

Korte handleiding rolgroever

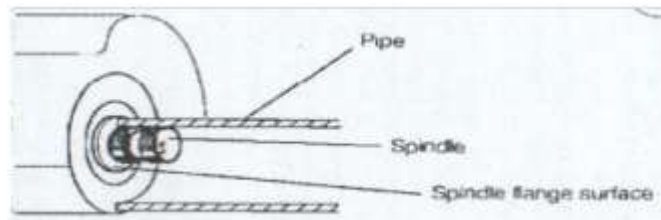


Veiligheidsvoorzieningen

- De machine mag enkel bediend worden door volwassenen die vertrouwd zijn met de gebruiksinstructies. Lees steeds de handleiding volledig door alvorens te starten.
- Draag de nodige beschermingsmiddelen zoals aangegeven op bovenstaande iconen.
- Let op de veiligheid op de werkplek. Verwijder obstakels en respecteer de gevarenszone rond het toestel.
- De machine reinigen na elk gebruik.
- Het is ten strengste verboden de draaiende onderdelen aan te raken met de handen.

Gebruiksaanwijzingen

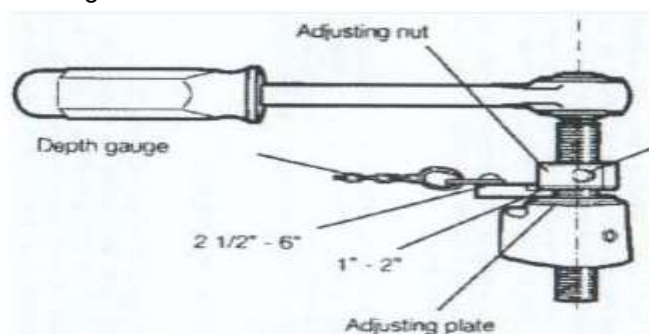
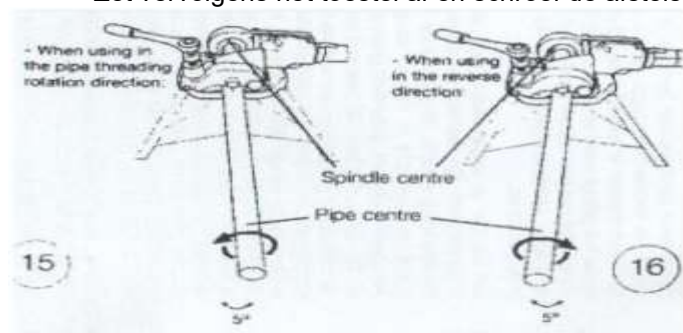
- De standaard maat van de as en de roller is 2" tot 6" en staan vermeld op zowel de as als de roller.
- Zorg er voor dat de aandrijfmotor (ridgid 300) stabiel en waterpas staat
- Schuif de aandrijfas van de rolgroever in de snelspanklauw van de aandrijfmotor en zorg er voor dat de klauwen gespannen staan op het dikste deel van de as. De onderplaat van de rolgroever zal vergrendeld liggen in de steunpijpen van de aandrijfmotor (zie **Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.**)
- Monteren van de pijp: De te bewerken pijp dient loodrecht te worden afgekort en dient vrij te zijn van enige vervorming. Als de te bewerken pijp langer is dan 80cm, moet een buizensteun gebruikt worden. Plaats deze steeds op 3/4 van de totale lengte van de pijp. Steek vervolgens de te bewerken pijp over de as van de rolgroever tot deze goed contact maakt met de flens van de as.
- Plaats de steun zodanig dat de pijp een 2tal graden lager hangt dan waterpas, en een 5tal graden uit center draait ten opzichte van de as (zie Figuur).
- De positie van de pijp hangt af van de draairichting van de rolgroever, zoals aangegeven in figuur 2.
- **OPGELET: ALS DE BUIS RECHT OP DE ROLGROEVER OF IN DE VERKEERDE DRAAIRICHTING OPGESTELD STAAT , ZAL TIJDENS HET ROLLEN DE BUIS LOS KOMEN VAN HET TOESTEL.**



Figuur 1: positie buis tegen de flens van de rolgroever

Afstelling en bediening:

- Diepte instelling van de groef (zie Figuur):
 - Bedien de ratel in wijzerzin om de roller te zakken tot je licht contact maakt met de pijp. Trek nu nog een halve slag bij om goed contact te maken tussen pijp en machine.
 - Plaats de dieptemeter op de afstelplaat en laat de afstelmoer zakken tot tegen de dieptemeter, span de moer nu stevig aan op de afstelschroef.
- **OPGELET: DE DIEPTEMETER IS SLECHTS EEN RICHTLIJN, NA PROEFFROLLEN DIEN JE NOG FIJN TE STELLEN.PER TOER DAT DE AFSTELMOER ZAKT (TEGENWIJZERZIN) ZAL DE DIAMETER VAN DE GROEF 0.7MM WIJDER ZIJN.**
- Start de aandrijfmotor in de juiste draairichting volgens de montage van de pijp. Draai de pijp een aantal proefomwentelingen om te zien of de pijp goed contact blijft maken met de flens van de as, zo niet zal de pijp weggrollen van het toestel en dien je opnieuw in te stellen.
- Indien alles OK, draai met de ratel in wijzerzin met de afstelmoer tot tegen de afstelplaat volgens volgende vuistregel: koper en dunwandig staal: 1/2 toer ratel per omwenteling pijp dikwandig staal: 1/4 toer ratel per omwenteling pijp
- **INDIEN DE RATEL ONNODIG VLUIG BEDIEND WORDT ZAL SCHADE TOEgebracht WORDEN AAN HET LAGER VAN DE ROLLER EN ZAL DE AANDRIJFMOTOR ONNODIG HOOG BELAST WORDEN.**
- Zet vervolgens het toestel af en schroef de afstelschroef terug.



Figuur 2: positionering buis tov aandrijfmotor ivf draairichting Figuur 3: diepte instelling

Huurland is onder geen enkel beding verantwoordelijk over de inhoud van deze handleiding. Dit is een extract van de originele fabriekshandleiding die op aanvraag verkrijgbaar is. Bij elke vorm van onduidelijkheid over het gebruik van de machine onmiddellijk contact opnemen met Huurland.