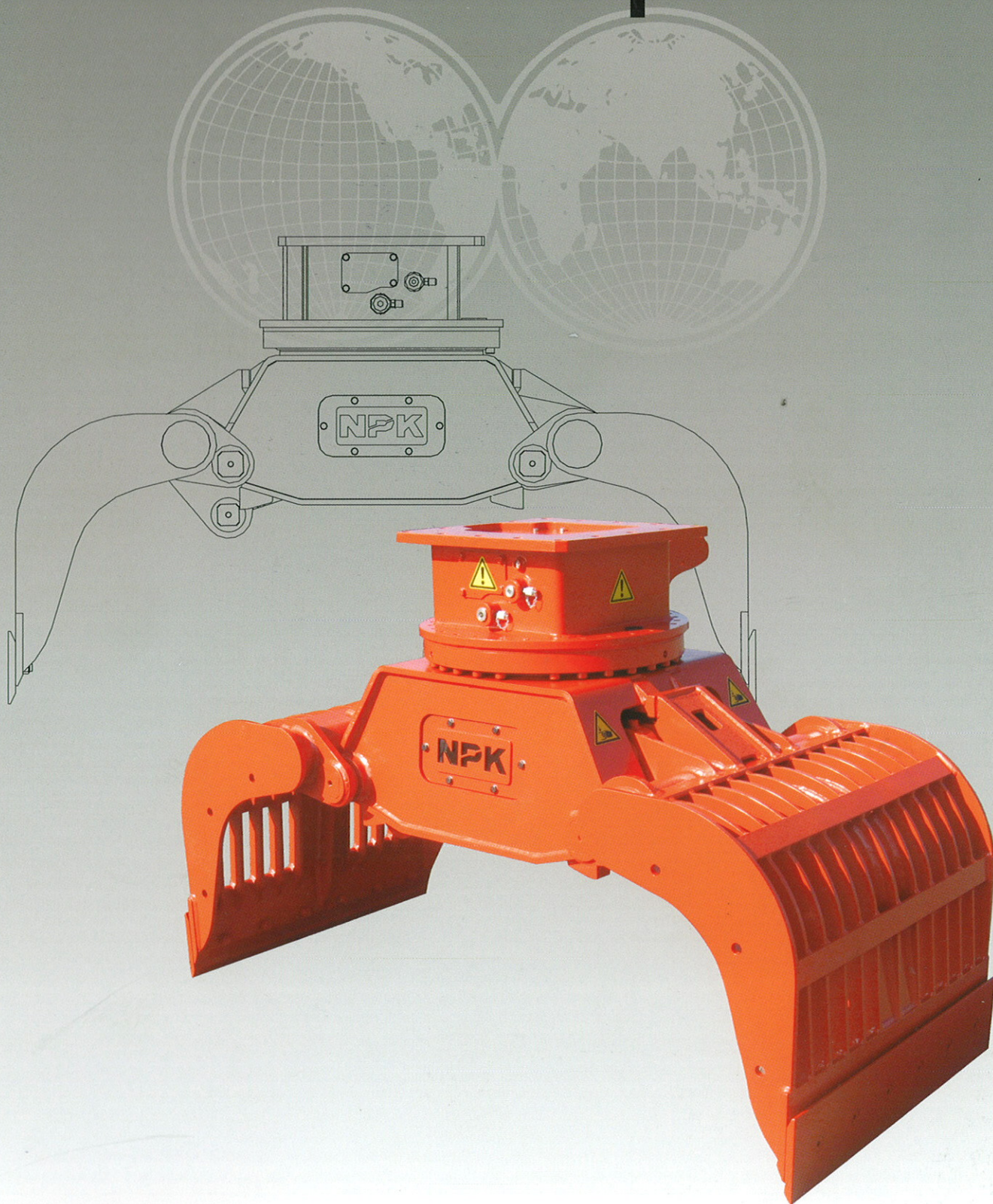


NPK®

Pinzas de manipulación



NPK®

www.npke.eu

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

Demolición, reciclaje, carga...

