



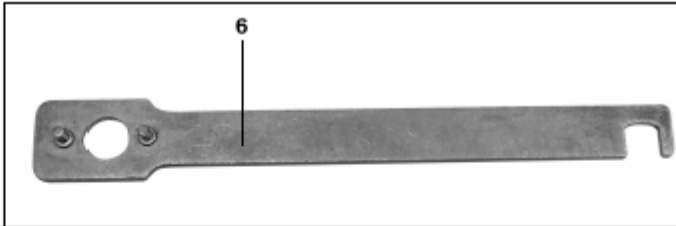
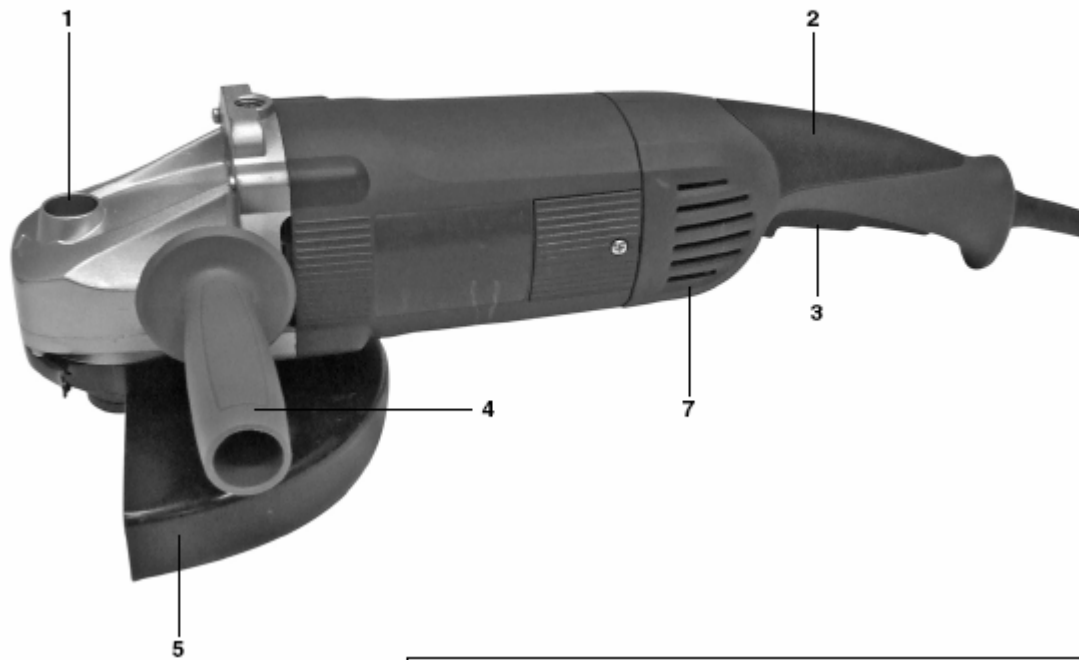
HS-230R
Haakse slijper 230 mm – 2.350 watt



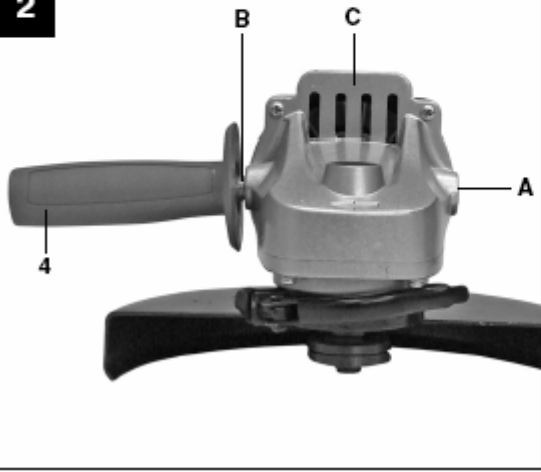
NL – INSTRUCTIES

Lees de gebruiksaanwijzing zorgvuldig voordat u de machine in gebruik neemt.

