

GEBRUIKSAANWIJZING NITCHI HANDTAKELS MODEL H50-A EN HE50A



GEBRUIKSAANWIJZING NITCHI HANDTAKELS, MODEL H-50A EN HE-50A.

BELANGRIJK:

Installeer, gebruik en onderhoud de takels op de juiste manier om persoonlijke ongelukken of schade aan materiaal te voorkomen. Op deze en navolgende pagina's wordt u geïnformeerd, omtrent installatie, gebruik en onderhoud van de takels.

Lees de inhoud zorgvuldig voor het in gebruik nemen en bewaar deze gebruiksaanwijzing om ook in de toekomst op een veilige, betrouwbare en economische manier met deze takels te kunnen werken.

1. Vòòr het installeren:

Inspecteer het takel zorgvuldig om na te gaan of er geen schade tijdens het transport is ontstaan. Controleer op losse, missende of beschadigde delen.

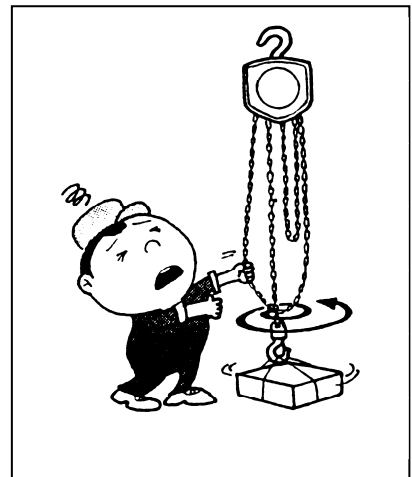
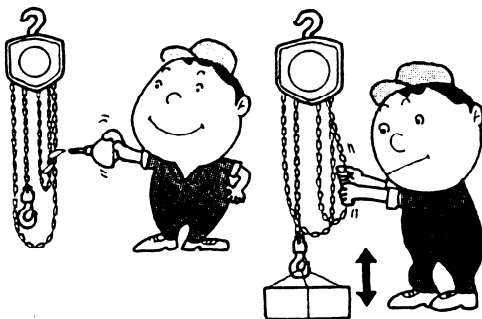
Overtuig u ervan dat de constructie, waaraan het takel wordt bevestigd, sterk genoeg is voor de last die het takel mag hijsen, waarbij een ruime veiligheidsmarge in aanmerking genomen moet worden.

2. Vòòr het gebruik:

Controleer of de lastketting niet gedraaid, gekronkeld, beschadigd of versleten is.

De lastketting moet altijd precies passen in de nestenschijf. Bij takels die meerdere keren ingeschoren zijn, kan draaiing van de lastketting ontstaan, indien de onderhaak over de lastketting heen gekanteld wordt.

Smeer de totale lengte van de lastketting met machine- of smeeroilie.



Controleer of de rem goed werkt. Trek de last 10 cm omhoog, test vervolgens de rem door de last te laten zakken.

3. Tijdens het gebruik:

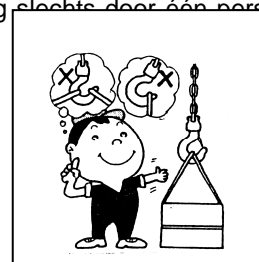
Hijs nooit een last die zwaarder is dan de capaciteit, die op het takel staat aangegeven.

Loop of werk nooit onder een gehesen last en hijs, ondersteun of vervoer nooit personen.

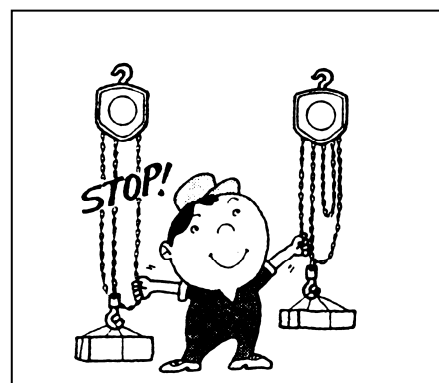
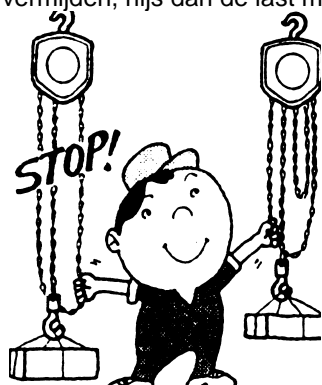
De handketting is uitgerust met een veiligheidsschalm. Als deze schalm opent of vervormt, stop dan onmiddellijk en onderzoek de oorzaak hiervan.

Bedien het takel alleen door middel van handkracht. e. Een takel mag slechts door één persoon tegelijk worden bediend.

Gebruik passend hijsmateriaal op de juiste wijze. Hijs nooit op de punt van de haak en gebruik de lastketting nooit als een strop door de haak terug te steken.



Het hijsen van een last met twee takels tegelijkertijd wordt afgeraden. Is dit echter niet te vermijden, hijs dan de last met de meeste zorg en houdt de last in balans.



