

a division of Nippon Pneumatic Mfg. Co. Ltd. Osaka Japan



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Gamme légère / Modèle	E-106	GH-06	GH-07	PH-1	PH-2	PH-3
Poids du porteur (tonnes)	0,7 - 1,0	1,2 - 2,0	1,5 - 3,0	2,0 - 3,5	3,0 - 5,5	4,0 - 9,0
Poids total* (kg)	62	127	138	191	229	353
Longueur avec outil (mm)	872	1037	1088	1154	1240	1395
Débit hydraulique (I/min)	15 - 20	10 - 25	15 - 35	25 -55	25 - 60	45 - 100
Fréquence de frappe (Cps/min)	900 -1200	480 - 1200	500 - 1200	550 -1100	500 - 1200	500 - 1150
Pression hydr. (min.) du port. (MPa)	15 ~	17,5 ~	17,5 ~	21~	21 ~	21 ~
Diamètre de l'outil (mm)	41	42	47	57	66	76
Gamme moyenne / Modèle	PH-4	GH-6	GH-7A	GH-9	GH-10	
Poids du porteur (tonnes)	6 - 12	12 - 18	14 - 21	17 - 24	21 - 28	
Poids total* (kg)	527	913	1345	1607	1816	
Longueur avec outil (mm)	1570	1931	2235	2356	2535	
Débit hydraulique (I/min)	50 - 120	90 - 150	100 - 180	150 - 200	165 - 210	
Fréquence de frappe (Cps/min)	400 - 1000	460 - 800	400 - 750	500 - 650	430 - 550	
Pression hydr. (min.) du port. (MPa)	21~	21 ~	21~	21~	21 ~	
Diamètre de l'outil (mm)	86	106	116	126	136	
'						
Gamme lourde / Modèle	GH-12	GH-15	GH-18	GH-23	GH-30	GH-40
Poids du porteur (tonnes)	24 - 38	28 - 45	38 - 50	50 - 60	50 - 80	90 - 110
Poids total* (kg)	2310	2843	3292	4525	5450	7750
Longueur avec outil (mm)	2738	2933	3056	3320	3552	3867
Débit hydraulique (I/min)	170 - 220	200 - 250	220 - 290	250 - 320	280 - 350	300 - 400
Fréquence de frappe (Cps/min)	400 - 520	350 - 450	300 - 400	300 - 400	310 - 390	240 - 330
Pression hydr. (min.) du port. (MPa)	21~	21 ~	21~	21~	21 ~	21 ~

^{*}Le poids total comprend une platine standard

Toutes les spécifications techniques peuvent être changées sans avis préalable

HYDRAULIC HAMMERS

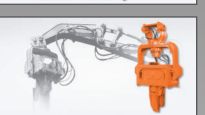
SHEET PILERS

STEEL SHEARS

X-Y-Z CONCEPT

COMPACTORS



















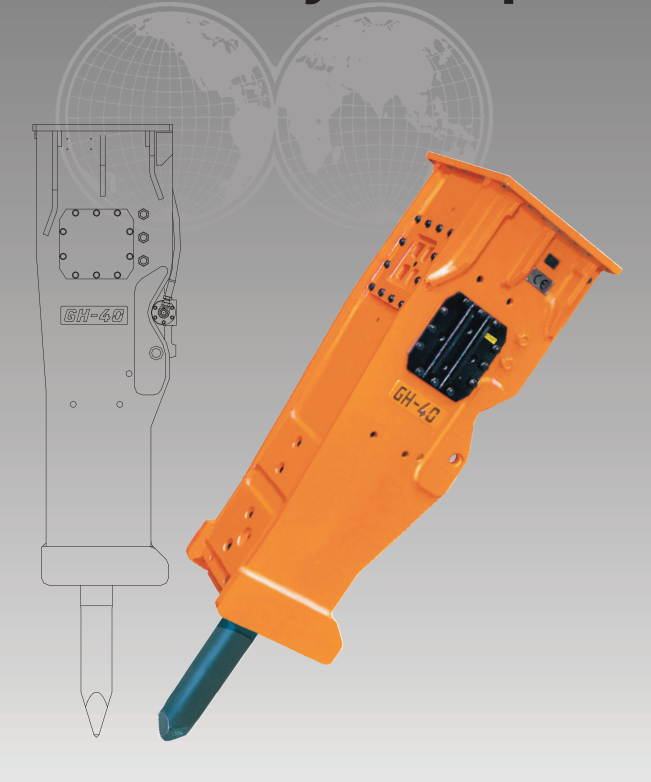
MULTI-PROCESSORS

Distributeur:

NPK Europe (Holland) BV P. O. Box 30157

3001 DD Rotterdam The Netherlands Tel: +31 10 205 1710 Fax: +31 10 205 1715 E-mail: info@npke.nl

Brise Roches Hydrauliques



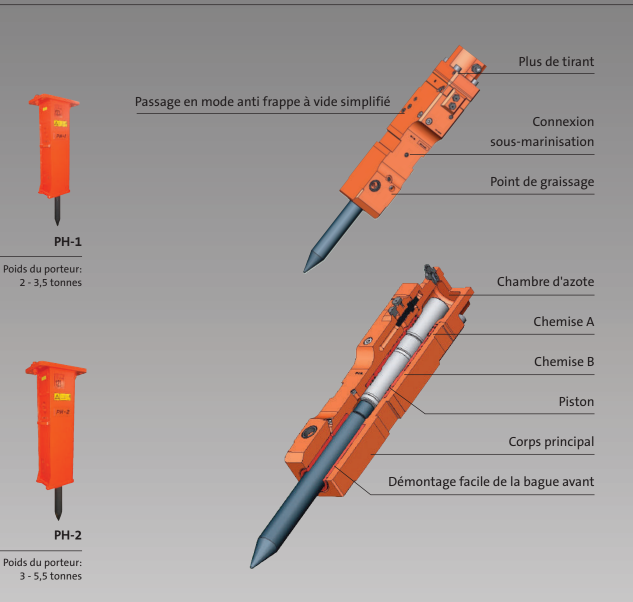


www.npke.eu



a division of Nippon Pneumatic Mfg. Co. Ltd. Osaka Japan

NOUVELLE GENERATION DE BRISE ROCHES HYDRAULIQUES: SERIE PH (4 modèles)



- Démontage facile de la bague avant

- Meilleur équilibre avec les pelles
- Passage en mode anti frappe à vide simplifié
- Moins lourd
- Moins de pression de gaz (seulement 12 bars)

BRISE ROCHES HYDRAULIQUES: SERIE GH (12 modèles)

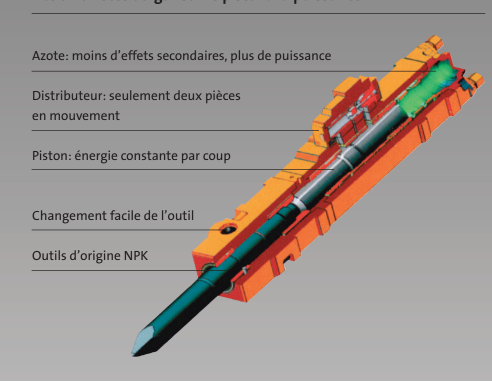


GH-30

Poids du porteur:

50 - 80 tonnes

Action directe du gaz sur le piston: La puissance NPK



AVANTAGES

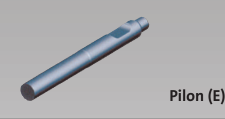
- Nouveaux supports qui réduisent considérablement les niveaux sonores et les vibrations
- Tous les modèles sont prédisposés pour les travaux sous-marins
- Les silentblocs (à partir du GH-7A) absorbent les vibrations et protègent le bras ainsi que le balancier de la pelle
- Conçu avec une chambre d'azote (N2). Pas d'accumulateur à membrane
- Energie constante à chaque coup. Le maintien élevé de la force de frappe ne dépend pas de la fréquence des coups
- Changement facile et rapide de l'outil: réduction des temps d'arrêt au
- Les bagues de guidage remplaçables évitent l'usure du nez du BRH et augmentent la durée de vie du marteau
- Pré-équipé pour le montage d'un graissage centralisé
- Chemises remplaçable, afin de prévenir de l'usure du corps du marteau. Facile à réparer.



béton route démolition classique



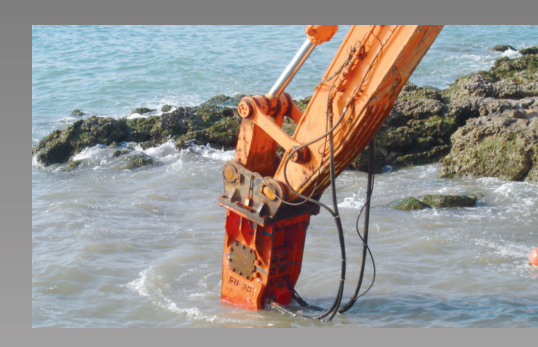
tranchées réduction blocs démolition classique démolition de masse



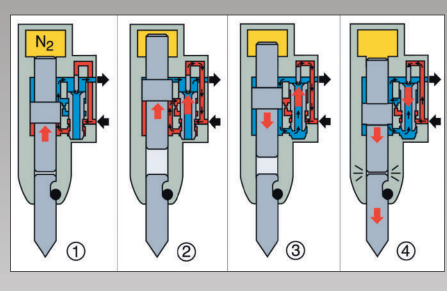
démolition secondaire démolition de masse réduction blocs



La pointe carbure, avec sa partie centrale révolutionnaire en acier procure une dureté extrême quand cela est nécessaire: au point d'impact, avec pour résultat moins d'usure, une productivité plus importante et des coûts de remplacement moins élevés



PRINCIPE DE MARCHE



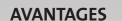
SYSTÉME DE SILENTBLOCS (Â PARTIR DU GH-7A): MOINS DE **VIBRATIONS, MOINS DE BRUIT**

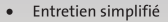
Les silentblocs (avec une dureté spéciale) montés sur le support absorbent la majorité des répercussions sonores et les vibrations. Cette caractéristique unique de NPK réduit l'usure du porteur et améliore le confort du chauffeur pour une plus grande productivité et rentabilité.





4 - 9 tonnes





- Nouveau système de distributeur
- Axe de retenu plus gros
- Outils identiques aux séries GH

- Plus de tirant
- Corps cémenté
- Moins de pièces