civilinę ir baudžiamąją atsakomybę.

LATVIJA (LV)
ORIĢINĀS INSTRUKCIJAS TULKUJUMS

Griešanas diski ar dimanta apmalī 57-606 - 57-647

ĪPAŠI DROŠĪBAS NOTEIKUMI UZMANĪBU!

- Rūpīgi izlasiet lietošanas instrukciju, ievērojiet tajā ietvertos brīdinājumus un drošības nosacījumus.
- Asmeņu tips atbilstoši griežamajam materiālam un mašīnas parametriem (ātrums/min., asmeņa diametrs, jauda).
- Nepalietiniet diska montāžas alveri.
- Uzmanīgi un droši piestipriniet disku pie mašīnas saskaņā ar virziena butiņām. Pirms montāžas notīriet vārstu un diska spiedienu diskus.
- Pārliecinieties, ka mašīnas gultnī, piedziņas vārpsta, spiedienu diski un reducēšanas gredzenī ir darba kārtībā.
- Sāciet un turpiniet griezt vienmērīgi un lēni, neizmantojot spiedienu uz mašīnu. Spiediens, ko rada mašīnas svars, ir pilnīgi pietiekams. Pārmērīgs spiediens izraisa pātrinātu diska nodilumu.
- Griezt tikai taisnā līnijā, neaizgrieziet asmeni attiecībā pret griešanas virsmu, nepieļaujiet materiāla aizķeršanos un nekontrolētu materiāla kustību attiecībā pret asmeni, droši nostipriniet griezto materiālu.
- Nepārsniedziet atļauto ātrumu un ieteicamo griešanas dziļumu. Dziļākus griezumus veiciet vairākos piegājienos.
- Sausās griešanas laikā asmenis periodiski viegli jānobeidza slotā, lai tas bez slodzes varētu uzņemt pietiekamu ātrumu un automātiski atdziest.
- Disku izmantošana materiālu griešanai ievērojami samazina to izturību.
- Daudzfunkcionālu disku izmantošana berzes materiālu griešanai var izraisīt to ātrāku nodilumu, savukārt cietu materiālu griešanai tas var izraisīt "sadeddēšanu" un pārkaršanu.
- Griezot diskam specifiskus materiālus, segmenti paši "asinās". Ja disks kļūst "blāvs" (simptoms: spēģica dzirksteļošana), disks ir "jūzasina", nogriezot īsu segmentu abrazīvā materiālā (smilšakmens, asfals, ķieģelis utt.).
- Griezot ar slāpījo griešanu, izmantojiet vienmērīgu, ne pārāk spēcīgu spiedienu ar pēc iespējas nemanīgu padeves ātrumu un vienmērīgu, bagātīgu dzesēšanu ar ūdeni; izmantojiet tikai mašīnas ar drošības transformatoru.
- Nepieļaujiet vaļņu substrātu vai substrātu, kas izgatavots no materiāla ar atšķirīgām īpašībām nekā griežamajam materiālam.

- Nav atļauts strādāt ar bojātu disku, ar skrāpējumiem uz tērauda diska, nevienmērīgi nodilūtu, ar šķembu segmentiem.
- Strādāt tikai ar ķiveri, aizsargbrīlēm un aizsargapģērbu, ievērot drošības un veselības aizsardzības noteikumus.
- Izmantojiet tikai mašīnas ar razotāja ieteiktajiem disku aizsargiem.
- Sausās griešanas laikā izmantojiet putekļu maskas un putekļu nosūcējus.
- Sūdzību nevar pamatot ar griešanas segmentu nodiluma ātrumu, kas radies, ja: tiek izmantots cita veida materiāls, nekā norādīts, attiecīgā materiāla īpašās īpašības, tiek izmantots neatļauts griešanas ātrums un dziļums, slikti mašīnas tehniskais stāvoklis, neatbilstoša griešanas tehnika.
- Lai sūdzība tiktu izskafīta, diska, par kuru iesniegta sūdzība, augstumam jābūt vismaz 50 % no rombeida segmenta (darba daļas).
- Ja rodas šaubas, sazinieties ar izplatītāju.

PIKTOGRAMMAS UN BRĪDINĀJUMI



- Izlasiet lietošanas instrukciju, ievērojiet tajā ietvertos brīdinājumus un drošības nosacījumus!
- Nav atļauts slīpēšanai
- Izmantojiet vaiguro
- No griešanas ar bojātu disku
- mitrai griešanai
- Nēsājiet individuālos aizsardzības līdzekļus: aizsargbrilles, dzirdes aizsardzību, putekļu masku.
- Izmantojiet individuālos aizsardzības līdzekļus: aizsargcimdi

Disku diametrs (mm)	Diametra segmenta augstums (mm)	Sausa/mitra griešana	Vairoga tips	Pieļaujamais maksimālais mašīnas apgriezīenu skaits (apgr./min)
125	8	sausais	Segmentētais lāzers	12200
230	8	sausais	Segmentētais Lāzera	6600
350	10	sausais	Segmentētais Lāzera	4300
115	8	sausais	Segmentētais	13200
125	8	sausais	Segmentētais	12200
180	8	sausais	Segmentētais	8500
230	8	sausais	Segmentētais	6600
200	8	sausais	Segmentētais	7600
115	6	slāpījis/sausais	Turbo	13200
125	6	slāpījis/sausais	Turbo	12200
230	6	slāpījis/sausais	Turbo	6600
115	6	slāpījis/sausais	Turbo	13200
125	6	slāpījis/sausais	Turbo	12200
180	6	slāpījis/sausais	Turbo	8500
200	6	slāpījis/sausais	Turbo	7600
230	6	slāpījis/sausais	Turbo	6600
115	6	slāpījis/sausais	Turbo/viļņi	13200
125	6	slāpījis/sausais	Turbo/viļņi	12200
180	6	slāpījis/sausais	Turbo/viļņi	8500
230	6	slāpījis/sausais	Turbo/viļņi	6600
115	6	slāpījis	Pīlns	13200
125	6	slāpījis	Pīlns	12200
180	6	slāpījis	Pīlns	8500
200	6	slāpījis	Pīlns	7600
250	6	slāpījis	Pīlns	6100
230	6	slāpījis	Pīlns	6600
230	6	slāpījis	Pīlns	6600

"GTX Poland Spółka z ierobežoną odpowiedzialnością" Spółka komandytowa ar juridisko adresi Varšavā, ul. Pograniczna 2/4 (turpmāk tekstā - "GTX Poland") informē, ka visas autoritės teisės uz šīs rokasgrāmatas (turpmāk tekstā - "Rokasgrāmata") saturu, tai skaitā, citā starpā. Visas autoritės ties uz šīs rokasgrāmatas (turpmāk tekstā - "Rokasgrāmata") saturu, tostarp, bet ne tikai uz tās tekstu, fotogrāfijām, diagrammām, zīmējumiem, kā arī uz tās

kompoziciji, pieder tikai un vienīgi GTX Poland un ir pakļauts tiesiskai aizsardzībai saskaņā ar 1994. gada 4. februāra Likumu par autoritēšībām un blakustiesībām (t. i., 2006. gada Likumu Vēstnesī Nr. 90, 631. punkts ar grozījumiem). Visas Rokasgrāmatas, kā arī tās atsevišķu elementu kopēšana, apstrāde, publicēšana, pārveidošana komerciālos nolūkos bez GTX Poland rakstiskas piekrišanas ir stingri aizliegta un var novest pie civiltiesiskās un krimināltatbildības.