Laat de lastketting nooit te ver uit het takel lopen.
Als het hijsbereik wordt overschreden kunnen extreme krachten optreden, die het takel beschadigen.

De takels zijn ontworpen om lasten verticaal te hijsen en moeten niet gebruikt worden voor het hijsen in horizontale richting of onder een hoek.

Extreme temperaturen zullen de veiligheidsfactor van het takel nadelig beïnvloeden. Onder deze omstandigheden moet langzaam en zorgzaam met het takel worden gewerkt.

Laat een last nooit in het takel hangen.

Het hijsen mag nooit geschieden terwijl de haak ergens achter vast zit.

Gebruik bij het lassen de ketting of de haak nooit als aarde.

Gebruik alleen de originele onderdelen en ketting van de bevoegde leverancier.

4. Gebruik

Na gebruik, moet het takel een onderhoudsbeurt hebben alvorens hem op te bergen. Onderhoud en reparatie dient alleen te geschieden door gekwalificeerd personeel.

Maak het takel zorgvuldig schoon.

Houdt het takel goed gesmeerd. Olie de lastketting, haak, draaipunt en de kettinggeleider.

Bij opslag dient u het takel goed tegen regen en vocht te beschermen. Bij gebruik buiten dient bijzondere aandacht aan het onderhoud te worden geschonken.

5. Periodieke controles.

Periodieke controle en smering moet geschieden in verhouding tot het gebruik van het takel, zodat het takel lang en veilig gebruikt kan worden. Het is ook aan te bevelen een onderhoudsboekje bij te houden

6. Kettingen en haken.

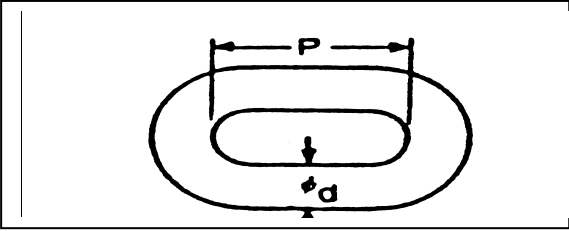
De haken en lastkettingen zijn gemaakt van speciaal gelegeerd staal en hebben een speciale warmtebehandeling ondergaan. Nooit opnieuw een warmte behandeling laten ondergaan of er aan lassen.

Lastketting

De lastkettingen gaan uitzonderlijk lang mee, maar slijtage is niet te voorkomen en onder bepaalde omstandigheden kunnen slijtage en corrosie optreden, die de sterkte nadelig beïnvloeden.

Tabel 1 geeft de toelaatbare slijtage aan aan de lastkettingen.

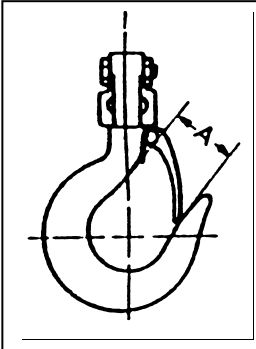
Bij overschrijden van deze waarde moet de ketting onmiddellijk worden vervangen.

			
Capaciteit (ton)	Schalmdiameter (d) mm	Standaard maat (P) mm	Toegestane limiet (P) mm
0,5	5	15,0	15,3
1	6,3	19,1	19,5
1,5 - 5	7,1	21,2	21,6
2	7,9	24,2	24,7
3 - 10	10	30,3	30,9
Handketting	5	24,0	25,0

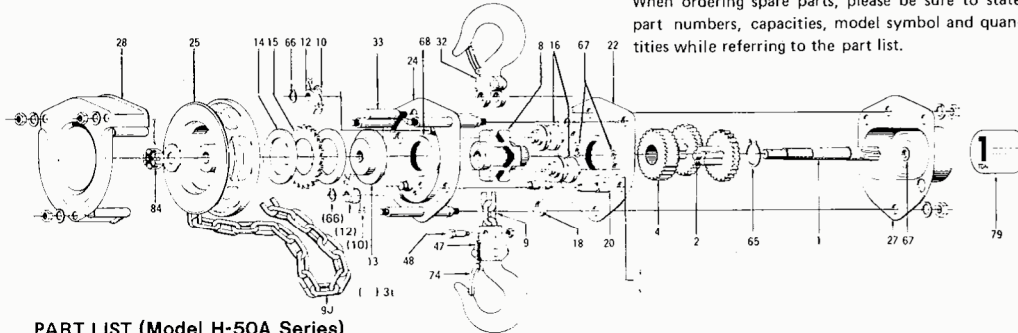
c. Haken

De bek-opening van de haken kan groter worden door overbelasting of door onjuist inhaken.
Als de bek-opening groter is dan de waarde volgens tabel 2, moet de haak onmiddellijk vervangen worden.

Tabel 2 haken

			
Capaciteit (ton)	Standaard maat A (mm)	Toegestane limiet A (mm)	
0,5	30	33	
1	36	39	
1,5	39	43	
2	42	46	
3	48	53	
5	56	60	
10	75	80	

EXPLODED VIEW (Model H-50A Series)



When ordering spare parts, please be sure to state part numbers, capacities, model symbol and quantities while referring to the part list.

