

**ALTIJD EERST DEZE GEBRUIKSAANWIJZING VOLLEDIG LEZEN  
VOOR DE WERKZAAMHEDEN BEGINNEN**

gebruiksaanwijzing voor  
BSV gips kantelhaak  
type PG 120/1,6-VG-NL

### 1. GESCHIKT VOOR

Dit type pallethaak is speciaal ontwikkeld voor het kantelen en hijsen van 1 pak gipsplaten met behulp van een bouwkraan, telescoopkraan.

Met deze kantelhaak kan het pak 90° gekanteld worden zodat de gipsplaten rechtstandig of onder een hoek via een opening in het gebouw geplaatst kunnen worden.

Dit type kantelhaak is uitsluitend geschikt voor het kantelen en hijsen van 1 pak gipsplaten met een afmeting van

2.400 x 1.200 x 600 mm (lengte x breedte x hoogte)  
3.000 x 1.200 x 600 mm

### 2. TECHNISCHE GEGEVENS

max. draaglast	1.600 kg
zwaartepuntafstand	600 mm
eigen gewicht	330 kg
vorklengte	1.170 mm
vorkafmeting	40 mm x 125 mm (dikte x breedte)
max. breedte over de vorken gemeten	1.470 mm
breedte tussen de vorken gemeten	1.220 mm
inwendige hoogte	630 mm
tekening nummer	153774 A

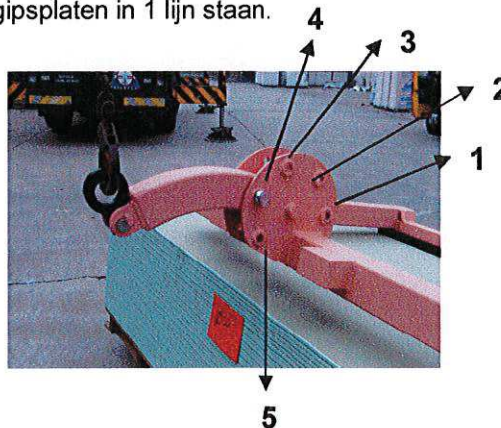
### 3. WERKWIJZE

Breng de kantelhaak in de beginstand (zie onderstaande foto).

Plaats de kantelhaak met beide vorken vlak op een stabiele en vaste ondergrond.

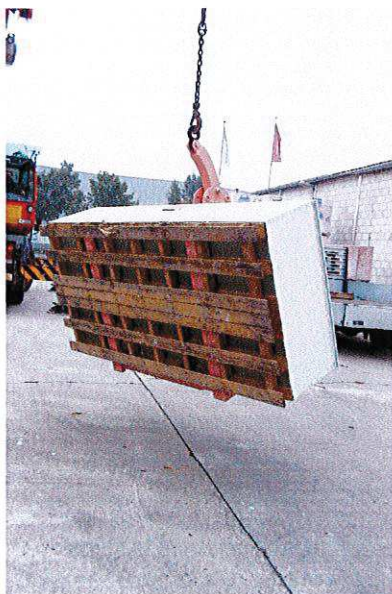
Ontgrendel de borgpen en plaats het hijs oog in positie 1 en monteer de borgpen.

Let er op dat de giek van de kraan en het pak gipsplaten in 1 lijn staan.



### 3. WERKWIJZE (vervolg)

Monteer een voorloper van minimaal 1.0 meter lengte aan de haak van de kraan.  
Let op dat de voorloper aan de wettelijke eisen voldoet en voldoende draagvermogen heeft.  
Hijs de kantelhaak omhoog en steek vervolgens de vorken van de haak in de openingen van het pak gipsplaten.  
De vorken moeten volledig in de pallet worden geschoven.  
Het midden van de kantelhaak moet symmetrisch zijn aan het midden van het pak gipsplaten.  
Laat de kantelhaak volledig zakken; de ketting moet geheel ontlast zijn.  
Ontgrendel de borgpen en draai het hijsorgaan naar positie 4 (bij het kantelen van een vol pak gipsplaten) of positie 2 of 3 afhankelijk van de hellingshoek van het pak en de opening in het gebouw.  
Monteer de borgpen en kantel nu de lading door de haak rustig te hijsen (zie foto).