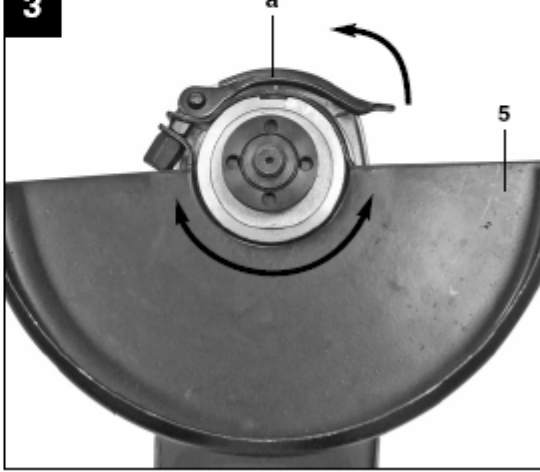
1

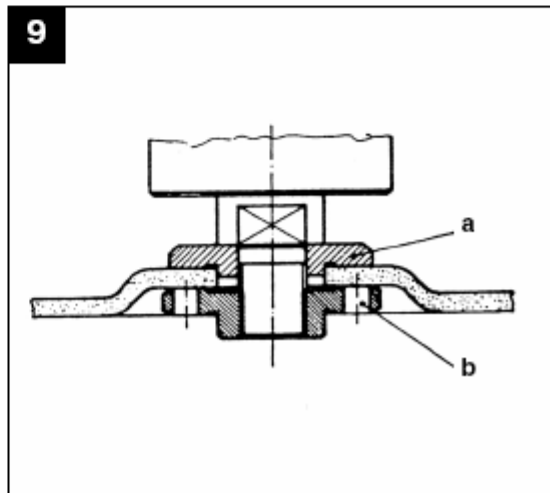
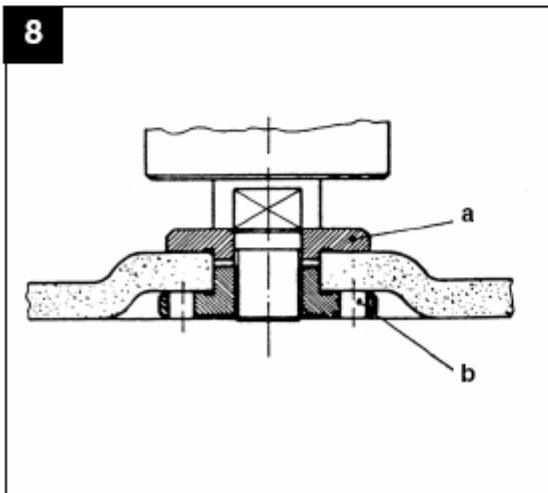
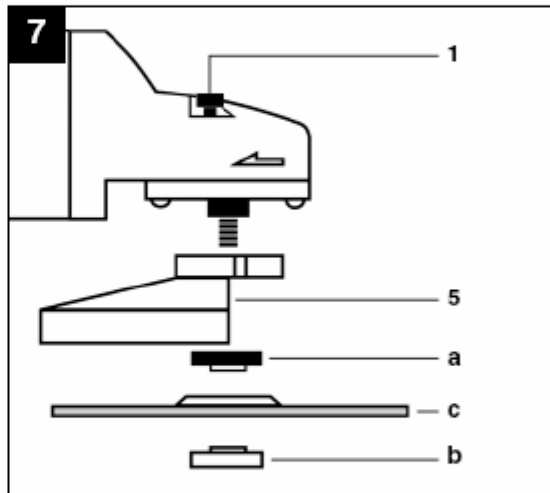
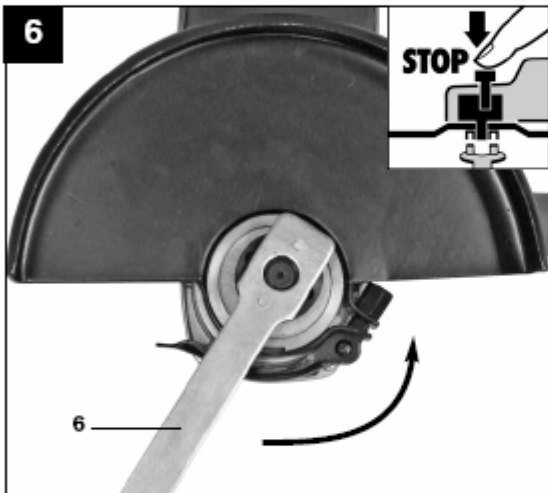
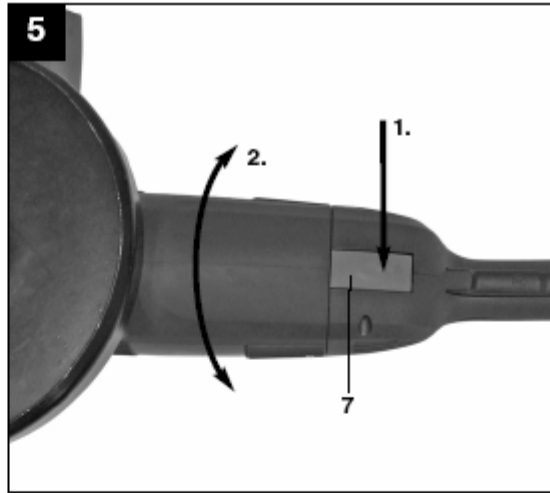
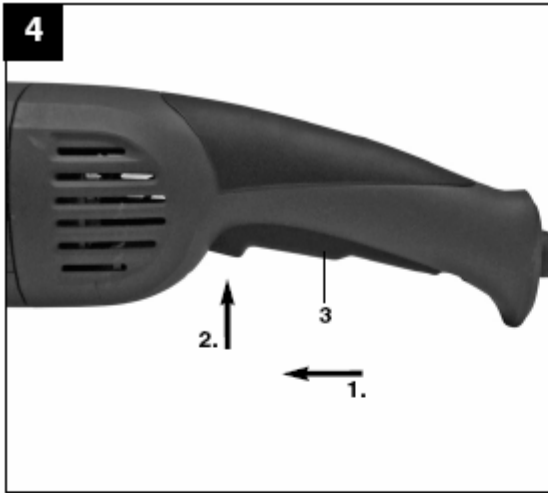