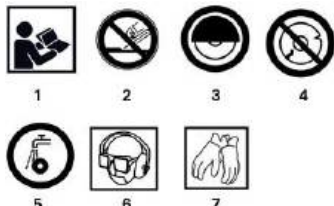
**SLOVENSKI (SL)
PREVOD IZVIRNH NAVODIL**

Diamantni rezalni diski 57-606 - 57-647

POSEBNI VARNOSTNI PREDPISI POZOR!

- Pozorno preberite navodila za uporabo, upoštevajte v njih navedena opozorila in varnostne pogoje.
- Vrsta rezila je odvisna od materiala, ki ga je treba rezati, in parametrov stroja (hitrost/min., premer izvrtine, moč).
- Ne povečujte luknje za pritrditev diska.
- Previdno in varno namestite disk na stroj v skladu s smernimi puščicami. Pred montažo očistite gred in tlačne diske greda.
- Prepričajte se, da so ležaji, pogonska gred, tlačni diski in redukcijski obročki stroja v dobrem stanju.
- Rezanje začinite in nadaljujte gladko in počasi, brez pritiska na stroj. Pritisk zaradi teže stroja je povsem zadosten. Prevelik pritisk povzroči pospešeno obrabo diska.
- Režite samo v ravni črti, ne zasakajte rezila glede na rezalno površino, ne dovolite zatikanja in nenadzorovanega premikanja materiala glede na rezilo, odrezani material varno vrnite.
- Ne prekoračite dovoljenih hitrosti in priporočenih globlin rezanja. Globlje reze izvajajte v več prehodih.
- Med suhim rezanjem je treba rezilo občasno nežno umakniti v režo, da lahko brez obremenitve pridobi zadostno hitrost in se samodejno ohladi.
- Uporaba diskov za rezanje materialov znatno zmanjša njihovo trajnost.
- Uporaba večnamenskih krožnikov za rezanje materialov, ki se lahko hitro obrabljajo, pri rezanju trdih materialov pa lahko pride do tupljenja in pregrevanja.
- Pri rezanju specifičnega materiala za disk se segmenti sami "izostrijo". Če disk postane "dolgočasen" (simptom: močno iskrjenje), ga je treba "nabrustiti" z rezanjem kratkega segmenta v abrazivni material (peščenjak, asfalt, opeka itd.).
- Pri mokrem rezanju uporabljajte enakomeren, ne premočan pritisk s čim bolj konstantno hitrostjo podajanja in enakomerno, izdatno vodno hlajenje; uporabljajte le stroje z varnostnim transformatorjem.
- Ne dovolite, da bi bila podlaga ohlapna ali izdelana iz materiala z drugačnimi lastnostmi, kot jih ima material, ki ga je treba razrezati.
- Ni dovoljeno delati s poškodovanim diskom, z praskami na jeklenem disku, neenakomerno obrabljenim, z odlimljenimi segmenti.
- Delajte le s celado, zaščitnimi očali in zaščitnimi oblačili ter uporabljajte zdravstvene in varnostne predpise.
- Stroje uporabljajte le z zaščitnimi ploščami, ki jih priporočajo njihovi proizvajalci.
- Pri suhem rezanju uporabljajte protiprašne maske in sesalnike za prah.
- Pritožba ne more temeljiti na hitrosti obrabe rezalnih segmentov, ki je posledica: uporabe na vrsti materiala, ki ni navedena za to, posebnih lastnosti zvedave vrste materiala, uporabe hitrosti in globline rezanja, ki nista priporočeni, slabega tehničnega stanja stroja, neustrezne tehnike rezanja.
- Da se lahko pritožba obravnava, mora imeti disk, ki je predmet pritožbe, vsaj 50 % višine diamantnega segmenta (delovnega dela).
- Če dvomite, se obrnite na prodajalca.

PIKTOGRAMI IN OPOZORILA



1. Preberite navodila za uporabo, upoštevajte opozorila in varnostne pogoje, ki jih vsebujejo!
2. Ni dovoljeno za brušenje
3. Use ščit
4. No rezanje s poškodovanim diskom
5. Za mokro rezanje
6. Nosite osebno zaščitno opremo: zaščitna očala, zaščito sluha, masko proti prahu
7. Uporabljajte osebno zaščitno opremo: zaščitne rokavice

			Lasers	
350	10	suha	Segmentiran Lasers	4300
115	8	suha	Segmentiran	13200
125	8	suha	Segmentiran	12200
180	8	suha	Segmentiran	8500
230	8	suha	Segmentiran	6600
200	8	suha	Segmentiran	7600
115	6	mokro/suho	Turbo	13200
125	6	mokro/suho	Turbo	12200
230	6	mokro/suho	Turbo	6600
115	6	mokro/suho	Turbo	13200
125	6	mokro/suho	Turbo	12200
180	6	mokro/suho	Turbo	8500
200	6	mokro/suho	Turbo	7600
230	6	mokro/suho	Turbo	6600
115	6	mokro/suho	Turbo/valovan je	13200
125	6	mokro/suho	Turbo/valovan je	12200
180	6	mokro/suho	Turbo/valovan je	8500
230	6	mokro/suho	Turbo/valovan je	6600
115	6	mokra	Celoten	13200
125	6	mokra	Celoten	12200
180	6	mokra	Celoten	8500
200	6	mokra	Celoten	7600
250	6	mokra	Celoten	6100
230	6	mokra	Celoten	6600
230	6	mokra	Celoten	6600

"GTX Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością" Spółka komandytowa s sedežem v Varšavi, ul. Pograniczna 2/4 (v nadaljevanju: "GTX Poland") obvešča, da so vse avtorske pravice na vsebini tega priročnika (v nadaljevanju: "Priročnik"), med drugim tudi: Vse avtorske pravice na vsebini tega priročnika (v nadaljevanju: "priročnik"), med drugim tudi na njegovem besedilu, fotografijah, diagramih, risbah in sestavi, pripadajo izključno družbi GTX Polska in so predmet pravnega varstva v skladu z zakonom z dne 4. februarja 1994 o avtorski in sorodnih pravicah (tj. Uradni list 2006, št. 90, točka 631 s spremembami). Kopiranje, obdelava, objava, spreminjanje celotnega priročnika in njegovih posameznih elementov v komercialne namene brez pisnega soglasja družbe GTX Poland je strogo prepovedano in lahko povzroči civilno in kazensko odgovornost.

**БЪЛГАРИЯ (BG)
ПРЕВОД НА ОРИГИНАЛНИТЕ ИНСТРУКЦИИ**

Диамантени дискове за рязане 57-606 - 57-647

СПЕЦИФИЧНИ ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТ ВНИМАНИЕ!

