

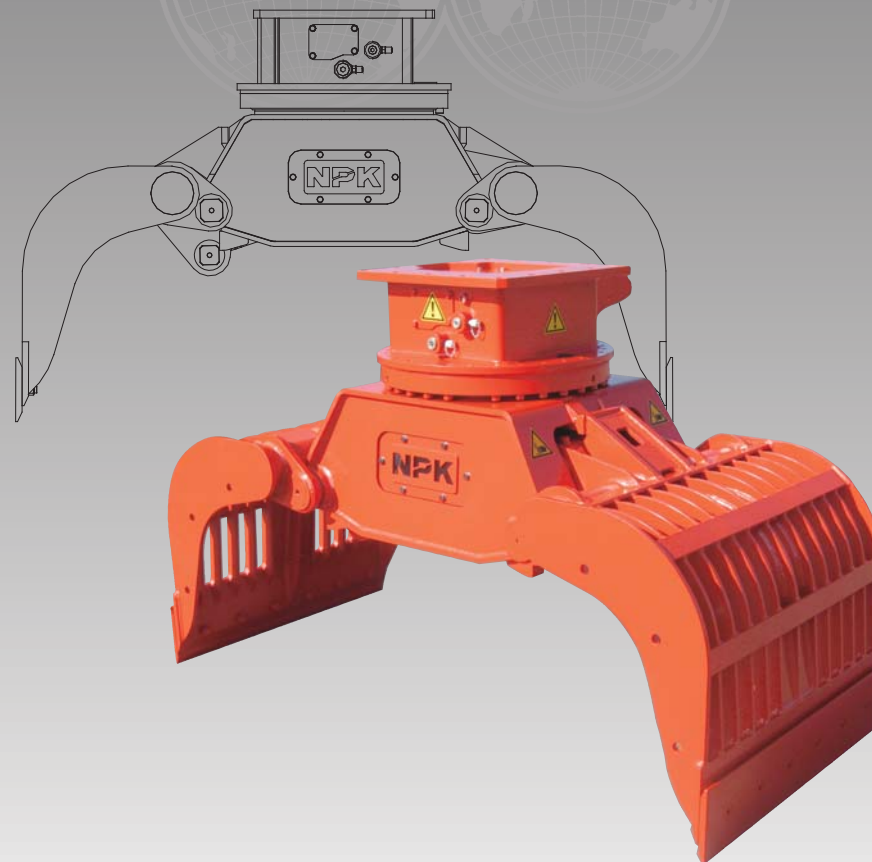
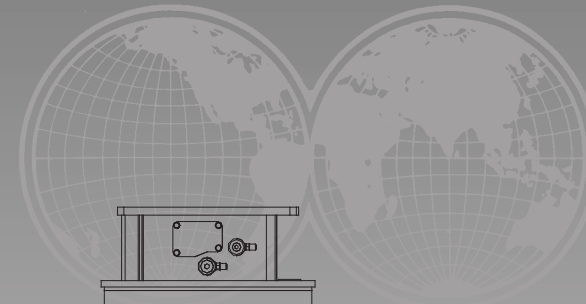
NPK®






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







NPK®

Benne demolitrici



HYDRAULIC HAMMERS	
SHEET PILERS	
STEEL SHEARS	
X-Y-Z CONCEPT	
COMPACTORS	

	CRUNCHERS
	CRUSHERS
	DEMOLITION GRABS
	MULTI-PROCESSORS

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

Dealer: Vimatek S.r.l.
 Via Alessandrina 39
 20095 Cusano Milanino (MI)
 Tel: 02 61 34 742
 Fax: 02 61 34 741
 E-mail: info@vimatek.com
 internet: www.vimatek.com

DG_SERIES_25_03_2013_IT

NPK®

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

www.npke.eu



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

Demolizione, Riciclaggio, Carico...

La benna selezionatrice serve per demolire, separare, caricare, ed e' una ulteriore estensione della gamma di accessori NPK da applicare su macchine operatrici. La benna selezionatrice Serie-D/-DG riduce i costi operativi nelle quotidiane operazioni di cantiere.

Questa benna prodotta in acciaio di massima resistenza, e' estremamente versatile grazie alla sua rotazione completa a 360°.