2

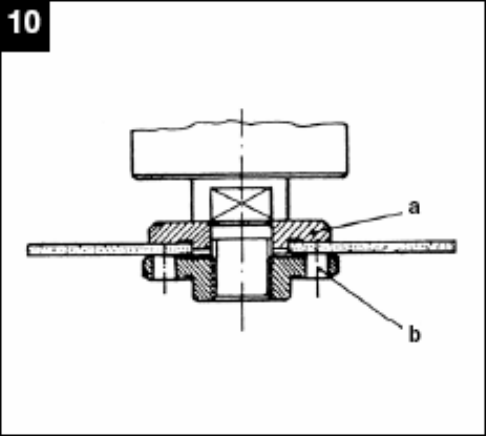


3





10



NEDERLANDS

INTRODUCTIE

- * Door de aankoop van deze machine bezit u één van de betere producten in z'n soort.
- * Deze machine is geschikt voor het gebruik door privé-personen in en rond het huis.
- * Om uw machine optimaal te benutten raden wij u aan deze gebruiksaanwijzing goed door te lezen.
- * Bewaar deze gebruiksaanwijzing altijd bij de machine en raadpleeg deze voor en tijdens het gebruik.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Type	HS-230R
Voltage	230 volt
Frequentie	50 Hz
Vermogen	2.350 watt
Veiligheidsklasse	II (dubbel geïsoleerd)
Max. diameter slijpschijf	230 mm
Asschroefdraad	M14
Aantal toeren p/min.	6.000
Draaisnelheid 230 mm schijf	80 m/s
Versnelling	6,37 m/s ²
Lpa (geluidsdruk)	101,6 dB(A)
Lwa (geluidsvermogen)	114,6 dB(A)
Gewicht	5,8 kg

STANDAARD TOEBEHOREN

Handgreep
Sleutel
Beschermkap
Aanslagschijf
Spanmoer

VOOR UW EIGEN VEILIGHEID

- * **Lees onderstaande voorschriften eerst goed door, voordat u de machine in gebruik neemt.**
- * **Controleer het voltage, dat vermeld staat op de machine**
 - Dit voltage moet overeenkomen met de netspanning waarop u de machine aansluit.
- * **Houd het werkgebied op orde**
 - Een wanordelijke werkomgeving vergroot de kans op ongelukken.
- * **Houd rekening met omgevingsinvloeden**
 - Stel de machine niet bloot aan regen.
 - Gebruik de machine niet in een vochtige of natte omgeving.
 - Zorg voor een goede verlichting.
 - Gebruik de machine niet in de buurt van brandbare vloeistoffen of gassen.
 - Houd personen en brandbaar materiaal uit de buurt bij het slijpen van metaal. Er kunnen vonken ontstaan.
- * **Voorkom een elektrische schok**
 - Vermijd lichaamscontact met geaarde objecten zoals bijvoorbeeld metalen buizen, CV-radiatoren, fornuizen en koelkasten.
- * **Houd kinderen uit de buurt**
 - Laat andere personen niet aan de machine of aan het snoer komen; houd hen weg van het werkgebied.
 - Deze machine mag niet worden gebruikt door mensen die jonger zijn dan 16 jaar.
- * **Berg de machine veilig op**
 - Wanneer de machine niet in gebruik is, moet deze in een droge, afgesloten ruimte bewaard worden, buiten het bereik van kinderen.
 - Bewaar de machine niet op plaatsen waar de temperatuur boven de 50° Celsius kan uitkomen.