- Прочетете внимателно инструкциите за експлоатация, спазвайте съдържанието се в тях предупреждения и условия за безопасност.
- Вид на ножа в зависимост от материала, който трябва да се реже, и параметрите на машината (скорост/мин., диаметър на бута, мощност).
- Не уголемявайте отвора за монитране на диска.
- Внимателно и сигурно монтирайте диска към машината в съответствие със стрелките за посока. Почистете вала и притискащите дискове преди монтажа.
- Уверете се, че лагерите, задвижващият вал, притискащите дискове и redukciонните пръстени на машината са в добро работно състояние.
- Започнете и продължете рязането плавно и бавно, без да упражнявате натиск върху машината. Натискът, който се получава от телото на машината, е напълно достатъчен. Прекомерният натиск води до ускорено износване на диска.
- Режете само по права линия, не усуквайте острието по отношение на режещата повърхност, не допускате заключване и неконтролирано движение на материала по отношение на острието, закрепете здраво отрязания материал.
- Не превишавайте разрешените скорости и препоръчителните дълбочини на рязане. Извършвайте по-дълбоки срезове на няколко преминавания.
- По време на сухото рязане ножът трябва периодично да се изтегля внимателно в гнездото, за да може да набере достатъчна скорост без натоварване и да се охлади автоматично.
- Използването на дискове за рязане на материали значително намалява тяхната издръжливост.
- Използването на нефункционални дискове на фриktionни материали може да доведе до по-бързо им износване, а при рязане на твърди материали - до "затъпяване" и прегряване.
- При рязане на специфичен за диска материал самите сегменти се "изострят". Ако дискът стане "тъп" (симптом: силно искрение), дискът трябва да се "натовари", като се изреже кратък сегмент в абразивен материал (пясъчник, асфалт, тухла и др.).
- При мокро рязане използвайте равномерно, не много силен натиск с възможно най-постоянна скорост на подаване и равномерно, обилно водно

Premer diska (mm)	Višina segmenta premera (mm)	Suho/mokro rezanje	Vrsta ščita	Dovoljena največja hitrost stroja (vrtljaji na minuto)
125	8	suha	Segmentirani lasers	12200
230	8	suha	Segmentiran	6600

охлаждане; използвайте само машини с предпазен трансформатор.

- Не допускайте напелен субстрат или субстрат, изработен от материал със свойства, различни от тези на рязания материал.
- Не е допустимо да се работи с повреден диск, с драскотини по споманения диск, неравномерно износен, с отпукани сегменти.
- Работете само с каска, предпазни очила и защитно облекло, спазвайте правилата за здравословни и безопасни условия на труд.
- Използвайте машини само с предпазители на дисковете, препоръчани от техните производители.
- Използвайте противпрахови маски и прахосмукачки при сухо рязане.
- Жалбата не може да се основава на степента на износване на режещите сегменти, която е резултат от: прилагане към вид материал, различен от посочения за него, специални свойства на вътрешния вид материал, използване на скорост и дълбочина на рязане, които не са препоръчани, лошо техническо състояние на машината, неподходяща техника на рязане.
- За да бъде разгледана всяка жалба, дискът, за който се подава жалба, трябва да има поне 50 % от височината на диамантения сегмент (работната част).
- Ако имате някакви съмнения, моля, свържете се с вашия търговец.

ПИКТОГРАМИ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



1 2 3 4



5 6 7

1. Прочетете инструкциите за експлоатация, спазвайте съдържатите се в тях предупреждения и условия за безопасност!
2. Не е разрешено за смилане
3. Use шит
4. No рязане с повреден диск
5. За мокро рязане
6. Wear лични предпазни средства: предпазни очила, защита на слуха, маска за прах
7. Използвайте лични предпазни средства: защитни ръкавици

komandytowa със седалище във Варшава, ул. Pograniczna 2/4 (наричана по-нататък "GTX Poland") информира, че всички авторски права върху съдържанието на това ръководство (наричано по-нататък "Ръководство"), включително и. Всички авторски права върху съдържанието на това ръководство (наричано по-нататък "Ръководството"), включително, но не само, върху негови текст, снимки, диаграми, чертежи, както и върху композицията му, принадлежат изключително на GTX Полша и са обект на правна защита съгласно Закона от 4 февруари 1994 г. за авторското право и сродните му права (т.е. ДВ, бр. 90 от 2006 г., позиция 631 с измененията). Копирането, обработването, публикуването, модифицирането с търговска цел на цялото Ръководство, както и на отделни негови елементи без писменото съгласие на GTX Полша е строго забранено и може да доведе до гражданска и наказателна отговорност.

СРБИЈА (SR) ПРЕВОД ОРИГИНАЛНИХ УПУТСТАВА

Дијамант сечење дискови 57-606 - 57-647

СПЕЦИФИЧНИ БЕЗБЕДНОСНИ ПРОПИСИ ПАЖЊА!

- Пажљиво прочитајте упутства за употребу, пратите упозорења и безбедносне услове содржане у њему.
- Тип сечења према материјалу који се сече и параметрима машине (брзина / мин., пречник борбе, снага).
- Не унећавајте отвор за монтажу диска.
- Пажљиво и сигурно поставите диск на машину у складу са стрелицама правца. Очистите вратило и дискове притиска диска пре монтаже.
- Уверите се да су лежајеви, погонска осовина, дискови притиска и редукциони прстенови машине су у добром радном стању.
- Почните и наставите са сечењем глатко и полако, без притиска на машину. Притисак који произилази из тежине машине је сасвим довољан. Претерани притисак доводи до убрзаног хабања диска.
- Изрежете само у правој линији, не окрећите сечењу у односу на површину за резање, не дозволите заглављивање и неконтролисано кретање материјала у односу на сечење, сигурно стегнете исечени материјал.
- Не прелазите дозвољене брзине и препоручене дубине сечења. Направите дубље резове у неколико пролаза.
- Током сувог резања, сечењу се мора периодично, лагано повући у отвор тако да може да добије довољну брзину без оптерећења и аутоматски се охлади.
- Употреба дискова за резање материјала значајно смањује њихову издржљивост.
- Употреба вишенамених дискова за сечење трења материјала може довести до њиховог бржег хабања, док за сечење тврдих материјала може довести до љуфт, отупљивања и прегревања.
- Приликом резања материјала специфичног за диск, сами сегменти се љуфт, изостравају и искре. Ако диск постане досадан (симптом: озбиљно искрење), диск мора бити изострен; резањем кратког сегмента у абразивном материјалу (пешчар, асфалт, цигла, итд.).
- Када мокро сечење, користите чак, не превише јак притисак са што је могуће константним брзином пуњења и равномерноим, обилним хлађењем воде. Користите само машине са сигурносним трансформатором.
- Не дозволите лабаву подлогу или подлогу направљену од материјала са различитим својствима у односу на материјал који се сече.
- Није дозвољено радити са оштећеним диском, са огреботинама на челничном диску, неравномерно истрошеним, са уситњеним сегментима.
- Радите само са кадицом, заштитним наочарима и заштитном одећом, поштујте здравствене и безбедносне прописе.
- Користите само машину са штитничним диска препорученим од стране њихових произвођача.
- Користите маске за прашину и усовисиваче пращине када суво сечење.
- Жалба се не може заснивати на стопи хабања сегмената за резање која је резултат на: примене на врсту материјала који није назначен за њега, посебних својстава врсте материјала у питању, употребе брзине и дубине сечења која се не препоручује, лошег техничког стања машине, неадекватне технике сечења.
- За било коју жалбу да се размотри, диск који се жали мора имати најмање 50% од висине дијамантског сегмента (радни део).
- Ако имате било каквих недоумица, обратите се свом продавцу.

