

## Veiligheidsinstructies WINLET 375 glasrobot

### Algemeen:

Gebruik de glasrobot volgens de instructies van de meegeleverde handleiding en in overeenstemming met de veiligheidsvoorschriften die op de bouwplaats en in het land gelden waar de glasrobot wordt ingezet.

Gebruik bij het werken met de glasrobot altijd veiligheidsschoenen met stalen neuzen. Afhankelijk van de werklocatie en de lastsoort zijn ook een veiligheidshelm en handschoenen verplicht.

V voorkom dat onbevoegden de glasrobot kunnen gebruiken, haal de sleutel uit het contactslot..

Laat de glasrobot nooit op een schuine ondergrond staan. Ook al is de hij voorzien van remmen toch kan deze gaan rollen.

Controleer voor ingebruikname dat de glasrobot niet zodanig beschadigd is zodat de veiligheid in gevaar komt.

Gebruik de glasrobot nooit als de accu indicatie rood brandt, omdat dit de accu's kan beschadigen. In plaats hiervan de accu's eerst opladen zoals in de handleiding beschreven.

De glasrobot nooit buiten gebruiken of opslaan in de regen. Hij is ontworpen voor gebruik in een omgevingstemperatuur van -10°C tot +40°C.

### Rijden:

Let als gebruiker van de glasrobot op de omgeving en houd ruime veiligheidsmarges aan, voor het geval dat er onverwachte situaties optreden.

Verken de weg die afgelegd moet worden en zorg ervoor, dat deze vrij en doorgankelijk is. Vermijd een ondergrond waarbij het risico van omvallen of glijden van de glasrobot bestaat. Neem bochten of kruisingen met grote voorzichtigheid.

V voorkom kantelgevaar door beide voorwielen van de glasrobot altijd op gelijk niveau te houden.

Rijd altijd met de last in de lage positie.

Let op dat een hoge snelheid op krappe locaties een groot veiligheidsrisico vormt.

Maak nooit scherpe stuurbewegingen met hoge snelheid. Sturen verlaagt de stabiliteit van de glasrobot.

Gebruik de glasrobot alleen op plaatsen met voldoende verlichting.

Houd bij manoeuvreren altijd beide handen aan de handgreep.

Houd er rekening mee dat het gebruik van de glasrobot op een ongelijke ondergrond/rij oppervlak nadelig is voor de stabiliteit van de glasrobot en dat de risico's hierbij **niet** door de overlastbeveiliging bewaakt worden. Gebruik altijd de zijsteunen aan beide kanten van de glasrobot als deze niet op een vlakke ondergrond/rij-oppervlak ingezet wordt.

## Veiligheidsinstructies WINLET 375 glasrobot

### Vacuüm:

De glasrobot is ontworpen voor het transport en de montage van kozijnen en luchtdichte materialen, alsmede andere materialen overeenkomstig de meegeleverde uitrusting.

Gebruik de vacuümfunctie alleen als de zuigers op een luchtdicht, droog en schoon oppervlak zijn geplaatst. Ieder ander gebruik kan het vacuümsysteem beschadigen.

Het actuele vacuümniveau in de zuigers kan altijd via de twee vacuümmeters aan de bovenkant van de glasrobot gecontroleerd worden. Als het vacuümniveau 60% of meer bedraagt heeft de glasrobot de volledige capaciteit.

### Heffen en opnemen:

De glasrobot heeft bewegende delen, waarbij gevaar van beknelling bestaat. Daarom is het belangrijk bij het heffen of zakken van de last er zeker van te zijn, dat zich niemand in de gevarenzone bevindt, waarbij knelgevaar bestaat.

Neem het werkstuk altijd in het zwaartepunt en in het midden op, anders kan het werkstuk los komen van de zuigers.

Werkstukken nooit opnemen voordat er voldoende vacuüm is bereikt. Wanneer het vacuümniveau afneemt moet het werkstuk onmiddellijk worden afgezet.

Voer het heffen en opnemen van werkstukken met de grootste voorzichtigheid uit, omdat plotselinge bewegingen of stoten er toe kunnen leiden dat het werkstuk van de zuigers loskomt.

Let vooral op de capaciteitsgrenzen van de glasrobot (in de handleiding aangegeven). De capaciteit van de glasrobot wordt verminderd als de werkstukken met uitgeschoven telescooparm of zijdelings opgenomen worden. Let op de waarschuwingssignalen van de glasrobot bij het bereiken van de maximum capaciteit.

Houd er rekening mee dat het opnemen van lasten aan de zijkant nadelig is voor de stabiliteit van de glasrobot en dat de risico's hierbij **niet** door de overlastbeveiliging bewaakt worden. Gebruik altijd de zijsteunen aan beide kanten van de glasrobot bij het opnemen van lasten aan de zijkant.