*** Werkonderbreking**

- Alvorens u de machine weglegt, moet de motor uitgeschakeld zijn en moeten de bewegende delen tot stilstand zijn gekomen.

*** Overbelast de machine niet**

- De machine werkt beter en veiliger binnen het aangegeven vermogensbereik.

- Druk de asblokkering nooit in als de machine in werking is.

- Gebruik nooit slijpschijven groter dan de voor de machine aangegeven maat.

*** Gebruik de juiste machine en accessoires**

- Gebruik geen hulpstukken op de machine, die een te zware belasting voor de machine betekenen.

- Gebruik de machine alleen voor werkzaamheden waarvoor deze bestemd is.

*** Draag geschikte werkkleding**

- Draag geen slobberende kleding of sieraden; deze kunnen door de bewegende machinedelen gegrepen worden.

- Bij het werken in de open lucht zijn rubberen werkhandschoenen en schoenen met profielzolen aan te bevelen.

*** Gebruik beschermende middelen**

- Gebruik een stofmasker bij stofverwekkende werkzaamheden.

- Draag altijd een veiligheidsbril, werkhandschoenen en gehoorbescherming.

- Draag zo nodig veiligheidsschoenen.

*** Gebruik het snoer niet verkeerd**

- Draag de machine nooit aan het snoer.

- Gebruik het snoer nooit om de stekker uit het stopcontact te trekken.

- Bescherm het snoer tegen hitte, olie en scherpe randen.

- Houd het snoer altijd verwijderd van de bewegende delen van de machine.

*** Klem het werkstuk vast**

- Gebruik spanelementen of een bankschroef om het werkstuk vast te klemmen; dit is veiliger dan klemmen met de hand, bovendien heeft u dan beide handen vrij om te werken.

*** Zorg voor een veilige houding**

- Vermijd een abnormale lichaamshouding en zorg voor een stabiel evenwicht.

*** Onderhoud de machine zorgvuldig**

- Houd de machine schoon om beter en veiliger te kunnen werken.

- Voorkom schade, die kan ontstaan door schroeven, spijkers en andere voorwerpen in uw werkstuk.

- Volg de onderhoudsvoorschriften op, evenals de adviezen omtrent het verwisselen van de accessoires.

- Controleer regelmatig het snoer en de stekker, en laat deze bij beschadiging door een erkende vakman vervangen.

- Controleer regelmatig het verlengsnoer en vervang het indien het beschadigd is.

- Houd de handgreep droog en vrij van olie en vet.

*** Trek de stekker uit het stopcontact**

- Als de machine niet in gebruik is.

- Tijdens onderhoud.

- Tijdens het verwisselen van accessoires.

- In geval van een elektrische of mechanische storing.

*** Voorkom het per ongeluk inschakelen**

- Draag een op het lichtnet aangesloten machine nooit met de vinger aan de schakelaar.

- Zorg ervoor dat, bij het aansluiten op het lichtnet, de schakelaar in de uitgeschakelde positie staat.

- Gebruik nooit de stekker voor het in- en uitschakelen van de machine. Vergeet ook niet bij stroomuitval de schakelaar in de uit-stand te zetten door deze los te laten.

- Gebruik de machine niet meer wanneer de veiligheidsschakelaar op de aan-uit-schakelaar niet meer functioneert.

*** Bij gebruik van een verlengsnoer**

- Gebruik volledige uitgerolde en veilige verlengsnoeren met een minimale dwarsdoorsnede van 1mm² per draad.

- Gebruik buiten alleen hiervoor speciaal goedgekeurde verlengsnoeren.

*** Wees steeds opmerkzaam**

- Houd uw ogen steeds op het werk gericht.

- Ga met verstand te werk.

- Gebruik de machine niet als u niet geconcentreerd bent.

*** Controleer de machine op beschadigingen**

- Controleer vóór gebruik altijd of de bewegende delen van de machine goed functioneren en of er geen machinedelen defect zijn.
- Alle machinedelen dienen correct gemonteerd te zijn om het goed functioneren van de machine te waarborgen.
- Onderdelen die beschadigd of defect zijn, dienen door een erkende vakman te worden gerepareerd of vervangen.
- Gebruik de machine nooit wanneer het snoer beschadigd is.
- Gebruik de machine nooit wanneer de aan-uit-schakelaar niet goed functioneert.