ПИКТОГРАМИ И УПОЗОРЕЊА



1 2 3 4



5 6 7

1. Прочитајте упутства за употребу, поштујте упозорења и безбедносне услове содржане у њему!
2. Not дозвољено за брушење
3. Користите шит
4. No сечење оштећеним диском
5. Фор мокро сечење
6. Веар -ова лична заштитна опрема: заштитне наочаре, заштита слуха, маска за прашину

Дијаметр на диска (mm)	Дијаметр Височина на сегмента (mm)	Сухо/мокро рязане	Вид на щита	Допустима максимална скорост на машината (rpm)
125	8	сух	Сегментиран лазер	12200
230	8	сух	Сегментиран Лазер	6600
350	10	сух	Сегментиран Лазер	4300
115	8	сух	Сегментиран	13200
125	8	сух	Сегментиран	12200
180	8	сух	Сегментиран	8500
230	8	сух	Сегментиран	6600
200	8	сух	Сегментиран	7600
115	6	мокро/сухо	Турбо	13200
125	6	мокро/сухо	Турбо	12200
230	6	мокро/сухо	Турбо	6600
115	6	мокро/сухо	Турбо	13200
125	6	мокро/сухо	Турбо	12200
180	6	мокро/сухо	Турбо	8500
200	6	мокро/сухо	Турбо	7600
230	6	мокро/сухо	Турбо	6600
115	6	мокро/сухо	Турбо/вълна	13200
125	6	мокро/сухо	Турбо/вълна	12200
180	6	мокро/сухо	Турбо/вълна	8500
230	6	мокро/сухо	Турбо/вълна	6600
115	6	мокр	Пълен	13200
125	6	мокр	Пълен	12200
180	6	мокр	Пълен	8500
200	6	мокр	Пълен	7600
250	6	мокр	Пълен	6100
230	6	мокр	Пълен	6600
230	6	мокр	Пълен	6600

Пречник диска (мм)	пречник сегмента висина (Српски)	Суво / мокро сечење	Тип штица	Дозвољена макс. брзина машине (rpm)
125	8	Сува	Сегментирани и ласерски	12200
ап230	8	Сува	садржина Ласер	6600
350	10	Сува	садржина Ласер	4300
115	8	Сува	садржина	13200
125	8	Сува	садржина	12200
180	8	Сува	садржина	8500
230	8	Сува	садржина	6600
200	8	Сува	садржина	7600
115	6	мокро / суво	Турбо	13200
125	6	мокро / суво	Турбо	12200
230	6	мокро / суво	Турбо	6600
115	6	мокро / суво	Турбо	13200
125	6	мокро / суво	Турбо	12200
180	6	мокро / суво	Турбо	8500
200	6	мокро / суво	Турбо	7600
230	6	мокро / суво	Турбо	6600
115	6	мокро / суво	Турбо / талас	13200
125	6	мокро / суво	Турбо / талас	12200
180	6	мокро / суво	Турбо / талас	8500
230	6	мокро / суво	Турбо / талас	6600
115	6	Влаћна	Пун	13200
125	6	Влаћна	Пун	12200
180	6	Влаћна	Пун	8500
200	6	Влаћна	Пун	7600
250	6	Влаћна	Пун	6100
230	6	Влаћна	Пун	6600
230	6	Влаћна	Пун	6600

Џаџот:ГТХ Попанд Спока з организационог одпољинознапоноцијаџаџот; Спока командотога са седмичте у Варшава, ул. Погранична 2/4 (у џаљем тексту: џаџот:ГТКС Пољскаџаџот); обавештава да су сва ауторска права на садржај овог улпуствта (у џаљем тексту: џаџот:Приручникџаџот.), укључујући, између осталог, Сва ауторска права на садржај овог приручника (у џаљем тексту џаџот:Приручникџаџот.), укључујући, али не ограничавајући се на његов текст, фотографије, дијаграме, цртеже, као и његов састав, припадају искључиво ГТКС Полиска и подлежу правној заштити према Закону од фебруара КСНУМКС, КСНУМКС о ауторском праву и сродним правима (тј. Часопис закона КСНУМКС бр. КСНУМКС тачка КСНУМКС са изменама и допунама). Копирање, обрада, објављивање, модификовање у комерцијалне сврхе целог приручника, као и његових појединачних елемената без писмене сагласности ГТКС Пољска је строго забрањено и може довести до грађанске и кривичне одговорности.

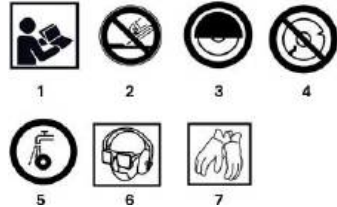
ΕΛΛΑΔΑ (GR)
ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΤΩΝ ΑΡΧΙΚΩΝ ΟΔΗΓΙΩΝ
Διαμαντένιοι δίσκοι κοπής 57-606 - 57-647

ΕΙΔΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΡΟΣΟΧΗ!

- Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες λειτουργίας, ακολούθηστε τις προειδοποιήσεις και τους όρους ασφαλείας που περιέχονται σε αυτές.
- Τύπος λεπτός ανάλογο με το προς κοπή υλικό και τις παραμέτρους της μηχανής (ταχύτητα/λεπτό, διάμετρος του κοπτικού, ισχύς).
- Μην διευρύνετε την οπή τοποθέτησης του δίσκου.
- Τοποθετήστε προσεκτικά και με ασφάλεια το δίσκο στο μηχανήμα σύμφωνα με τα βέλη κατεύθυνσης. Καθαρίστε τον άξονα και τους δίσκους πίεσης του δίσκου πριν από την τοποθέτηση.
- Βεβαιωθείτε ότι τα έδρανα, ο άξονας μετάδοσης κίνησης, οι δίσκοι πίεσης και οι δακτύλιοι μείωσης του μηχανήματος βρίσκονται σε καλή κατάσταση λειτουργίας.
- Εκκινήστε και συνεχίστε την κοπή ομαλά και αργά, χωρίς να ασκείτε πίεση στο μηχανήμα. Η πίεση που προκύπτει από το βάρος του μηχανήματος είναι απολύτως επαρκής. Η υπερβολική πίεση έχει ως αποτέλεσμα την ταχύτερη φθορά των δίσκων.
- Κόψτε μόνο σε ευθεία γραμμή, μην στρίβετε τη λεπίδα σε σχέση με την επιφάνεια κοπής, μην επιτρέπετε εμπλοκή και ανένδελεκτη μετακίνηση του υλικού σε σχέση με τη λεπίδα, στερεώστε με ασφάλεια το κομμένο υλικό.
- Μην υπερβαίνετε τις επιτρεπόμενες ταχύτητες και τα συνιστώμενα βάρη κοπής. Πραγματοποιήστε βαθύτερες κοπές με πολλά πέρασματα.
- Κατά τη διάρκεια της ξηρής κοπής, η λεπίδα πρέπει να αποσύρεται περιοδικά και απαλά στην υποδοχή, ώστε να μπορεί να αποκτήσει επαρκή ταχύτητα χωρίς

