

**Voor het gebruik van de ROTO RASP is het nodig de volgende stappen te ondernemen:**

Lees de aanwijzingen voor veilig gebruik van elektrische slijptollen. Het niet nakomen van de veiligheidsvoorschriften voor het gebruik van een elektrisch apparaat en aanwijzingen voor het gebruik van de ROTO RASP kan een stroomstoot, brand of ernstige verwonding tot gevolg hebben.

**1.** Let op de technische specificaties betreffende de aandrijving van elektrische apparaten (vermogen, maximaal aantal omwentelingen en klasse aanduiding betreffende elektrische veiligheid).

**2.** Lees de gebruiksaanwijzing voor de ROTO RASP. Gooi deze niet weg. Wanneer u de ROTO RASP aan iemand uitleent, geef dan samen met het gereedschap deze gebruiksaanwijzing, zodat diegene voor gebruik zich bekend kan maken met de voorwaarden voor het gebruik van het apparaat op een veilige manier.

**3.** De ROTO RASP is bedoeld voor de bewerking van zachte materialen (hout, plastic, rubber, piepschuim en kunsthars). De ROTO RASP is niet bedoeld voor bewerking van metaal of materialen van beton.

1. Een beschadigde ROTO RASP mag niet gebruikt worden wegens het gevaar van scherven die binnen het werkgebied schade kunnen toebrengen aan personen, dieren of eigendommen.
2. Gebruik het hele werkoppervlakte voor een gelijkmatig gebruik van de snijbladen.
3. De ROTO RASP is niet geschikt voor snijden.
4. Gebruik geen versleten of beschadigde ROTO RASP.
5. U bereikt een duurzamer gebruik en minder slijtage van de ROTO RASP door het aantal omwentelingen te reguleren, zoals is aangegeven in tabel 1.
6. Tijdens gebruik mag de ROTO RASP niet op het oppervlakte van het object gedrukt worden, want daardoor worden het verbruik en de temperatuur van het werkoppervlakte verhoogd. Het apparaat wordt dan blootgesteld aan onnodige intensieve inspanning en het effect van het schuren wordt veranderd. Het is genoeg om het werkoppervlak (de voorzijde met uitsteeksels) tegen het object te houden zonder extra druk.

**4.** Montage van de ROTO RASP op de spil:

**a)** Controleer de status van de ROTO RASP voor de montage. Een gebarsten of anderszijds vervormde ROTO RASP mag niet gebruikt worden.

**b)** Controleer of het elektrische apparaat niet aangesloten is op het elektriciteitsnet

**c)** Plaats de correcte spanmoer op de spil van de elektrische slijptol.

**d)** Plaats de ROTO RASP op de spanmoer en centreer de ROTO RASP. Let op dat alles goed gepositioneerd is vanwege de oneffen oppervlakte van de ROTO RASP.

**e)** Draai de ROTO RASP vast in de werkpositie door correcte montage van de spanmoer met de correcte sleutel. Gebruik enkel originele spanmoeren en sleutels voor het vastdraaien.

**f)** Controleer of de veiligheidsbescherming goed vast zit en draai vaster indien nodig. Gebruik het elektrische apparaat niet zonder beschermende delen.

**g)** Controleer met de hand of de ROTO RASP vrij kan draaien.

**h)** Sluit het elektrische apparaat aan op het elektriciteitsnetwerk en probeer het apparaat dertig seconden met het maximale toegestane aantal omwentelingen. In het geval dat grote vibraties of andere storingen optreden, dient u het elektrische apparaat meteen uit te schakelen en te zoeken naar eventuele oorzaken van de vibraties.

