

Diamantdoorslijpschijf veiligheidsinstructies

voor het juiste gebruik van de diamantdoorslijpschijf LD402 / LD403 ALL IN ONE

BELANGRIJK: Let op de volgende aanwijzingen!

1. Samenvatting:

Diamantzaagbladen zijn kwetsbaar en moeten met grote zorg worden behandeld. Het gebruik van beschadigde, verkeerd gemonteerd of versleten schijven is gevaarlijk en kan ernstig letsel veroorzaken.

2. Geleverd in, handige, opslagbox

Diamond bladen moeten met zorg worden behandeld en vervoerd. De schijven moeten worden opgeslagen dat zij niet onderworpen aan mechanische beschadiging of schadelijke omgevingsinvloeden.

3. Installatie van slijpschijven

- Installatie van Diamond Blades moet zowel de schijf en de machinefabrikant zijn, uitgevoerd volgens de instructies.
- Er moet speciale aandacht aan de montage van de diamantzaag worden gegeven door een ervaren persoon.
- Elke keer na de installatie van de diamant slijpschijf, moet een test worden uitgevoerd gedurende een Bepaalde tijd tijd.
- De opgegeven maximale snelheid van de doorslijpschijf-Geschwin mag niet worden overschreden.
- Let op de juiste draairichting tijdens de installatie.

4. Persoonlijke veiligheid

- Altijd een veiligheidsbril met zijschermen dragen.
- Voor het gebruik alle veiligheidsvoorzieningen van de elektrische machine treffen.
- Het diamantblad is alleen geschikt voor rechte sneden. Gebruik ze niet voor het ronde toepassingen. Scherpe hoeken of uitoefening van eenzijdige druk dwars op de snijrichting leidt tot scheuren of breuken die verwondingen kunnen veroorzaken.
- Het gebruik van beschadigde, verkeerd geïnstalleerde of onjuist gebruik van de diamantbladen is erg gevaarlijk!
- Gebruik geen messen die zijn gevallen gebruiken (met of zonder motor).
- Voer een visuele controle van elk blad voor de schade voor elk gebruik. Beschadigde discs kunnen niet meer worden gebruikt.
- De overeenkomstige beschermende uitrusting van de machine moet tijdens het snijden (zie gebruiksaanwijzing van de machinefabrikant) worden bevestigd.
- wrijving warmte genereert: Raak het oppervlak van het blad niet aanraken zonder geschikte veiligheidshandschoenen. • Het is altijd een veiligheidsbril met zijschermen.

5. De juiste en correcte montage

- Gebruik geen messen, de onbalans of uitloop te gebruiken. Dit kan leiden tot ernstige trillingen van de machine.
- Voor het installeren van het blad, indien de oppervlakken van de flens schoon zijn. Zorg ervoor dat de juiste flensmaat gekozen was en dat de flens correct is geplaatst.
- De boring van de diamantdoorslijpschijf moet overeenkomen met de diameter van de houder.

6. Toepassing

- Gebruik geen druk uit te oefenen! Het gewicht van muursleufrees is ruim voldoende om de vereiste kracht op het schijfoppervlak mogelijk te maken
- Grote doorsneden moet worden geslepen in verschillende stappen.
- Het mes mag niet met geweld op het werkstuk gedrukt worden.
- De bladen mogen niet kantelen of vastlopen.
- Geen personen in de buurt van het werkgebied toestaan. Er kunnen vonken van de bladen springen in de onmiddellijke nabijheid van het werkgebied. Kijk uit voor items die schade aan ramen, auto's, enz. kunnen veroorzaken
- De omtreksnelheid of de snelheid van de machine moet de voorgeschreven maximum in de disc omtreksnelheid (m / s) niet overschrijden (Max. Snelheid voor diameters tot 230 mm is 80 m / s).
- Je moet in staat zijn om het stationaire blad direct na de cut te raken, anders moet je de machine te stoppen en het het blad af laten koelen.

7. Foutdiagnose

- Door metaalmoetheid, zal de steunplaat uiteindelijk scheuren. Deze scheuren ontstaan, onder andere, door overmatige snijdruk, Beschadiging kan worden veroorzaakt door slijtage, defecte uitrusting, verkeerde opslag of onjuiste installatie. Zorg dat er geen scheuren op het stalen steunblad zitten en deze veilig is voor gebruik. Gebruik nooit gebarsten diamantdoorslijpschijven

8. Garantie aanspraken

- De fabrikant aanvaardt geen aansprakelijkheid voor technische wijzigingen die door de gebruiker zijn gemaakt aan het diamantzaagblad.
- De fabrikant neemt geen verantwoordelijkheid voor het oneigenlijk gebruik. Klachten kunnen alleen worden aanvaard en onderzocht wanneer de Slijtage van de bekleding segment minder dan 20%.