*** Zeer belangrijk!**

- Gebruik de machine en de accessoires volgens deze veiligheidsvoorschriften en alleen voor het doel waarvoor de machine bestemd is; houd hierbij rekening met de werkomstandigheden en het werk dat gedaan moet worden.
- Het gebruik van de machine voor afwijkende toepassingen, waarvan men kan verwachten dat de machine deze niet kan uitvoeren, kan leiden tot zeer gevaarlijke situaties.
- Vergelijk altijd het maximaal toegestane toerental waarvoor gekochte accessoires geschikt zijn met het toerental van de machine.
- Na uitschakeling van de machine nooit een accessoire stoppen door er aan de zijkant iets tegenaan te drukken.
- Neem bij het monteren / gebruiken van accessoires altijd de instructies van de desbetreffende fabrikant in acht.
- Zorg voor een goede ondersteuning van uw werkstuk.
- Stop de machine onmiddellijk wanneer deze trilt en controleer deze om te achterhalen wat de oorzaak is.

*** Laat reparaties alleen uitvoeren door een erkende vakman**

- Reparaties mogen alleen uitgevoerd worden door vakkundig personeel en met originele onderdelen; dit om ongevallen te voorkomen.

*** Belangrijke veiligheidsvoorschriften voor haakse slijpers**

- Deze machine voldoet aan de van toepassing zijnde veiligheidsvoorschriften.
- Bewerk geen metalen die gemakkelijk kunnen ontvlammen.
- De haakse slijper mag alleen gebruikt worden voor droog slijpen en droog schuren.
- Gebruik uitsluitend slijpschijven voor gebruik op haakse slijpers.
- Controleer altijd het toerental dat staat aangegeven op de slijpschijf en vergelijk dat met het toerental van de machine.
- Controleer altijd de maximale diameter van de slijpschijf en vergelijk die met de specificaties van de machine. Vergewis u ervan dat de slijpschijf op de as past en correct volgens de instructies is gemonteerd.
- Gebruik nooit een doorslijpschijf voor afbraamwerkzaamheden.
- Controleer de slijpschijf voor ieder gebruik. Gooi gebroken of beschadigde slijpschijven weg.
- Gebruik geen adapters of andere hulpmiddelen om slijpschijven voor een afwijkende asdiameter te monteren.
- Schakel de machine onmiddellijk uit wanneer de schijf blokkeert. De kans bestaat anders dat de machine overbelast wordt en doorbrandt.
- Laat de machine na montage van de slijpschijf ca. 30 seconden onbelast draaien om deze te controleren op trillingen. Wanneer de machine sterk trilt dient u de machine direct uit te schakelen om de oorzaak vast te stellen.
- Slijp of snij geen werkstukken waarvan de dikte groter is dan de maximale werkdiepte van de slijpschijf.
- Monteer altijd de beschermkap. Gebruik de machine nooit zonder gemonteerde beschermkap.
- Zorg ervoor dat slijpstof en vonken van het werkstuk van het lichaam wegspreiden. Let daarbij op dat er geen personen in gevaar worden gebracht.

HOE TE BEDIENEN

* Beschrijving van de machine (zie fig 1. t/m 6)

- 1 Asblokkering
- 2 Achterhandgreep
- 3 Aan-uit-schakelaar
- 4 Zijhandgreep
- 5 Beschermkap
- 6 Sleutel
- 7 Vergrendelingsknop

TOEPASSINGSADVIES

* Aanbrengen van de beschermkap (zie fig. 3)

- Trek de stekker uit het stopcontact.
- Leg de haakse slijper ondersteboven op een vlakke tafel.
- Klap de snelspanklem open (fig. 3.-a).
- Houd de beschermkap (5) in een positie waarbij de nok op de montage ring precies voor de montage-opening ligt.
- Druk de beschermkap (5) op het motorhuis totdat deze volledig horizontaal is gemonteerd en de nok door de uitsparing kan draaien.
- Draai de beschermkap (5) in de gewenste positie.
- Draai zo nodig de moer aan de andere zijde van de snelspanschroef (fig. 3.-a) met de meegeleverde sleutel (6) enigszins los om de beschermkap (5) eenvoudiger te kunnen draaien.
- Zet de beschermkap (5) vast door de snelspanklem (fig. 3.-a) weer dicht te klappen.
- Indien de beschermkap (5) na het dichtklappen van de snelspanklem (fig. 3.-a) toch nog kan draaien, moet u de moer aan de andere zijde van de snelspanklem (fig. 3.-a) met de meegeleverde sleutel (6) aandraaien. Draai de moer niet te vast, maar net tot u weerstand begint te voelen.
- Door de snelspanklem (fig. 3.-a) open te klappen kunt u snel de beschermkap (5) in een andere positie draaien en weer vastzetten.
- Zorg ervoor dat de beschermkap (5) zich altijd tussen u en het slijpsel bevindt en wel zodanig is gemonteerd dat het slijpsel van u wordt weggeleid.
- Werk nooit met de machine zonder beschermkap (5). Wij adviseren u de kap permanent gemonteerd te laten zitten. Mocht u voor het opbergen de kap toch willen verwijderen, verwijder dan eerst de slijpschijf (zie *navolgende instructie*) en volg dan de bovenstaande handelingen in omgekeerde volgorde.