**Opmerking!** Correcte montage van de ROTO RASP op uw elektrische apparaat is geen garantie voor veilig gebruik.

## **WAARSCHUWING!**

### ***Veiligheid op de werkplek***

- \* Behandel materialen met de ROTO RASP in de open lucht. De ondergrond moet een vlakke oppervlakte zijn, zonder hindernissen die vrije beweging rond de werkplek in de weg staan. De werkplek moet voldoende verlicht zijn.
- \* Voorkom werken in de buurt van ontvlambare vloeistoffen, gasen of poederstoffen.
- \* Fixeer het object dat behandeld moet worden in de positie voor bewerking.
- \* Verwijder metalen voorwerpen (spijkers, schroeven, en dergelijke) uit het object dat bewerkt moet worden voor het begin van de bewerking. Verwijder ook beton, steen of enige andere voorwerpen van het object.
- \* Afleiding van het werk kan resulteren in het verlies van controle over het apparaat. Voorkom toegang van kinderen, andere personen en dieren tot de werkplek tijdens de bewerking van materiaal met de ROTO RASP. Afscheiden deeltjes kunnen wegspringen en schade toebrengen ook buiten het directe werkgebied.
- \* Gebruik van een veiligheidsbril is verplicht. Maak gebruik van andere veiligheidsuitrusting afhankelijk van het soort materiaal dat u bewerkt, soort aandrijving van het elektrische apparaat, de locatie van de werkplek en de tijdsduur van de bewerking. Andere veiligheidsuitrustingen zijn onder andere: veiligheidshandschoenen, een beschermend masker, oorbeschermers en veiligheidsschoenen.
- \* In het geval dat afzuigsystemen voor afscheiden deeltjes aangesloten kunnen worden, controleer of die correct zijn aangesloten op het elektrische apparaat.
- \* Draag gepaste werkkleding. Wijde kleding, lang haar en juwelen kunnen verstrikt raken in de roterende delen van het apparaat en kunnen zware verwondingen als gevolg hebben. Het wordt aanbevolen om beschermende kleding te dragen of een werkschort dat dichtgeknoopt is.
- \* Overschat uw capaciteiten niet. Neem een veilige en stabiele positie in en houdt uw lichaam in evenwicht.
- \* Houdt het elektrische apparaat enkel aan de geïsoleerde handvaten vast. Door onvoorziene situaties kan de stroomdraad beschadigd of doorgesneden worden.
- \* Belast het elektrische apparaat of de ROTO RASP niet. Druk met de ROTO RASP op het te bewerken materiaal heeft geen effect op de werking, het verhoogt alleen onnodig de temperatuur van de ROTO RASP en belast de slijptol. Het is niet toegestaan om te koelen met enige soort vloeistof of olie.
- \* Gebruik de ROTO RASP niet als u moe bent of als u onder invloed van verdovende middelen, alcohol of medicijnen bent.
- \* Gebruik geen versleten of beschadigde ROTO RASP. Het naderhand slijpen van de scherpe delen is verboden.
- \* Leg het elektrische apparaat niet neer voordat de ROTO RASP is gestopt met draaien. Rem roterende delen van het apparaat nooit met druk af.
- \* Na gebruik kan de ROTO RASP warm zijn. Raak het niet aan totdat het afgekoeld is.

\* Gebruik van de ROTO RASP is toegestaan aan personen die bekwaam zijn om elektrische apparaten te gebruiken en die bekend zijn met alle mogelijke gevaren van roterende slijptollen en met de veiligheidsvoorschriften voor het gebruik van slijptollen. Gebruik van de ROTO RASP is ook toegestaan aan personen in opleiding die onder toezicht staan van personen die bekwaam zijn om anderen op te leiden onder voorwaarde dat zij bekend zijn met alle veiligheidsvoorschriften. Gebruik van de ROTO RASP door gehandicapte personen (lichamelijk of geestelijk) is niet toegestaan zonder toezicht van een verantwoordelijk persoon.

### ***Onderhoud van de ROTO RASP***

- \* Bewaar de ROTO RASP in een droge ruimte.
  - \* Zorg ervoor dat de scherpe delen niet in contact staan met een metalen oppervlakte.
  - \* Leg geen voorwerpen op de ROTO RASP. Het is niet toegestaan een vervormde ROTO RASP te gebruiken.
- Smeer de ROTO RASP na gebruik in met olie om te beschermen tegen corrosie die wordt veroorzaakt door vocht in de atmosfeer.

### ***Verwijdering van de ROTO RASP***

- De ROTO RASP is gemaakt van staal en polypropylene randen die na scheiding volledig gerecycleerd kunnen worden. Het is niet toegestaan om de ROTO RASP samen met huisvuil te verwijderen, de ROTO RASP moet volgens lokale regels naar recycle plaatsen gebracht worden of in een speciaal aangegeven container voor metaalverwijdering gegooid worden.

De ROTO RASP is getest en gecertificeerd in het Instituut voor roterende gereedschappen MPA in Hannover, Duitsland. Het testen is gebeurd met een maximaal aantal omwentelingen van 11000 omw./min., hetgeen een standaard aantal omwentelingen is voor kleine slijptollen, vooral voor elektrische slijptollen van een lagere klasse.

Bij het testen is gebleken dat, afhankelijk van het materiaal, een gunstiger resultaat kan worden bereikt met een lager aantal omwentelingen terwijl tegelijkertijd de ROTO RASP minder snel wordt verbruikt.

## **WAARSCHUWING!!!**

- Controleer regelmatig de slijtage van de ROTO RASP, voornamelijk de zaagvlakken. Werken met versleten zaagvlakken kan zeer gevaarlijk zijn. Slijtage van de ROTO RASP, voornamelijk de zaagvlakken, kan resulteren in scheuren en breuken. Contact van een versleten ROTO RASP die bijvoorbeeld scheuren of breuken vertoont, kan gevaarlijk zijn. Dit is vooral het geval bij het werken met hout.
- Wanneer de ROTO RASP tijdens gebruik met vreemde voorwerpen in contact komt (spijkers, wiggen, metaal, beton) dient u eerst de toestand van de ROTO RASP te bekijken voordat u verder gaat met gebruik.
- Gebruik de haakse slijper niet zonder beschermlijst!