- φορτίο και να κρούσει αυτόματα.
- Η χρήση δίσκων για την κοπή υλικών μειώνει σημαντικά την αντοχή τους.
- Η χρήση δίσκων πολλαπλών χρήσεων για την κοπή υλικών τριβής μπορεί να προκαλέσει ταχύτερη φθορά τους, ενώ για την κοπή σκληρών υλικών μπορεί να οδηγήσει σε "θάμπωμα" και υπερθέρμανση.
- Κατά την κοπή ειδικών υλικών για δίσκους, τα ίδια τα τμήματα "ακονίζονται". Εάν ο δίσκος γίνει "θάμπος" (στίμπτωμα: έντονος σπινθηρισμός), ο δίσκος πρέπει να "ακονιστεί" κόβοντας ένα μικρό τμήμα σε ένα λειαντικό υλικό (ψαμίγης, άσφαλτος, τσιβέλα κ.λπ.).
- Κατά την υγρή κοπή, χρησιμοποιήστε ομοιομόρφη, όχι πολύ ισχυρή πίεση με όσο το δυνατόν σταθερό ρυθμό πρόσφυσης και ομοιομόρφη, άφνηρη ψύξη με νερό- χρησιμοποιήστε μόνο μηχανήματα με μετασχηματιστή ασφαλείας.
- Μην αφήνετε χαλαρό υπόστρωμα ή υπόστρωμα από υλικό με διαφορετικές ιδιότητες από το προς κοπή υλικό.
- Δεν επιτρέπεται η εργασία με καταστραμμένο δίσκο, με γρατσουνιές στον χαλύβδινο δίσκο, με ανομοιομόρφη φθορά, με στασιμενά τμήματα.
- Να εργάζεστε μόνο με κράνος, γυαλιά ασφαλείας και προστατευτικό ρουχισμό, να τηρείτε τους κανονισμούς υγείας και ασφαλείας.
- Χρησιμοποιείτε μόνο μηχανήματα με τα προστατευτικά δίσκων που συνιστώνται από τους κατασκευαστές τους.
- Χρησιμοποιείτε μάσκα σκόνης και απορροφητήρες σκόνης κατά την ξηρή κοπή.
- Η καταγέλια δεν μπορεί να βασίζεται στο ρυθμό φθοράς των τμημάτων κοπής που προκύπτει από: εφαρμογή σε τύπο υλικού διαφορετικό από αυτόν που ενδείκνυται για αυτό, ειδικές ιδιότητες του εν λόγω τύπου υλικού, χρήση ταχύτητας και βάθους κοπής που δεν συνιστάται, κακή τεχνική κατάσταση του μηχανήματος, ανεπαρκής τεχνική κοπής.
- Για να ληφθεί υπόψη οποιαδήποτε καταγέλια, ο δίσκος για τον οποίο υποβάλλεται η καταγέλια πρέπει να έχει τουλάχιστον το 50% του ύψους του διαμαντένιου τμήματος (τμήμα εργασίας).
- Εάν έχετε οποιοδήποτε αμφισβήσεις, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας.

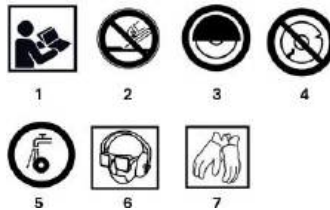
ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ



1. Διαβάστε τις οδηγίες λειτουργίας, τηρήστε τις προειδοποιήσεις και τους όρους ασφαλείας που περιέχονται σε αυτές!
2. Δεν επιτρέπεται για άλεση
3. Χρησιμοποιήστε ασπίδα
4. No κοπή με καταστραμμένο δίσκο
5. Για υγρή κοπή
6. Φοράτε εξοπλισμό ατομικής προστασίας: γυαλιά ασφαλείας, προστασία ακοής, μάσκα σκόνης
7. Χρηίση ατομικού προστατευτικού εξοπλισμού: προστατευτικά γάντια

Διάμετρος δίσκου (mm)	Διάμετρος ύψος τμήματος (mm)	Ξηρή/υγρή κοπή	Τύπος ασπίδας	Επιτρεπόμενη μέγιστη ταχύτητα μηχανήματος (στροφές ανά λεπτό)
125	8	ξηρό	Τμηματοποίηση μόνο λέιζερ	12200
230	8	ξηρό	Τμηματοποίηση μόνο Laser	6600
350	10	ξηρό	Τμηματοποίηση μόνο Laser	4300
115	8	ξηρό	Τμηματοποίηση μόνο	13200
125	8	ξηρό	Τμηματοποίηση μόνο	12200
180	8	ξηρό	Τμηματοποίηση μόνο	8500
230	8	ξηρό	Τμηματοποίηση μόνο	6600
200	8	ξηρό	Τμηματοποίηση μόνο	7600
115	6	υγρό/στεγνό	Turbo	13200
125	6	υγρό/στεγνό	Turbo	12200
230	6	υγρό/στεγνό	Turbo	6600
115	6	υγρό/στεγνό	Turbo	13200
125	6	υγρό/στεγνό	Turbo	12200
180	6	υγρό/στεγνό	Turbo	8500
200	6	υγρό/στεγνό	Turbo	7600
230	6	υγρό/στεγνό	Turbo	6600

115	6	υγρό/στεγνό	Turbo/wave	13200
125	6	υγρό/στεγνό	Turbo/wave	12200
180	6	υγρό/στεγνό	Turbo/wave	8500
230	6	υγρό/στεγνό	Turbo/wave	6600
115	6	υγρό	Πλήρης	13200
125	6	υγρό	Πλήρης	12200
180	6	υγρό	Πλήρης	8500
200	6	υγρό	Πλήρης	7600
250	6	υγρό	Πλήρης	6100
230	6	υγρό	Πλήρης	6600
230	6	υγρό	Πλήρης	6600



1. Lees de gebruiksaanwijzing, neem de waarschuwingen en veiligheidsvoorschriften in acht!
2. Niet toegestaan voor slijpen
3. Gebruik een schild
4. Niet snijden met een beschadigde schijf
5. Voor nat snijden
6. Draag persoonlijke beschermingsmiddelen: veiligheidsbril, gehoorbescherming, stofmasker
7. Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen: beschermende handschoenen

"GTX Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością" Spółka komandytowa με έδρα στη Βαρσοβία, ul. Pograniczna 2/4 (εφεξής: "GTX Poland") ενημερώνει ότι όλα τα πνευματικά δικαιώματα επί του περιεχομένου του παρόντος εγχειρίδιου (εφεξής: "εγχειρίδιο"), συμπεριλαμβανομένων μεταξύ άλλων. Όλα τα πνευματικά δικαιώματα επί του περιεχομένου του παρόντος εγχειρίδιου (εφεξής: "εγχειρίδιο"), συμπεριλαμβανομένων μεταξύ άλλων του κειμένου, των φωτογραφιών, των διαγραμμάτων, των σχεδίων, καθώς και της σύνθεσής του, ανήκουν αποκλειστικά στην GTX Poland και υπόκεινται σε νομική προστασία βάσει του νόμου της 4ης Φεβρουαρίου 1994 περί πνευματικής ιδιοκτησίας και συγγενών δικαιωμάτων (δηλ. Εφημερίδα της Κυβερνήσεως 2006 αριθ. 90, σημείο 631, όπως τροποποιήθηκε). Η αναγραφή, επεξεργασία, δημοσίευση, τροποποίηση για εμπορικούς σκοπούς ολόκληρου του εγχειρίδιου καθώς και των επιμέρους στοιχείων του χωρίς τη γραπτή συγκατάθεση της GTX Poland απαγορεύεται αυστηρά και μπορεί να επιφέρει αστικές και ποινικές ευθύνες.

NIDERLAND (NL)
VERTALING VAN DE ORIGINELE INSTRUCTIES
Diamantdoorslijpschijven 57-606 - 57-647

SPECIFIEKE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN OPGELET!

