



#### RECOMMENDATIONS FOR USE OF DRY CUTTING DIAMOND BLADES

Our diamond dry cutting blades have laser welded or direct sintered segments and therefore offer a high degree of safety during operation.

To guarantee the safest and most economical performance the following recommendations should be observed BEFORE start and DURING operation :

##### ► BEFORE OPERATION

1. Diameter of bore and machine shaft must be equal.
2. Flanges and shaft must be undamaged and clean.
3. Flanges must have equal diameters.
4. Direction arrow on the diamond blade must correspond with direction of rotation of machine.

##### ► DURING OPERATION

5. NEVER work without blade guard and safety goggles.
6. Apply light pressure during cutting. Cutting speed is reduced by applying too much pressure and deep sawing. The peripheral heat can cause burning, jamming and destruction of blade. For cooling occasionally lift diamond blade out of the cut.
7. Ensure a straight cut. Avoid tilting the saw blade when operating.
8. If blade becomes glazed or its cutting ability decrease it can be resharpener by cutting in abrasive material i.e. sandstone.
9. After changing blades ensure that arrow on the blade is rotating in the correct direction.
10. Never exceed permissible rotation speeds as given below.



#### ANWENDUNGSRICHTLINIEN ZUM TROCKEN-SCHNEIDEN MIT DIAMANTBLÄTTERN

Die Herstellung unserer Diamant-Trockenschnittblätter durch Laserschweißen oder Aufsintern der Segmente gewährleistet größtmögliche Anwendungssicherheit. Für einen sicheren und wirtschaftlichen Einsatz empfehlen wir folgende Richtlinien VOR UND WÄHREND des Einsatzes zu beachten:

##### ► VOR DEM EINSATZ

1. Aufnahmedurchmesser und Durchmesser der Maschinewellen müssen übereinstimmen.
2. Flansche und Welle müssen unbeschädigt und sauber sein.
3. Flansche müssen gleiche Durchmesser haben.
4. Der Pfeil auf dem Diamantblatt muss mit der Drehrichtung der Maschine übereinstimmen.

##### ► WÄHREND DES EINSATZES

5. Auseinanderklappbar mit Blattschutz und Brille arbeiten.
6. Zum Schneiden genügt geringer Andruck. Maschine durch Pendelbewegung hin- und herführen. Durch zu starken Druck und große Schnitttiefe sinkt die Schnittgeschwindigkeit. Diese erzeugte Reibungswärme kann zu starken Flattern, Klemmen und Zerstörung des Blattes führen. Diamantblatt das offeren zur Abkühlung aus dem Schnitt nehmen.
7. Auf gerade Schnittführung achten. Blatt nicht verkannten.
8. Sollte die Schnittführung nachlassen oder das Blatt durch Heißlaufen stumpf werden, kann als Schneiden in abrasivem Material, z.B. Kalksandstein, wieder angeschärft werden.
9. Nach evtl. Blattwechsel bei Pfeilrichtung achten. Häufiges Falsches Aufspannen verkürzt die Standzeit.
10. Keinesfalls die höchstmögliche Drehzahl überschreiten.



#### RECOMMANDATIONS POUR L'UTILISATION DE DISQUES DIAMANT NORTON POUR LA COUPE A SEC

Nos disques diamant pour la coupe à sec ont des segments soit soudés au laser, soit directement frités sur la tôle. Ils offrent en conséquence un haut degré de sécurité pendant leur emploi.

Pour garantir l'utilisation la plus sûre et la plus économique, nous vous suggérons de suivre les recommandations suivantes AVANT et PENDANT le travail :

##### ► AVANT

1. Les diamètres de l'aleage du disque et de l'arbre de la machine doivent être égaux.
2. Les flasques et Welle müssen unbeschädigt und sauber sein.
3. Les flasques doivent être non endommagés et propres.
4. Les flasques doivent impérativement être de diamètres égaux.
5. La flèche de rotation du disque et le sens de rotation de la machine doivent correspondre.