* Monteren van een slijpschijf (fig. 6-10)

- Trek de stekker uit het stopcontact.
- Leg de machine op de tafel met de holle kant van de reeds gemonteerde beschermkap (5) naar boven.
- Verwijder de spanmoer (fig. 7.-b) van de as.
- Zorg ervoor dat de aanslagschijf (fig. 7.-a) klemvast op de as zit.
- Plaats de slijpschijf (fig. 7.-c) op de aanslagschijf (fig. 7.-a) en controleer dat de as in de uitsparing van de schijf valt.
- LET OP: het informatie-etiket van de slijpschijf (fig. 7.-c) moet tijdens het slijpen naar u toe gericht zijn (dat wil zeggen: zichtbaar tijdens het gebruik). Montage van de slijpschijf met het etiket aan de verkeerde zijde kan leiden tot beschadiging van de slijpschijf en de beschermkap van de machine.
- Draai de spanmoer (fig. 7.-b) op de as. Afhankelijk van het type slijpschijf: dik (fig. 8), dun (fig. 9) of plat (fig. 10) steekt de uitstulping van de spanmoer naar binnen (fig. 8) of naar buiten (fig. 9+10). Zorg er altijd voor dat de spanmoer (fig. 7.-b) over de totale oppervlakte contact maakt met de slijpschijf (fig. 7.-c).
- Druk de asblokkering (fig. 7.-1) in en draai de spanmoer (fig. 7.-b) met behulp van de sleutel (6) stevig vast (zie fig. 6)
- Laat de asblokkering (1) los.
- Om de slijpschijf (fig. 7.-c) te verwijderen volgt u de handeling in omgekeerde volgorde.
- Laat de machine na montage van de slijpschijf ca. 30 seconden onbelast draaien om deze te controleren op trillingen. Wanneer de machine sterk trilt dient u de machine direct uit te schakelen om de oorzaak vast te stellen.
- Beschadigde slijpschijven mogen niet meer worden gebruikt en moeten direct worden vervangen.

*** Monteren, verwijderen of verplaatsen van de zijhandgreep (zie fig. 2)**

- Trek de stekker uit het stopcontact.
- De zijhandgreep (4) kan zowel links, rechts als bovenop worden gemonteerd. Als u rechtshandig bent monteert u de zijhandgreep aan de linkerzijde (fig. 2.-A), of indien linkshandig dan aan de rechterzijde (fig. 2.-B). De bovenpositie (fig. 2.-C) is handig bij het doorslijpen en wanneer u de slijper daartoe onder 90 graden vasthoudt.
- Draai de zijhandgreep (4) met de schroefdraad in één van de bevestigingsgaten (fig. 2.- A-B-C).
- Gebruik de machine uitsluitend met een gemonteerde zijhandgreep (4).

*** Draaien van de achterhandgreep (fig. 5)**

- De achterhandgreep (2) kan 90 graden naar links of naar rechts gedraaid worden om een ideale slijppositie ten opzichte van de lichaamshouding in te kunnen stellen.
- Druk de ontgrendelingsknop (7) in en draai gelijktijdig de handgreep in de gewenste positie.
- Laat kort voor het bereiken van de gewenste stand de vergrendelingsknop (7) los en draai de achterhandgreep (2) totdat u duidelijk de handgreep hoort vastklikken.