- Lees de gebruiksaanwijzing zorgvuldig door en volg de waarschuwingen en veiligheidsvoorschriften op die erin staan.
- Type blad afhankelijk van het te snijden materiaal en de machineparameters (snelheid/min., diameter van de bout, vermogen).
- Vergroot het montagegap van de schijf niet.
- Monteer de schijf voorzichtig en stevig op de machine in overeenstemming met de richtingspijlen. Reinig de as en de drukschijven van de schijf voor de montage.
- Controleer of de lagers, aandrijfas, drukschijven en reducteringen van de machine in goede staat verkeren.
- Begin en vervolg het snijden soepel en langzaam, zonder druk uit te oefenen op de machine. De druk die ontstaat door het gewicht van de machine is volledig voldoende. Te veel druk leidt tot versnelde slijtage van de schijf.
- Snijd alleen in een rechte lijn, verdraai het mes niet ten opzichte van het snijoppervlak, laat het materiaal niet klemmen en ongecontroleerd bewegen ten opzichte van het mes, klem het gesneden materiaal stevig vast.
- Overschrijd de toegestane snelheden en aanbevolen zaagdieptes niet. Maak diepere zaagsneden in meerdere gangen.
- Tijdens het droogzagen moet het blad regelmatig voorzichtig in de sleuf worden teruggetrokken, zodat het zonder belasting voldoende snelheid kan krijgen en automatisch kan afkoelen.
- Het gebruik van schijven voor het doorslijpen van materialen vermindert hun duurzaamheid aanzienlijk.
- Het gebruik van multifunctionele schijven voor het zagen van wrijvingsmaterialen kan leiden tot 'dof worden' en oververhitting.
- Bij het snijden van schijfspecifiek materiaal "slijpen" de segmenten zelf. Als de schijf "dof" wordt (symptoom: ernstige vonken), moet de schijf worden "geslepen" door een kort segment in een abrasief materiaal (zandsteen, zandsteen, enz.) te snijden.
- Gebruik bij nat zagen een gelijkmatige, niet te hoge druk met een zo constant mogelijke voedingssnelheid en gelijkmatige, overvloedige waterkoeling; gebruik alleen machines met een veiligheidstransformator.
- Zorg dat er geen losse ondergrond is of ondergrond gemaakt van materiaal met andere eigenschappen dan het te snijden materiaal.
- Het is niet toegestaan om te werken met een beschadigde schijf, met krassen op de stalen schijf, ongelijkmatig versleten, met afgebrokelede segmenten.
- Werk alleen met helm, veiligheidsbril en beschermende kleding en houd u aan de gezondheids- en veiligheidsvoorschriften.
- Gebruik alleen machines met de door de fabrikant aanbevolen schijfbeschermers.
- Gebruik stofmaskers en stofzuigers bij droogzagen.
- Een klacht kan niet gebaseerd zijn op de mate van slijtage van de snijsegmenten als gevolg van: toepassing op een andere materiaalsoort dan daarvoor is aangegeven, speciale eigenschappen van de materiaalsoort in kwestie, gebruik van een niet aanbevolen snij snelheid en -diepte, slechte technische staat van de machine, inadequate snijtechniek.
- Om een klacht in overweging te kunnen nemen, moet de schijf waarover wordt geklaagd minstens 50% van de hoogte van het diamantsegment (werkgedeelte) hebben.
- Neem contact op met uw dealer als u twijfelt.

PICTOGRAMMEN EN WAARSCHUWINGEN

Diameter schijf (mm)	Diameter segmenthoogte (mm)	Droog/nat snijden	Type schild	Toelaatbaar max. machinetoerental (rpm)
125	8	droog	Gesegmenteerde laser	12200
230	8	droog	Gesegmenteerde Laser	6600
350	10	droog	Gesegmenteerde Laser	4300
115	8	droog	Gesegmenteerde rd	13200
125	8	droog	Gesegmenteerde rd	12200
180	8	droog	Gesegmenteerde rd	8500
230	8	droog	Gesegmenteerde rd	6600
200	8	droog	Gesegmenteerde rd	7600
115	6	nat/droog	Turbo	13200
125	6	nat/droog	Turbo	12200
230	6	nat/droog	Turbo	6600
115	6	nat/droog	Turbo	13200
125	6	nat/droog	Turbo	12200
180	6	nat/droog	Turbo	8500
200	6	nat/droog	Turbo	7600
230	6	nat/droog	Turbo	6600
115	6	nat/droog	Turbo/golf	13200
125	6	nat/droog	Turbo/golf	12200
180	6	nat/droog	Turbo/golf	8500
230	6	nat/droog	Turbo/golf	6600
115	6	nat	Volledig	13200
125	6	nat	Volledig	12200
180	6	nat	Volledig	8500
200	6	nat	Volledig	7600
250	6	nat	Volledig	6100
230	6	nat	Volledig	6600
230	6	nat	Volledig	6600

"GTX Polen Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością" Spółka komandytowa met maatschappelijke zetel in Warschau, ul. Pograniczna 2/4 (hierna: "GTX Polen") informeert dat alle auteursrechten op de inhoud van deze handleiding (hierna: "handleiding"), met inbegrip van onder andere. Alle auteursrechten op de inhoud van deze handleiding (hierna te noemen "handleiding"), met inbegrip van maar niet beperkt tot de tekst, foto's, diagrammen, tekeningen, evenals de samenstelling ervan, behoren uitsluitend tot GTX Polen en zijn onderworpen aan de wettelijke bescherming onder de wet van 4 februari 1994 inzake het auteursrecht en de naburige rechten (d.w.z. Journal of Laws 2006 nr. 90 Item 631, zoals gewijzigd). Het kopiëren, verwerken, publiceren, wijzigen voor commerciële doeleinden van de gehele handleiding en de afzonderlijke elementen zonder schriftelijke toestemming van GTX Polen is ten strengste verboden en kan leiden tot civiele en strafrechtelijke aansprakelijkheid.

PORTUGAL (PT)
TRADUÇÃO DAS INSTRUÇÕES ORIGINAIS

Discos de corte diamantados 57-606 - 57-647

NORMAS DE SEGURANÇA ESPECÍFICAS ATENÇÃO!

- Ler atentamente o manual de instruções, respeitar os avisos e as condições de segurança nele contidos.
- Tipo de lâmina de acordo com o material a cortar e os parâmetros da máquina (velocidade/min., diâmetro do bico, potência).
- Não alargar o orifício de montagem do disco.
- Montar o disco na máquina de forma cuidadosa e segura, de acordo com as setas de direção. Limpar o veio e os discos de pressão do disco antes da montagem.
- Verificar se os rolamentos, o eixo de acionamento, os discos de pressão e os anéis de redução da máquina estão em bom estado de funcionamento.
- Iniciar e continuar o corte de forma suave e lenta, sem exercer pressão sobre a máquina. A pressão resultante do peso da máquina é totalmente suficiente. Uma pressão excessiva provoca um desgaste acelerado do disco.
- Cortar apenas em linha reta, não torcer a lâmina em relação à superfície de corte, não permitir o encravamento e o movimento descontrolado do material em relação à lâmina, fixar firmemente o material cortado.
- Não exceda as velocidades permitidas e as profundidades de corte recomendadas. Efeetuar cortes mais profundos em várias passagens.
- Durante o corte a seco, a lâmina deve ser periodicamente retirada com cuidado da ranhura, para que possa ganhar velocidade suficiente sem carga e arrefecer automaticamente.
- A utilização de discos para cortar materiais reduz significativamente a sua durabilidade.
- A utilização de discos multiusos para cortar materiais de fricção pode provocar um desgaste mais rápido, enquanto que para cortar materiais duros pode levar ao "embotamento" e ao sobreaquecimento.
- Ao cortar material específico do disco, os próprios segmentos "afiam-se". Se o disco ficar "cego" (sintoma: faíscas graves), o disco deve ser "afiado" cortando um segmento curto num material abradivo (arenito, asfalto, tijolo, etc.).
- No corte a húmido, utilizar uma pressão uniforme e não demasiado forte, com uma velocidade de avanço tão constante quanto possível e um arrefecimento à água uniforme e abundante; utilizar apenas máquinas com transformador de segurança.
- Não permitir que o substrato solto ou o substrato feito de material com propriedades diferentes das do material a cortar.
- Não é permitido trabalhar com um disco danificado, com riscos no disco de aço, com desgaste irregular, com segmentos lascados.
- Trabalhar apenas com capacete, óculos de proteção e vestuário de proteção, respeitar as normas de saúde e segurança.
- Utilizar apenas máquinas com os protectores de discos recomendados pelos respectivos fabricantes.
- Utilizar máscaras e extractores de poeiras durante o corte a seco.
- Uma reclamação não pode ser baseada na taxa de desgaste dos segmentos de corte resultante de: aplicação a um tipo de material diferente do indicado, propriedades especiais do tipo de material em questão, utilização de uma velocidade e profundidade de corte não recomendadas, mau estado técnico da máquina, técnica de corte inadequada.
- Para que uma reclamação seja considerada, o disco objeto de reclamação deve ter pelo menos 50% da altura do segmento diamantado (parte útil).
- Se tiver dúvidas, contacte o seu revendedor.