**TIJDENS HET KANTELEN MOGEN ZICH GEEN PERSONEN IN DE DIREKTE OMGEVING VAN DE KANTELHAAK MET LADING BEVINDEN!**

Hijs de lading naar de bestemming. Het hijsen moet rustig verlopen. Er mogen geen schokken of plotselinge draaibewegingen tijdens het hijsen plaatsvinden om slingeren en verlies van de last te voorkomen.

Breng de lading voor de opening van het gebouw en trek de gipsplaten één voor één naar binnen. Nadat de lading is verwijderd laat u de haak zakken en herhaalt u bovenstaande handelingen.

### 4. WAARSCHUWING

**Bij het binnentrekken van gipsplaten in het gebouw moet er een borstwering voor de opening van minimaal 1 meter aanwezig zijn !**



---

## 5. BELANGRIJK

---

- Het is altijd verboden dat personen zich onder de hijslast bevinden.
- Nooit meer als de toegestane max. draaglast hijsen.
- Overtuig u ervan dat de lading stabiel en in evenwicht op de pallet geplaatst is.
- Nooit hijsen aan het verpakkingsmateriaal van de lading.
- De kantelhaak alleen corrigeren of leiden met de speciaal daarvoor aangebrachte handgrepen.
- Het is verboden met 1 vork te hijsen.
- Kantelhaak mag nooit worden gebruikt voor het transport van personen.
- Het hijsmiddel waaraan de kantelhaak met lading wordt bevestigd dient voldoende draagvermogen te hebben.
- Indien u vermoedt of weet dat de kantelhaak overbelast is geweest is het van belang, met het oog op de veiligheid, dat de pallethaak direct nauwkeurig gecontroleerd wordt door een deskundige.
- Zonder schriftelijke toestemming van de fabrikant mogen er geen veranderingen aan de kantelhaak worden aangebracht. Bij overtreding hiervan vervalt automatisch alle garantie.

---

## 6. ONDERHOUD

---

Onderstaande punten dienen te worden gecontroleerd alvorens de werkzaamheden met de kantelhaak beginnen. Raadpleeg bij twijfel altijd een deskundige!

- Controleer de kantelhaak op goede staat en werking.
- Onderdelen die gebreken vertonen dienen vervangen te worden.
- Controleer de kantelhaak op vervormingen, breuk en breukvorming.

Goed onderhoud is uitermate belangrijk voor de levensduur en het goed en veilig functioneren van deze kantelhaak. Neem daarom het volgende in acht:

- Onderhoudswerkzaamheden aan de kantelhaak mogen alleen plaatsvinden op een vaste ondergrond.
- Smeer de hoofdas van de kantelhaak m.b.v. de smeernippel eens per twee maanden.
- Gebruik bij reparatie van de kantelhaak uitsluitend originele BSV onderdelen.
- Nooit delen van de pallethaak richten door middel van heet stoken en of gloeien.
- Eventuele roestschade tijdig behandelen.

---

## 7. JAARLIJKSE INSPECTIE

---

Deze kantelhaak moet volgens artikel 7.20/6 Arbo besluit éénmaal per jaar door een deskundig natuurlijk persoon, rechtspersoon of instelling op zijn goede staat worden onderzocht, waarbij de kantelhaak zonodig wordt beproefd.

Deze persoon of instelling beschikt over de daarvoor benodigde uitrusting en controlelijsten. De datum van herkeuring is vermeld op het EKH certificaat behorende bij deze kantelhaak .

Vragen? Opmerkingen? Raadpleeg uw leverancier!

fabrikant:

VT-BSV a/s  
Knudevejen 3  
DK-6600 Vejen

leverancier:

Handelsonderneming van der Blij B.V.  
Vechtstraat 9  
5347 KH Oss tel: 0412-646168

Copyright 2001 van Handelsonderneming Van der Blij B.V.