PART LIST (Model H-50A Series)

Index No.	Part Name	Nos. used	consisting of index No.	0.5 t Part No.	1 t Part No.	1.6 t Part No.	2 t Part No.	3.2 t Part No.	5 t Part No.	
1	Ponion shaft	1		GHH5A001	JHH5A001	KHH5A001	LHH5A001	NHH5A001	KHH5A001	
2	Ponion (with pinion gear)	2 set		GHH5A003T	JHH5A003T	KHH5A003T	LHH5A003T	NHH5A003T	KHH5A003T	
4	Load gear	1		GHH5004	JHH5004	KHH5004	LHH5004	NHH5004	KHH5004	
8	Load sheave	1		GHS008T	JHS008T	KHS008T	LHS008T	NHS008T	KHS008T	
9	Load chain	1		T-5	V-6.3	V-7.1	V-8	V-10	V-7.1	
9J	Hand chain	1		J-5						
13	Disc hub	1		GHH5A013	JHH5A013	KHH5A013	LHH5A013		KHH5A013	
14	Friction disc	1 set		GHH5A014	JHH5A014	KHH5A014	LHH5A014		KHH5A014	
15	Ratchet	1		GHH5A015	JHH5A015	KHH5A015	LHH5A015		KHH5A015	
16	Load chain guide	2		GHH5016	JHH5016	KHH5016	LHH5016	NHH5016	KHH5016	
18	Stripper	1		GHH5018U	JHH5018U	KHH5018U	LHH5018U	NHH5018U	KHH5018U	
20	Load chain anchoring pin	1		GHH5020	JHH5020	KHH5020	LHH5020	NHH5020	KHH5020	
22	Gear-side plate	1	w/o 67,68	GHH5022	JHH5022	KHH5022	LHH5022	NHH5022	KHH5022	
67	0.5t-2t. 5t plain bushing for pinion 3.2t. 10t- Needle bearing	4		GHH5A067		KHH5A067	LHH5A067	TR132713NR	KHH5A067	
68	Needle bearing for load sheave	2		TR273510NR	TR324210NR	TR364710NR	TR425313NR	TR506213NR	TR364710NR	
24	Wheel-side plate assembly	1 set	10, 12, 66 w/o 68	GHH5024T	JHH5024T	KHH5024T	LHH5024T	NHH5024T	KHH5024T	
10	Pawl spring	2		GHH5010		KHH5010				
12	Pawl	1		IRB3007		KRB3007				
66	Snap ring for pawl pin	1		SRC5108		SRC5112				
25	Handwheel	1		GHH5A025	JHH5A025	KHH5A025	LHH5A025	NHH5A025	KHH5A025	
27	Gear cover	1	w/o 67, 79	GHH5027	JHH5027	KHH5027	LHH5027	NHH5027	KHH5027	
79	Label	1		E-H5A1	E-H5A2	E-H5A3	E-H5A4	E-H5A5	E-H5A6	
28	Handwheel cover	1		GHH5028	JHH5028	KHH5028	LHH5028	NHH5028	KHH5028	
32	Top hook assembly	1 set	w/o 74	GHH5032T	JHH5032T	KHH5032T	LHH5032T	NHH5032T	PHH5032T	
33	Yoke pin	1		RH4010033					RH4015033	RH4020033
47	Bottom hook assembly	1 set	74 w/o	GHH5047U	JHH5047U	KHH5047U	LHH5047U	NHH5047U	PHH5047U	
48	Load chain fastening bolt with nut	1		GHH5048U	JHH5048U	KHH5048U	LHH5048U	NHH5048U	PHH5048U	
74	Safety latch assembly	1 set		GHH5074U	JHH5074U	KHH5074U		NHH5074U	PHH5074U	
65	Snap ring for load sheave	1		SRC5122	SRC5125	SRC5130	SRC5138	SRC5145	SRC5130	
84	Check nut	1		KN11M8						KN12M12

PART LIST (Model HE-50A Series) The Parts with a * mark are not common for H-50A Series and HE-50A Series.

Index No.	Part Name	Nos. used	Consisting of index No.	0.5 t Part No.	1 t Part No.	1.6 t Part No.	2 t Part No.
8	Load sheave	1		HGE5008	JHE5008	KHE5008	LHE5008
9	Load chain	1		T-5	T-6.3	T-7.1	T-8
68	Plain bushing for load sheave	1		GHE5005	JHE5005	KHE5005	LHE5005
24	Wheel-side plate assembly	1 set	10, 12, 66, w/o 68	GHE5024T	JHE5024T	KHE5024T	LHE5024T
10	Pawl spring	1		GHH5010		KHH5010	
79	Label	1		E-HE5A1	E-HE5A2	E-HE5A3	E-HE5A4

TEST CERTIFICATE

THIS IS TO CERTIFY THAT the Chain Hoist has been manufactured and tested according to our rigid company standards.