

HYDRAULISCHE HAMERS			HYDRAULISCHE VERGRUIZERS
TRILBLOKKEN			BETON-VERGRUIZERS
STAALSCHAREN			BETONSCHAREN
XYZ CONCEPT			SLOOP-SORTEERGRIJERS
TRILPLATEN			MULTISCHAREN

HYDRAULISCHE HAMER



- E-106
- PH-06
- PH-07
- PH-1
- PH-2
- PH-3
- PH-4
- GH-6
- GH-7A
- GH-9
- GH-10
- GH-12
- GH-15
- GH-18
- GH-23
- GH-30
- GH-40

NPK Europe (Holland) BV
 P. O. Box 30157
 3001 DD Rotterdam
 The Netherlands
 Tel: +31 10 205 1710
 E-mail: info@npke.nl

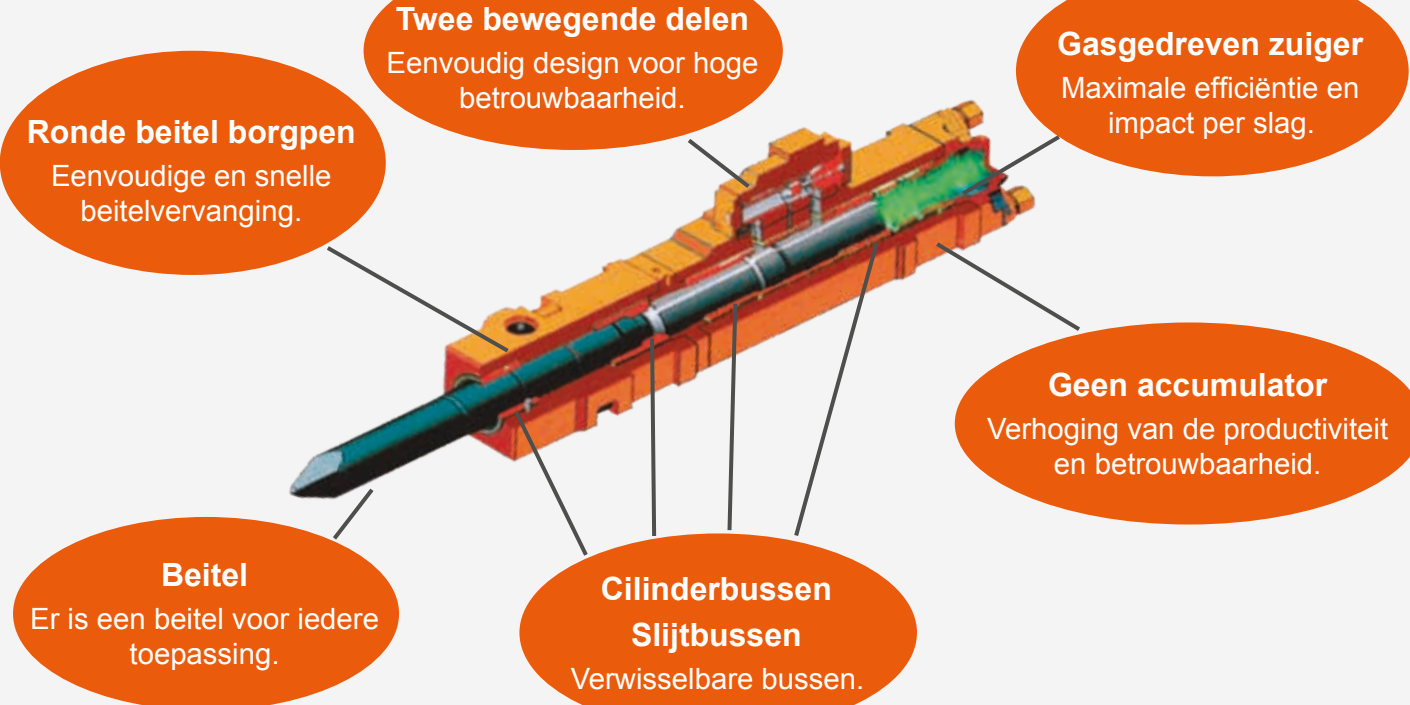
Dealer:

NPK®
www.npke.eu

Maximale impact per slag; de kracht van NPK®

De NPK hydraulische hamers zijn de krachtigste hamers. De direct werkende gas-gedreven zuiger zorgt voor maximale impact per slag. Slechts twee bewegende delen en de afwezigheid van accumulators betekenen een verhoogde productiviteit en betrouwbaarheid. De schokabsorberende cushion-rubbers verminderen terugslag en trillingen, verbeteren het comfort van de machinist en hebben een positief effect op de levensduur van de graafmachine. Bij de PH-serie kan Anti Blank Hammering (onbelast slaan) worden in- en uitgeschakeld. Bij de GH-serie kan Anti Blank Hammering op speciaal verzoek besteld worden. Door verwisselbare cilinderbussen en slijtbussen kunnen de PH-en GH-hamers eenvoudig worden gerepareerd, wat bijdraagt aan een langere levensduur van de hamer. Wanneer NPK-hamers regelmatig worden onderhouden, kunnen ze meer dan 20 jaar meegaan.

GH-serie



Beiteltypen

- Puntbeitel (P)**
Breken van beton
Aanleg van wegen
Algemene sloopwerkzaamheden
- Vlakbeitel (FX)**
Sleuven hakken
Verkleinen van grote brokken
Algemene sloopwerkzaamheden
- Stompbeitel (E)**
Vergruizen
Verkleinen van grote brokken
Verwijderen van gietslakken
- Kernbeitel (PC)**
Hardmetalen stalen kern minimaliseert slijtage en breuk.
Harde rotsen
Algemene sloopwerkzaamheden

PH-serie



Automatische smering



Optie vanaf GH-6 en groter



Model	E-106	PH-06	PH-07	PH-1	PH-2	PH-3	PH-4	GH-6
Graafmachinegewicht (t)	0,7 - 1,0	1,0 - 2,0	1,5 - 3,0	2,0 - 3,5	3,0 - 5,5	4,0 - 9,0	6 - 12	12 - 18
Gewicht (kg)	62	94	112	162	200	314	465	851
Lengte (incl. beitel) (mm)	872	991	1035	1154	1240	1395	1570	1931
Oliestroom (l/min)	15 - 20	15 - 35	15 - 45	25 - 55	25 - 60	45 - 100	50 - 120	90 - 150
Slagfrequentie (bpm)	900 - 1200	480 - 1200	450 - 1300	550 - 1100	500 - 1200	500 - 1150	400 - 1000	460 - 800
Min. graafmachine druk (MPa)	15	20	21	21	21	21	21	21
Beiteldiameter (mm)	41	42	47	57	66	76	86	106

Model	GH-7A	GH-9	GH-10	GH-12	GH-15	GH-18	GH-23	GH-30	GH-40
Graafmachinegewicht (t)	14 - 21	17 - 24	21 - 28	24 - 38	28 - 45	38 - 50	50 - 60	50 - 80	90 - 110
Gewicht (kg)	1220	1482	1691	2085	2618	3067	4525	5450	7750
Lengte (incl. beitel) (mm)	2235	2356	2535	2738	2933	3056	3320	3552	3867
Oliestroom (l/min)	100 - 180	150 - 200	165 - 210	170 - 220	200 - 250	220 - 290	250 - 320	280 - 350	300 - 400
Slagfrequentie (bpm)	400 - 750	500 - 650	430 - 550	400 - 520	350 - 450	300 - 400	300 - 400	310 - 390	240 - 330
Min. graafmachine druk (MPa)	21	21	21	21	21	21	21	21	21
Beiteldiameter (mm)	116	126	136	146	156	165	174	184	204