PICTOGRAMAS E AVISOS



1 2 3 4



5 6 7

1. ler o manual de instruções, respeitar as advertências e as condições de segurança nele contidas!
2. não é permitido tritar
3. utilizar um escudo
4. não cortar com um disco danificado
5. para corte húmido
6. usar equipamento de proteção individual: óculos de segurança, proteção auditiva, máscara contra poeiras
7. utilizar equipamento de proteção individual: luvas de proteção

350	10	seco	Segmentado Laser	4300
115	8	seco	Segmentado	13200
125	8	seco	Segmentado	12200
180	8	seco	Segmentado	8500
230	8	seco	Segmentado	6600
200	8	seco	Segmentado	7600
115	6	húmido/seco	Turbo	13200
125	6	húmido/seco	Turbo	12200
230	6	húmido/seco	Turbo	6600
115	6	húmido/seco	Turbo	13200
125	6	húmido/seco	Turbo	12200
180	6	húmido/seco	Turbo	8500
200	6	húmido/seco	Turbo	7600
230	6	húmido/seco	Turbo	6600
115	6	húmido/seco	Turbo/onda	13200
125	6	húmido/seco	Turbo/onda	12200
180	6	húmido/seco	Turbo/onda	8500
230	6	húmido/seco	Turbo/onda	6600
115	6	húmido	Completo	13200
125	6	húmido	Completo	12200
180	6	húmido	Completo	8500
200	6	húmido	Completo	7600
250	6	húmido	Completo	6100
230	6	húmido	Completo	6600
230	6	húmido	Completo	6600

"GTX Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością" Spółka komandytowa com sede social em Varsóvia, ul. Pograniczna 2/4 (doravante: "GTX Polónia") informa que todos os direitos de autor sobre o conteúdo deste manual (doravante: "Manual"), incluindo, entre outros, Todos os direitos de autor do conteúdo deste Manual (a seguir designado por "Manual"), incluindo, entre outros, o seu texto, fotografias, diagramas, desenhos, bem como a sua composição, pertencem exclusivamente à GTX Poland e estão sujeitos a proteção legal ao abrigo da Lei de 4 de fevereiro de 1994 sobre direitos de autor e direitos conexos (ou seja, Jornal de Leis de 2006 n.º 90, ponto 631, conforme alterado). A cópia, processamento, publicação, modificação para fins comerciais de todo o Manual, bem como dos seus elementos individuais, sem o consentimento escrito da GTX Poland é estritamente proibida e pode resultar em responsabilidade civil e criminal.

ESPAÑA (ES)
TRADUCCIÓN DE LAS INSTRUCCIONES ORIGINALES
Discos de corte diamantados 57-606 - 57-647

NORMAS DE SEGURIDAD ESPECÍFICAS ¡ATENCIÓN!

- Lea atentamente el manual de instrucciones y respete las advertencias y condiciones de seguridad que contiene.
- Tipo de cuchilla en función del material a cortar y de los parámetros de la máquina (velocidad/min., diámetro de la boca, potencia).
- No agrande el orificio de montaje del disco.
- Monte el disco con cuidado y de forma segura en la máquina siguiendo las flechas de dirección. Limpie el eje y los discos de presión del disco antes del montaje.
- Asegúrese de que los cojinetes, el eje de transmisión, los discos de presión y los anillos reductores de la máquina estén en buen estado de funcionamiento.
- Inicie y continúe el corte suave y lentamente, sin ejercer presión sobre la máquina. La presión resultante del peso de la máquina es completamente suficiente. Una presión excesiva provoca un desgaste acelerado del disco.
- Corte sólo en línea recta, no tuerza la cuchilla en relación con la superficie de corte, no permita atascos ni movimientos incontrolados del material en relación con la cuchilla, sujete firmemente el material cortado.
- No sobrepase las velocidades permitidas ni las profundidades de corte recomendadas. Realice cortes más profundos en varias pasadas.
- Durante el corte en seco, la cuchilla debe retirarse periódicamente con suavidad en la ranura para que pueda adquirir suficiente velocidad sin carga y enfriarse automáticamente.
- El uso de discos para cortar materiales reduce considerablemente su durabilidad.
- El uso de discos polivalentes para cortar materiales de fricción puede hacer que se desgasten más rápidamente, mientras que para cortar materiales duros puede provocar "embotamiento" y sobrecalentamiento.
- Al cortar material específico del disco, los propios segmentos se "afilan". Si el disco se "desafila" (síntoma: chispas intensas), debe "afilarse" cortando un segmento corto en un material abrasivo (arenisca, asfalto, ladrillo, etc.).
- En el corte húmedo, utilice una presión uniforme, no demasiado fuerte, con un avance lo más constante posible y una refrigeración por agua uniforme y abundante; utilice únicamente máquinas con transformador de seguridad.
- No permita que se corte sustrato suelto o sustrato hecho de material con propiedades diferentes a las del material a cortar.
- No está permitido trabajar con un disco dañado, con arañazos en el disco de acero, desgastado de forma desigual, con segmentos astillados.
- Trabaje sólo con casco, gafas de seguridad y ropa protectora, respete las

Diámetro do disco (mm)	Diâmetro altura do segmento (mm)	Corte a seco/úmido	Tipo de escudo	Velocidade máxima admissível da máquina (rpm)
125	8	seco	Laser segmentado	12200
230	8	seco	Segmentado Laser	6600

normas de salud y seguridad.

- Utilice únicamente máquinas con los protectores de disco recomendados por sus fabricantes.
- Utilice máscaras antipolvo y extractores de polvo al cortar en seco.
- Una reclamación no puede basarse en la tasa de desgaste de los segmentos de corte resultante de: aplicación a un tipo de material distinto del indicado para él, propiedades especiales del tipo de material en cuestión, utilización de una velocidad y profundidad de corte no recomendadas, mal estado técnico de la máquina, técnica de corte inadecuada.
- Para que una reclamación sea tomada en consideración, el disco objeto de la reclamación debe tener al menos el 50% de la altura del segmento de diamante (parte operativa).
- Si tiene alguna duda, póngase en contacto con su distribuidor.

PICTOGRAMAS Y ADVERTENCIAS



1 2 3 4



5 6 7

1. Lea el manual de instrucciones y observe las advertencias y condiciones de seguridad que contiene!
2. No está permitido fumar
3. Utiliza un escudo
4. No cortar con un disco dañado
5. Para corte húmedo
6. Llevar equipo de protección personal: gafas de seguridad, protección auditiva, máscara antipolvo.
7. Utilizar equipos de protección individual: guantes de protección

en virtud de la Ley de 4 de febrero de 1994 sobre Derechos de Autor y Derechos Conexos (es decir, Diario de Leyes 2006 N ° 90 Tema 631 en su versión modificada). La copia, el procesamiento, la publicación y la modificación con fines comerciales de todo el Manual, así como de sus elementos individuales, sin el consentimiento por escrito de GTX Polonia, están estrictamente prohibidos y pueden dar lugar a responsabilidades civiles y penales.