Lo speciale processo di costruzione e le sue procedure di saldatura garantiscono un'ottima qualita' e una lunga durata. Inoltre il telaio copre interamente i cilindri idraulici evitandone il danneggiamento.

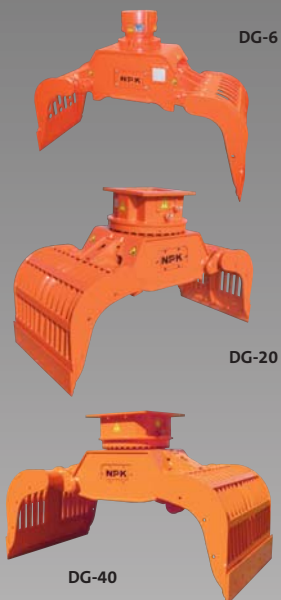
I modelli DG-4, DG-6, DG-9 e D-1200 sono equipaggiati con un rotatore idraulico, un elemento estremamente compatto ed affidabile che garantisce una semplice manutenzione ed un'elevata durata.

Inoltre la velocita' di rotazione non viene influenzata dalle caratteristiche del circuito idraulico (12-40 l/min).

I modelli DG-16, DG-20, DG-30 e DG-40 vengono costruiti con una ralla di rotazione con dentatura di alta qualita' e l'operazione di rotazione e' ottimizzata dalla possibilita' di regolarne la velocita'.

Per il montaggio della benna su di un escavatore essa viene dotata di una sella fissata con bulloni.

Questo comporta la possibilita' di utilizzare qualsiasi attacco rapido senza appesantire l'attrezzatura. Le lame all'estremita' dei bracci sono intercambiabili in quanto fissate con bulloni.

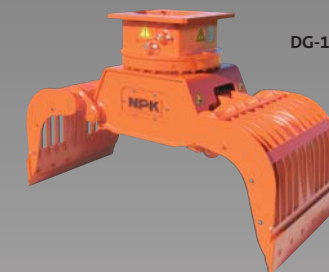


CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Cilindri idraulici totalmente protetti.
- Appendici di taglio intercambiabili (HB500).
- Costruita con un telaio in acciaio di alta qualita' e resistenza / Hardox
- Rotazione idraulica a 360° continua.
- Grande apertura dei bracci.
- Facile manutenzione.
- Un unico posizionamento per l'ingrassaggio completo.
- Bussole dei perni sostituibili.
- Basso costo di esercizio, ed alta efficienza.
- Costruzione accurata dei bracci in acciaio HARDOX®400.
- Perni principali dotati di guarnizione parapolvere.
- Grande forza di serraggio.
- Possibilita' di modificare la velocita' di rotazione nonche' quella di apertura e chiusura dei bracci (DG-16, DG-20, DG-30 e DG-40).
- Motore idraulico (DG-16, DG-20, DG-30 e DG-40) protetto da valvole anti-urto
- La benna selezionatrice DG-16, DG-20, DG-30 e DG-40 monta la valvola di blocco sul cilindro.
- Il cilindro idraulico e' estremamente performante.



Optional:
PANNELLI DI CHIUSURA LATERALE



CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	DG-4	DG-6	DG-9	D-1200	DG-16	DG-20	DG-30	DG-40
Peso escavatore (t)	2,5 - 4	4 - 6	5 - 9	7 - 12	10 - 16	14 - 20	18 - 30	25 - 40
Peso (kg)	200	305	425	720	860	1150	1750	2050
Capacita' (L)	90	150	180	360	425	500	800	900
Pressione massima (MPa)	26	28	32	32	35	35	35	35
Portata massima (l/min)	15 - 35	20 - 40	30 - 50	30 - 50	100	100	100	100
Forza di serraggio (kN)	15	21	32	37	48	52	72	76
Rotazione:								
Pressione massima (MPa)	26	28	30	32	13	13	13	13
Portata massima (l/min)	18	22	25	30	25	25	25	25
Dimensioni:								
A (mm)	1145	1355	1632	1860	1850	2050	2410	2410
B (mm)	790	935	1035	1070	1200	1285	1470	1470
Profondita' (mm)	450	500	580	800	860	950	1115	1360

Le caratteristiche qui sopra descritte, possono subire modifiche senza alcun preavviso