*** In- en uitschakelen (fig. 4)**

- Om de machine in te schakelen duwt u eerst de veiligheidsknop (fig. 4-2) naar voren in de richting van de slijpschijf (fig. 4-1) en houd deze naar voren geduwd.
- De aan-uit-schakelaar (3) wordt automatisch ontgrendeld en kan worden ingedrukt.
- Door de aan-uit-schakelaar (3) in te drukken (fig. 4-2) schakelt de motor in.
- Dankzij de soft start op de machine wordt de terugslag bij het starten opgevangen.
- Tijdens het werk moet u de aan-uit-schakelaar (3) ingedrukt houden.
- Wacht tot de machine volledig op snelheid is gekomen vóór u begint met het slijpen.
- Om de motor weer uit te schakelen laat u de aan-uit-schakelaar (3) los.

GEBRUIK

Gebruik de volgende beschermingsmiddelen



Bedien de haakse slijper altijd met 2 handen. Eén op de achterhandgreep bij de aan-uit-schakelaar (3) en één op de zijhandgreep (4)

Klem het werkstuk vast als het instabiel is.

Oefen niet zoveel druk uit dat de machine tot stilstand komt.

Pas op! Slijp- en afbraamschijven worden heet tijdens gebruik.

Haal meer uit uw haakse slijper!

De haakse slijper kan meer dan alleen doorslijpen van steen of metaal.

Bij uw aankoopadres vindt u voldoende toebehoren om uw haakse slijper voor talrijke klussen te kunnen gebruiken.

Afbraamschijven

Voor het bijslijpen van staal, verwijderen van bramen en het slijpen van maaimessen of tuingereedschap.

De afbraamschijven zijn meestal dikker dan de doorslijpschijven.

Houd de machine niet te lang op één plaats maar beweeg deze gelijkmatig heen en weer. Oefen niet te veel druk uit omdat anders gemakkelijk groeven of verkleuringen (door hitte) kunnen ontstaan.

Wanneer u een losliggend object wilt bijslijpen, moet u het werkstuk met spanklemmen goed vast zetten op een werkbank, of vastzetten in een bankschroef. Zorg ervoor dat het te bewerken object volledig vlak ligt. Houd de slijper onder een hoek van 30-40 graden en zorg ervoor dat de afbraamschijf wegdraait van de hoeken van het object. Druk tijdens het slijpen licht op de haakse slijper.

Soms kan het nodig zijn om de afbraamschijf na het gebruik even wat op te schuren om weer een egale slijprand op de schijf te krijgen.

Doorslijpschijven voor metaal

Voor het doorsnijden van alle vormen waarin metaal kan voorkomen, zoals staal dat uit beton steekt, koperen leidingen, stalen buizen, of het wegsnijden van naar buiten stekende bouten of moeren.

Beweeg de machine in de richting die tegengesteld is aan de loopricting van de schijf (dat is tegengesteld aan de richting die de machine op wil wanneer het werkstuk geraakt wordt).

Wanneer dit niet gedaan wordt kan de machine ongecontroleerd uit het snijvlak schieten.

Bij het doorslijpen van stalen buizen of pijpen moet u de haakse slijper zoveel mogelijk onder een hoek van 90 graden houden en van boven naar beneden slijpen. Monteer zo nodig de zijhandgreep in de meest optimale positie. Druk niet te hard op de machine, maar laat het gewicht van de haakse slijper het werk doen. Let op dat er voldoende ruimte vrij is om het afgezaagde stuk metaal naar beneden te laten vallen.

Voor het verwijderen van bouten die bijvoorbeeld uit het beton steken, houdt u de haakse slijper zoveel mogelijk horizontaal met het oppervlak. Het is niet erg als de slijpschijf het beton zacht aanraakt, maar voorkom dat de schijf in het beton slijpt.

Bij het doorslijpen kunt u altijd het beste beginnen aan de smalste en minst trillingsgevoelige zijde van het werkstuk.

Tijdens het gebruik slijt de slijpschijf af. Zorg ervoor dat de diameter nog voldoende is om het doorslijpen af te maken en wissel zo nodig de schijf voor u aan de klus begint.

Doorslijpschijven voor steen

Voor het doorslijpen van (zachte) steen of gasbetonblokken en het verwijderen van voegen.

In de afgelopen jaren is het gebruik vooral verdrongen door het gebruik van diamantschijven.

Wanneer u de schijven weinig gebruikt voor het doorslijpen van steen kunt u voor een enkele klus voordeliger een paar "gewone" doorslijpschijven voor steen kopen. Dat is dan voordeliger dan een diamantschijf. Voor regelmatig snijden van steen raden u aan om een diamantschijf aan te schaffen.

Diamantschijven

Deze schijven hebben in de afgelopen jaren het gebruik van de gewone doorslijpschijven voor steen in belangrijke mate verdrongen. Het grote voordeel van het gebruik van de diamantschijven is hun langere levensduur en de keus in snijranden.