##### ► PENDANT

6. Ne jamais travailler sans carter de protection lunette de sécurité.
7. Respecter un mouvement de va-et-vient. La vitesse de coupe se réduit lorsque l'on applique une trop forte pression, ou lors de coupe profonde en pleine passe. Un trop grand échauffement périphérique peut entraîner le flottement puis le coincement du disque et, éventuellement son endommagement. Dégager fréquemment le disque lors de la coupe pour permettre son refroidissement correct.
8. Pratiquer une coupe droite. Eviter d'incliner le disque lors de l'opération.
9. Si le disque est satiné, pour raison de surchauffe, ou si son pouvoir de coupe se réduit, il peut être réavivé en coupant une pierre abrasive telle que du grès.
10. Après un changement de disque, s'assurer que la flèche de rotation du disque correspond à la rotation de la machine. Le montage incorrect d'un disque réduit sa durée de vie.
11. Ne jamais dépasser les vitesses de rotation autorisées, indiquées ci-dessous :



#### AANBEVELINGEN VOOR HET GEBRUIK VAN NORTON DROOGZAAGBLADEN

Onze droogzaagbladen zijn lasergelast of hebben direct opgesinterde segmenten, voorhoer diamantklinge hebben de hoogste opnälege sikkerheid mod segment-tab under skæringen.

For at kunne garantere den sikreste og mest økonomske ydelse og leveld, bør følgende anbefalinger følges FOR start og UNDER skæring:

##### ► VOOR HET ZAAGWERK

1. Diamantklingen skal monteres så alle rotationsretninger på maskinen skal være ens.
2. Maskinens flanger og aksel skal være rene og uden skader.
3. Flangerne skal være samme diameter.
4. Diamantklingens retningspille indikerer rotationsretningen, og skal derfor monteres til at motsvare maskinens rotationsretning.

##### ► VOOR SKÆRING

5. Anvend ALDRIG maskinen uden beskyttelsesskærm og sikkerhedsbriller.
6. Påfør kun diamantklingen et let pres under skæring. Skærehastigheden reduceres væsentligt ved for stort et pres og ved meget dybe skæringer.
7. Overbelasta ej klingen. Overhætta inte diamantklingen. Klingan måste kylas under køring.
8. Kapa med klingen i lodret riktning.
9. Se til at materialet som skal kapas er ordentligt infast.
10. Overskriftet noot de logetalen omkretsnetheden zoals beneden aangegeven.



#### ANBEFALING I BRUGEN AF DIAMANTKLINGER VED TORSKÆRING

Vore diamantklinger til tor-skæring har lasersvejte- eller sintrede segmenter, hvorfor diamantklingerne har den højst opnälege sikkerhed mod segment-tab under skæringen. For at kunne garantere den sikreste og mest økonomske ydelse og leveld, bør følgende anbefalinger følges FOR start og UNDER skæring:

##### ► INNAN KAPNING

1. Klings centrumsahl skal överensstämma med diametern på maskinens Axel.
2. Diamantkivan skal monteras så att rotationsriktningen på maskinen är den samma som på skivan.
3. För montering av diamantkapsikan, kontrollera och rengör spetsen och klämskruor.
4. Klenkun obrotow oznaczony na tarczy musi odpowiadać kierunkowi obrotów na maszynie.

##### ► VID KAPNING

5. Respektera alla arbets- och säkerhetsinstruktioner. Använd skyddslutströning (Skyddsglasögon, hörselskydd handskar och skyddskläder).
6. Utdriva slag och stötar mot klingen. Använd ej för högt tryck vid kapning.
7. Överbelasta ej klingen. Överhettta inte diamantklingen. Klingan måste kylas under köring.
8. Kapa med klingen i lodrät riktning.
9. Se till att materialet som skal kapas är ordentligt infast.
10. Overskriftet noot de logetalen omkretsnetheden zoals beneden aangegeven.



#### INFORMATION FÖR HANDHAVANDE AV TORR-KAPKLINGER

Torrkapplingarna har lasersvetsade, alternativt sintrade segmenter, vilket ger högsta säkerheten och livslängden under normal användning. För ett optimalt utnyttjande av våra torrkappingar rekommenderar vi följande:

##### ► PRZED ROZPOCZĘCIEM PRACY

1. Wewnętrzna średnica tarczy i walka maszyny muszą być takie same.
2. Płytka i głowica musi być neposzkodzona a ciasta.
3. Płytka musi mieć stejný průměr.
4. Śpikarz otwórz oznaczony na tarczy musi odpowiadać kierunkowi obrotów na maszynie.

##### ► PODCZAS PRACY

5. NIGDY nie pracuj bez osłony tarczy i okularów ochronnych.
6. Zastosuj lekką naciśk podczas cięcia. Szybkość cięcia jest redukowana przez zbyt duży naciśk i głęboki cięcie.
7. Wydzielane ciepło może spowodować splanie, zakleszczenie i uszkodzenie tarczy. Aby schodzić z tarcze, należy zatrzymać maszynę.
8. Trój w linii prostej. Unikaj przekształcania tarczy i njaj przedostępem.
9. Jeli otwór tarczy zeszędzi lub pogorszy się parametry cięcia, tarcza może zostać ponownie zastrzona poprzez przeciwdziałanie abrazyjne, np. piskowacu.
10. Po zmianie tarczy upewnij się, że strzalka na tarczy obraca się we właściwym kierunku.
11. Nikdy nie przekraczaj podanych poniżej predkości obrotowych.



