

## Innan användning av innovativ ROTO SLIP är det nödvändigt att göra följande

Läs bruksanvisning för säker hantering med vinkel slip.

Felaktig hantering av ROTO SLIP kan orsaka el fel, brand eller svår skada.

**1.** Lägg märke till teknisk specifikation av vinkel slip (kraft, maximal varvtal och beteckning av säkerhetsklass.

**2.** Läs igenom bruksanvisningen. Släng den inte. Om du lånar ut ROTO SLIP skall bruksanvisningen följa med så att den som lånar kan läsa om säker hantering med ROTO SLIP

**3.** ROTO SLIP är avsedd för bearbetning av mjuka material som (trä, plast, gummi, polystyren o dyl) Den kan också bearbeta mjuka metall så som aluminium, koppar, tenn o dyl. men inte järn och stål.

**4.** Montering av ROTO SLIP på vinkel slip:

**a)** Kolla om ROTO SLIP är hel innan montering. Sprucken eller på något sätt deformerad ROTO SLIP är inte tillåtet att använda.

**b)** Kolla att vinkelslip inte är ansluten till el kontakt.

**c)** Sätt motsvarande bricka på vinkelslips axel.

**d)** Sätt ROTO SLIP på brickan och centrera.

**e)** Sätt motsvarande bricka ovanför ROTO SLIP och fäst med nyckel. Använd endast original delar för infästning

**f)** Kolla att skyddskåpan sitter ordentligt fast. Använd inte vinkelslip utan skyddskåpa.

**g)** Kolla med handen att ROTO SLIP roterar fritt.

**h)** Starta vinkelslip och gör en provslippning i ca 30 sek. med maximal varvtal.

I fall att det uppstår större vibrationer eller andra felaktigheter, stäng av maskinen och kolla möjliga orsaker.

### REKOMMENDERADE HASTIGHETER FÖR BEARBETNING MED ROTO SLIP

Diameter mm	Material	Rekommenderad n/min	max tillåtet m/sec
115 11000	mjuk trä	7500	70
11000		8500	70
115 11000	hård trä	6500	70
11000		7500	70
115 11000	konstgjord tjära	5000	70
11000		6000	70
115 11000	plast, gummi	6000	70
11000		6500	70
115	aluminium, koppar, tenn		

## OBSERVERA !

### Säkerhet på arbetsplatsen

- \* Bearbeta material med ROTO SLIP på en öppen plats. Underlaget bör vara plan utan hinder, för att fritt kunna röra sig på arbetsplatsen. Arbetsplatsen bör vara tillräckligt belyst.
  - \* Undvik arbete i närheten av lättantända vätskor, gaser och brännbara material.
  - \* Föremålet som skall bearbetas skall vara fixerad i bearbetnings läge.
  - \* Ta bort metall delar från föremålet (så som spik, skruv, kil o dyl.) innan du börjar bearbeta.
  - \* Att lämna arbete undan din kontroll kan resultera att du förlorar kontroll över redskapet. Barn, djur och andra personer får inte vara i närheten under arbete. Borttagna föremål kan flyga utanför arbetsområde och orsaka skador.
  - \* Använd obligatorisk skydds glasögon. Använd även andra skydd beroende på vilken material du bearbetar, vilken el verktyg du använder, platsen där du arbetar, samt tiden som du behöver för bearbetning. Andra personliga skydd är skydds handskar, skydds mask, hörsel skydd, samt halkfria skor. Om du på din vinkel slip kan montera sugredskap, kolla om den är riktigt monterad.
  - \* Kläderna skall vara anpassade till arbete du utför. Fladdrande kläder, långt hår och smycken kan fastna i roterande delar och förorsaka allvarliga skador. Missberäkna inte dina färdigheter. Ha en stabil arbetsställning och håll balansen.
  - \* Vinkel slip håller du bara i dom isolerade delar. I en oförutsett situation kan el kabel skadas eller kapas.
  - \* Belasta inte för mycket varken vinkel slip eller ROTO SLIP. Genom att trycka ROTO SLIP mot material uppnår du inte bättre resultat, utan du bara onödigt belastar vinkel slip, samt onödigt fort sliter ROTO SLIP.
- Det är förbjudet att kyla ROTO SLIP med olika vätskor eller oljor.
- \* Använd inte ROTO SLIP om du är trött eller om du är påverkad av medicin eller alkohol.
  - \* Använd inte sliten eller skadad ROTO SLIP. Att försöka slipa slöa tänder på ROTO SLIP är förbjudet.
  - \* Under bearbetning använd hela ROTO SLIP-s yta för jämnare slitage.
  - \* Lämna inte ifrån dig vinkel slip innan den har stannat, och försök aldrig att stoppa den från sidan.
  - \* Efter användning kan ROTO SLIP bli varm. Rör den inte innan den kalnar.
  - \* Arbete med ROTO SLIP är tillåten för personer som kan hantera roterande el redskap, och som är medvetna om dom potentiella faror som en roterande arbetsredskap kan medföra och som vet vilken skyddsredskap man skall använda. Den är också tillåten för personer som är under uppsikt av kunniga personer för att lära sig rätt användning. Arbete med ROTO SLIP är inte tillåten för personer med olika handikap om dom inte är under uppsikt av ansvarig person.

### **Förvaring av ROTO SLIP**

- \* ROTO SLIP skall förvaras i torrt utrymme.
- \* ROTO SLIP-s yta får inte vara i kontakt med metall ytan.
- \* Några föremål får inte vara på ROTO SLIPEN. Deformerad ROTO SLIP får inte användas.

### **Sortering av ROTO SLIP**

- \* ROTO SLIP är tillverkad av stål plåt och infästning av polipropilen som kan återanvändas.

\* Det är inte tillåtet att kasta den tillsammans med hushålls avfall utan i speciella kontainers avsedda för metall avfall.

Kolla ofta Roto slips slitage dvs. dess tänder. Arbete med utslitna tänder kan bli väldigt farligt, och kan resultera att skivan spricker eller bryts sönder. Speciellt farligt är det om skivan kommer i kontakt med en knöl eller spricka i trädet. I fall att skivan har kommit i kontakt med främmande föremål (spik, dubb, metal, betong) kolla om Roto slip är felfri innan arbetets fortsättning.  
Använd inte vinkelslip utan skydd