U gebruikt de diamantschijven vooral voor het doorsnijden van harde steen zoals graniet, het snijden van cement en ongewapend beton, of het afkorten van tegels.

Lees voor de juiste diamantschijf de toepassingen op de verpakking van de schijf.

Staalborstels

Voor het verwijderen van dikke roest- of verflagen op grotere metalen werkstukken.

De staalborstel is ook geschikt voor het verwijderen van uitgehard cement op metaal.

Zet het schoon te maken of te ontroesten voorwerp zonodig goed vast op een werkbank met spanklemmen of in een bankschroef. Beweeg de draaiende borstel langzaam van uw lichaam vandaan. Zorg ervoor dat u de borstel zoveel mogelijk van de hoeken van het voorwerp weg beweegt, omdat u anders kans hebt dat de borstel in een hoek beklemt raakt en de haakse slijper een terugslag krijgt.

Lamellenschuurschijven

Deze schijven combineren zwaar slijp- en schuurwerk met een zachte, trillingsarme loop. De voordelen zijn: hoge materiaal afname, hoge oppervlakkwaliteit, koel slijpen bij aanzienlijk geringere geluidsontwikkeling in vergelijking met afbraam- of fiberschuurschijven.

Deze schijven worden vooral gebruikt voor het schuren van grote oppervlakten, niet alleen van metaal, maar ook oppervlakten met een zachtere ondergrond (waarop het werken met bijvoorbeeld een staalborstel niet mogelijk is).

Er zijn schijven voor diverse soorten ondergronden en voor diverse toepassingen. Raadpleeg altijd de aanwijzingen op de verpakking of op de schijf.

Overige accessoires

Met behulp van een steunschijf met M14-aansluiting kunt u nog tal van accessoires op uw haakse slijper monteren. De steunschijf is meestal uitgerust met een klithechtsysteem.

Voorbeelden van accessoires die u op een steunschijf kunt plaatsen zijn: polijtschijven, fiberschuurschijven om te schuren, lappenpolijtschijven en wollen-vachtschijven.

Kijk bij uw aankoopadres voor alle mogelijke toepassingen.

ONDERHOUD / REPARATIE

* **Haal voor ieder onderhoud eerst de stekker uit het stopcontact**

* **Smering**

- Deze machine heeft geen smering nodig.

* **Houd de machine en het snoer schoon**

- Gebruik hiervoor uitsluitend niet-bijtende schoonmaakmiddelen en een vochtige doek.

* **Houd de ventilatie-openingen schoon**

- Probeer nooit de ventilatie-openingen schoon te maken door puntige voorwerpen of metalen borstels door de openingen te steken. Hierdoor kan de machine beschadigen.

* **In geval van een elektrisch of mechanisch defect de machine ter reparatie aanbieden bij het aankoopadres**

- Open de machine nooit zelf en draai geen schroeven uit het motorhuis.

* **Machine na afloop van de levensduur inleveren**

- Aan het eind van de levensduur moet u de machine inleveren bij een inzamelpunt. De machine mag niet bij het huisvuil worden weggegooid.



GARANTIE

Dit product is zorgvuldig geïnspecteerd voor het de fabriek verliet en wij garanderen gedurende 2 jaar vanaf de datum van aankoop dat ieder defect, dat te wijten is aan materiaal- of fabricagefouten, gratis zal worden hersteld. Schade veroorzaakt door normale slijtage, overbelasting, commerciële toepassingen of onachtzaam gebruik is van deze garantie uitgesloten. Om voor garantie in aanmerking te komen dient u uw kassabon te bewaren. De verkoper behoudt zich het recht voor iedere verantwoordelijkheid af te wijzen wanneer door derden reparaties zijn verricht. In geen geval kan aanspraak gemaakt worden op schadevergoeding bij schade aan het werkstuk of verwonding van de gereedschapsgebruiker.

CE CONFORMITEITSVERKLARING

Intergamma B.V.
Storkstraat 2
3833 LB Leusden

Verklaart hierbij dat de haakse slijper HS-230R voldoet aan de bepalingen van de richtlijnen 98/37/EG (machinerichtlijn), 2006/95/EG (laagspanningsrichtlijn) en 2004/108/EG (EMC-richtlijn), 93/68/EG (CE-markering) en in overeenstemming is met de normen EN 60745-1, EN50144-2-3, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2 en EN61000-3-3

Leusden, februari 2009

F.H. Jautze
INTERGAMMA B.V.