#### ZALECENIA DO PRACY Z TARZCAMI DIAMENTOWYMI DO CIĘCIA NA SUCHO

Tarcze diamentowe Norton do cięcia na sucho mają segmenty spawane laserem lub spiekane, dającą zapewniającą wysoki poziom bezpieczeństwa podczas pracy. Dla zapewnienia bezpieczeństwa w optymalnych osiągów zaleca się stosowanie ponizszych rekomendacji przed i podczas pracy.

##### ► PRZED POUŻYTĄM

1. Prûmr vrâni i hrôdej musi byt stejný.
2. Přírubu i hřidel musi byt nepoškozená a ciasta.
3. Přírubu musi mit stejný průměr.
4. Špíkár otvôr smerujúci na tarczy musi korespondovať se směrem otáčení stroje.

##### ► BEHREM POUŽITÍ

5. Nikdy nepracujte bez ochranných brýlí.
6. Během řezání vynaložte jen lehký tlak. Přiří velký tlak omezuje řezovou rychlosť a hloubku řezu. Zahřát obvodu může způsobit popál, zadrahnit nebo i zničit kolouče. Pro snížení teplosti občas kolouč zanechte.
7. Zajistěte rovný řez. Při řezání zamezte načálení kolouče.
8. Pokud segment ještě zůstává, lze kolouč znovu nařosit řezáním do abrazivního materiálu, např. piskovce.
9. Po výměně kolouče se ujistěte, že špíká na kolouči odpovídá směru otáčení.
10. Nikdy nepřekraczaj podanych poniżej predkości obrotowych.



#### NÁVOD NA SPRÁVNÉ POUŽITÍ DIAMANTOVÝCH KOTOUČŮ PRO REZANÍ ZA SUCHO

Kotouče NORTON mají laserem svárované nebo sintrované segmenty, což zajistuje vysoký stupeň bezpečnosti během jejich použití.

Pro záručení bezpečného a ekonomického výkonu je nutno před a během použití kotoučů dodržovat následující:

##### ► PŘED POUŽITÍM

1. Prûmr vrâni i hrôdej musi byt stejný.
2. Přírubu i hřidel musi byt nepoškozená a ciasta.
3. Přírubu musi mit stejný průměr.
4. Špíkár otvôr smerujúci na tarczy musi korespondovať se směrem otáčení stroje.

##### ► BEHREM POUŽITÍ

5. Nikdy nepracujte bez ochranných brýlí.
6. Během řezání vynaložte jen lehký tlak. Přiří velký tlak omezuje řezovou rychlosť a hloubku řezu. Zahřát obvodu může způsobit popál, zadrahnit nebo i zničit kolouče. Pro snížení teplosti občas kolouč zanechte.
7. Zajistěte rovný řez. Při řezání zamezte načálení kolouče.
8. Pokud segment ještě zůstává, lze kolouč znovu nařosit řezáním do abrazivního materiálu, např. piskovce.
9. Po výměně kolouče se ujistěte, že špíká na kolouči odpovídá směru otáčení.
10. Nikdy nepřekraczaj podanych poniżej predkości obrotowych.

#### ATTENTION !

##### MAXIMUM PERMISSIBLE ROTATION SPEEDS

DIAMETER MM	PERIPHERAL SPEED M/SEC	RPM
105	80	14.550
115	80	13.280
125	80	12.220
150	80	10.180
180	80	8.480
205	80	7.450
230	80	6.640
300	100	6.360
350	100	5.450
400	100	4.770

#### ACHTUNG !

##### HÖCHSTZULÄSSIGE DREHZAHLEN

DURCHMESSER MM	M/SEC	UPM
105	80	15.300
115	80	13.300
125	80	12.250
150	80	10.200
180	80	8.500
205	80	7.650
230	80	6.650
300	100	6.400
350	100	5.500
400	100	4.800

#### ATTENTION !

##### VITESSES MAXIMUM DE ROTATION AUTORISÉES

DIAMETRE MM	M/SEC	OPM
105	80	15.300
115	80	13.300
125	80	12.250
150	80</td	