

Veiligheidsinstructies

Algemeen

- De raamrobot moet worden gebruikt zoals beschreven in deze instructies en in overeenstemming met de algemene veiligheidsvoorschriften die van toepassing zijn op de werkplek en in het land waar de Winlet 600 wordt gebruikt.
- Draag altijd stevige werkschoenen met stalen neuzen, als u met de Winlet 600 werkt. Afhankelijk van de werkplek en de soort lading kunnen ook een helm en veiligheidshandschoenen nodig zijn.
- Om te voorkomen dat onbevoegden de raamrobot gebruiken, mag u nooit de sleutel in het contactslot achterlaten.
- Laat de raamrobot nooit op een hellend oppervlak staan. De truck kan beginnen te rijden, ook al is deze uitgerust met een parkeerrem.
- Controleer voor gebruik of de Winlet 600 niet beschadigd is op een manier die de veiligheid in gevaar kan brengen.
- Gebruik de Winlet 600 nooit als de batterij-indicator rood brandt, omdat dit de batterij kan vernielen. In plaats daarvan, laadt u deze op zoals elders in deze handleiding beschreven.
- Gebruik of bewaar de Winlet 600 nooit buitenshuis bij nat weer. De machine is ontworpen voor gebruik in een temperatuurbereik van -10 °C tot +40 °C.

Rijden

- De gebruiker moet zich bij het gebruik van de raamrobot bewust zijn van de omgeving en een ruime veiligheidsmarge in acht nemen voor het geval zich onverwachte situaties voordoen.
- Plan uw route en zorg dat deze duidelijk en overzichtelijk is. Vermijd oppervlakken waar het risico bestaat dat de raamrobot kantelt of wegglijdt. Wees extra zorgvuldig op hoeken en kruisingen.
- Om kantelgevaar te voorkomen, moeten de rechter wielen van de raamrobot zich altijd op dezelfde hoogte bevinden als de linker wielen van de truck.
- Rij altijd met een neergelaten lading.
- Let op dat een hoge snelheid in een beperkte ruimte een groot veiligheidsrisico met zich meebrengt.
- Neem nooit scherpe bochten bij hoge snelheden. Het nemen van bochten reduceert de stabiliteit van de raamrobot.
- Gebruik de Winlet 600 uitsluitend op locaties met voldoende verlichting.
- Zorg dat u altijd beide handen aan de bedieningshendel houdt tijdens het manoeuvreren.

Vacuüm

- De Winlet 600 is ontworpen voor transporteren en de montage van raamelementen en overige gesealde elementen alsook overige materialen met behulp van de geleverde specialistische apparatuur.
- Hijs het voorwerp altijd zodanig dat de zwaartepunt zich in het midden bevindt; anders kan het voorwerp loskomen van de zuignappen.
- Activeer de vacuümfunctie uitsluitend als de zuignappen zich op een geseald, droog, schoon oppervlak bevindt. Enig ander gebruik kan het vacuümsysteem beschadigen.

Heffen en handling

- De Winlet 600 bevat bewegende delen die een risico op beknelling met zich mee kunnen brengen; daarom is het bij het heffen en neerlaten van lasten belangrijk om ervoor te zorgen dat er niemand in het risicogebied verblijft waar beknelling kan optreden.
- Hijs een voorwerp pas als er voldoende vacuüm is bereikt. Als het vacuümniveau afneemt, moet het voorwerp onmiddellijk worden neergezet.
- Wees zeer voorzichtig bij het heffen en de handling van de geheven voorwerpen, omdat plotselinge bewegingen of schokken ervoor kunnen zorgen dat het voorwerp van de zuignappen loskomt.
- Let in het bijzonder op de capaciteitsbeperkingen van de machine (zoals elders in deze handleiding vermeld). De capaciteit van de machine wordt verminderd bij de handling van voorwerpen met de hefarm uitgeschoven of wanneer de aan de zijkant van de machine wordt geheven. Let op de waarschuwingssignalen van de machine wanneer de maximale capaciteit is bereikt.