EESTI (EE) ORIGINALAALJUHISTE TÕLGE

Teemantlõikekettad 57-606 - 57-647

SPETSIIFILISED OHUTUSNÕUDED TÄHELEPANU!

- Lugege hoolikalt kasutusjuhendit, järgige selles sisalduvaid hoiatusi ja ohutustingimusi.
- Tera tüüp vastavalt lõigatavale materjalile ja masina parameetritele (kiirus/min, läbimõõt, võimsus).
- Ärge suurendage ketta kinnituskauku.
- Paigaldage ketas ettevaatlikult ja kindlalt masinale vastavalt suunanootetele. Enne paigaldamist puhastage võlli ja ketta survekettaid.
- Veenduge, et masina laagrid, veovõlli, survekettad ja reduktorirõngad on heas töokorras.
- Alustage ja jätkake lõikamist sujuvalt ja aeglaselt, avaldamata masinale survet. Masina raskusest tulenev surve on täiesti piisav. Lõigne surve põhjustab ketaste kiiremat kulumist.
- Lõika ainult sirgjoonelisel, ära keera tera lõikepinna suhtes, ära lase materjali takerdumist ja kontrollimatut liikumist tera suhtes, kinnita lõigatud materjal kindlalt kinni.
- Ärge ületage lubatud kiirusi ja soovitatud lõikamisügvavusi. Tehke sügavamaid lõikeid mitme käiguga.
- Kuivalõikamise ajal tuleb tera perioodiliselt ettevaatlikult plüüsse tagasi tõmmata, et see saaks ilma koormuseta saavutada piisava kiiruse ja jahtuks automaatselt maha.
- Ketaste kasutamine materjalide lõikamiseks vähendab oluliselt nende vastupidavust.
- Miltmeotstarbeliste ketaste kasutamine hõõrduvate materjalide lõikamiseks võib põhjustada nende kiiremat kulumist, samas kui kõvade materjalide lõikamisel võib see põhjustada "tümpsumist" ja lõikumenemist.
- Ketas-spetsiifilise materjali lõikamisel "teritava" segmendid ise. Kui ketas muutub "tuhmiks" (sümptom: tugev sädemete teke), tuleb ketas "teritada", lõigates lühikesi segmendid abrasiivses materjalis (liivakivi, asfalt, telliskivi jne).
- Märjilõikamisel kasutage ühtlast, mitte liiga tugevat survet, võimalikult pidevat etteandekirjust ja ühtlast, rikkalikku vesijahutust; kasutage ainult ohutustrafoga masinaid.
- Ärge lubage lahtist või lõigatavast materjalist erinevatest omadustest valmistatud aluspinda.
- Ei ole lubatud töötada kahjustatud kettaga, mille terakettal on kriimustused, mis on ebaühtlaseid kulumid, mille segmendid on katkised.
- Töötage ainult kiivri, kaitseprillide ja kaitseriietusega, järgige tervisekaitse- ja ohutusnõudeid.
- Kasutage ainult masinaid, millel on tootja poolt soovitatud kettakaitse.
- Kuivilõikamisel kasutage tolmumaski ja tolmumejat.
- Käebuse aluseks ei saa olla lõikesegmentide kulumine kiirus, mis tuleneb järgmistest asjaoludest: töötemperatuur, mille saavutamiseks kasutatakse materjalitõuga, kõrgelise materjalitõu eromadused, soovitusel erineva lõikekiiruse ja -sügavuse kasutamine, masina halb tehniline seisund, abipiisav lõikamistehnika.
- Selleks, et käebust saaks arvesse võtta, peab käebuse objektiks olev ketas olema vähemalt 50% teemantlõike kõrgusest (tõstava osa).
- Kui teil on mingid kahtlusi, võtke palun ühendust oma edasimüüjaga.

PIKTOGRAMM JA HOIATUSED



1 2 3 4



5 6 7

1. Lugege kasutusjuhendit, järgige selles sisalduvaid hoiatusi ja ohutustingimusi!
2. ei ole lubatud lihvida
3. Kasutage kilpi
4. No lõikamine kahjustatud kettaga
5. märja lõikamise jaoks
6. Kandke isikukaitsevahendeid: kaitseprillid, kuulmiskaitse, tolmumask.
7. Kasutage isikukaitsevahendeid: kaitsekindaid.

Ketta läbimõõt (mm)	Läbimõõet segmendi kõrgus (mm)	Kuiv/märj lõikamine	Kilbi tüüp	Masina lubatud maksimaalne kiirus (rpm)
125	8	kuiv	Segmenteeritud laser	12200

"GTX Polonia Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością" Spółka komandytowa con domicilio social en Varsovia, ul. Pograniczna 2/4 (en adelante: "GTX Polonia ") informa que todos los derechos de autor sobre el contenido de este manual (en adelante: "Manual"), incluyendo entre otros. Todos los derechos de autor sobre el contenido de este Manual (en adelante: "Manual"), incluyendo entre otros su texto, fotografías, diagramas, dibujos, así como su composición, pertenecen exclusivamente a GTX Polonia y están sujetos a protección legal

230	8	kuiv	Segmenteeritud Laser	6600
350	10	kuiv	Segmenteeritud Laser	4300
115	8	kuiv	Segmenteeritud	13200
125	8	kuiv	Segmenteeritud	12200
180	8	kuiv	Segmenteeritud	8500
230	8	kuiv	Segmenteeritud	6600
200	8	kuiv	Segmenteeritud	7600
115	6	märg/kuiv	Turbo	13200
125	6	märg/kuiv	Turbo	12200
230	6	märg/kuiv	Turbo	6600
115	6	märg/kuiv	Turbo	13200
125	6	märg/kuiv	Turbo	12200
180	6	märg/kuiv	Turbo	8500
200	6	märg/kuiv	Turbo	7600
230	6	märg/kuiv	Turbo	6600
115	6	märg/kuiv	Turbo/laine	13200
125	6	märg/kuiv	Turbo/laine	12200
180	6	märg/kuiv	Turbo/laine	8500
230	6	märg/kuiv	Turbo/laine	6600
115	6	märg	Täielik	13200
125	6	märg	Täielik	12200
180	6	märg	Täielik	8500
200	6	märg	Täielik	7600
250	6	märg	Täielik	6100
230	6	märg	Täielik	6600
230	6	märg	Täielik	6600

"GTX Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością" Spółka komandytowa, mille registrijärge asukoht on Varssavi, ul. Pograniczna 2/4 (edaspidi "GTX Poland ") teatab, et kõik autoriõigused käesoleva käsiraamatu (edaspidi "käsiraamat") sisule, sealhulgas muu hulgas. Kõik autoriõigused käesoleva käsiraamatu (edaspidi "käsiraamat") sisule, sealhulgas, kuid mitte ainult, selle tekstile, fotodele, diagrammidele, joonistele ning selle koostisele kuuluvad eranditult GTX Poland'ile ja on õiguskaitses all vastavalt 4. veebruaril 1994. aasta seadusele autoriõiguse ja sellega seotud õiguste kohta (s.o. Teataja 2006 nr 90, punkt 631, muudetud kujul). Kogu käsiraamatu ja selle üksikute elementide kopeerimine, töötlemine, avaldamine ja muutmine ärilistel eesmärkidel ilma GTX Poland'i kirjaliku nõusolekuta on rangelt keelatud ning võib kaasa tuua tsiviil- ja kriminaalvastutuse.