Las pinzas de demolición y manipulación NPK son versátiles, tienen giro hidráulico de 360° y son unos implementos fabricados con acero aleado resistente al desgaste. Las pinzas de la serie DG/D reducen el coste de funcionamiento en demoliciones, desmontajes, cargas, muros de escollera, clasificaciones y aplicaciones de reciclaje. Se garantiza una calidad inmejorable y una larga vida gracias a procesos especiales de fabricación y soldadura así como a componentes muy robustos. Los componentes hidráulicos están totalmente protegidos.

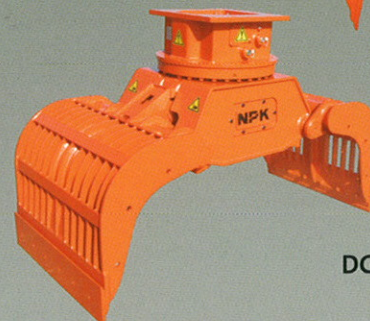
Las pinzas DG-4, DG-6, DG-9 y D-1200 están equipadas con un conjunto compacto de giro hidráulico que ofrece un mantenimiento menor y más sencillo. Además, la velocidad de giro es independiente del caudal de aceite.

Las pinzas DG-16, DG-20, DG-30 y DG-40 están equipadas con unos reguladores de caudal para ajustar la velocidad de giro y la de apertura/cierre. Todas las pinzas tienen una placa base superior, haciendo sencilla la unión a cualquier cabezal fijo con tornillos, enganches rápidos mecánicos o hidráulicos o cabezales para cualquier marca de excavadora.

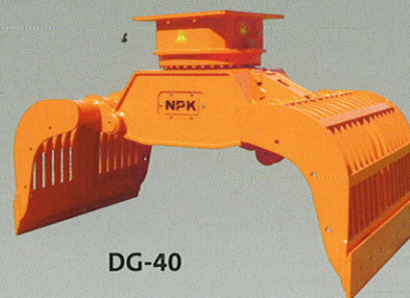
Las cuchillas son intercambiables y opcionalmente se podrán suministrar placas laterales para operaciones de carga.



DG-6



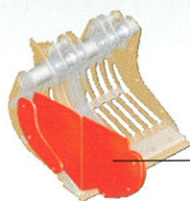
DG-20



DG-40

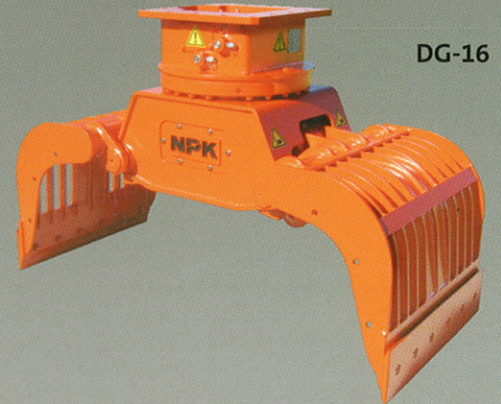
CARACTERÍSTICAS

- Componentes hidráulicos totalmente protegidos.
- Cuchillas intercambiables. (HB500)
- Carcasa fabricada con acero de alta resistencia / HARDOX.
- Giro hidráulico 360°. Drenaje no necesario.
- Gran apertura brazos.
- Mantenimiento sencillo.
- Engrasable en una posición.
- Casquillos de bulones recambiables.
- Bajo coste, gran rendimiento.
- Construcción de los brazos en forma de jaula. Fabricados con HARDOX®400.
- Bulones equipados con juntas antipolvo.
- Gran fuerza de cierre.
- Velocidad de giro y de apertura/cierre regulables (DG-16, DG-20, DG-30 y DG-40).
- Reguladores de caudal que protegen el motor (DG-16, DG-20, DG-30 y DG-40).
- Antirretorno pilotado estándar desde los modelos DG-16 y en adelante.
- Un potente cilindro hidráulico.



Opcional:
PLACAS LATERALES
para mayor rendimiento



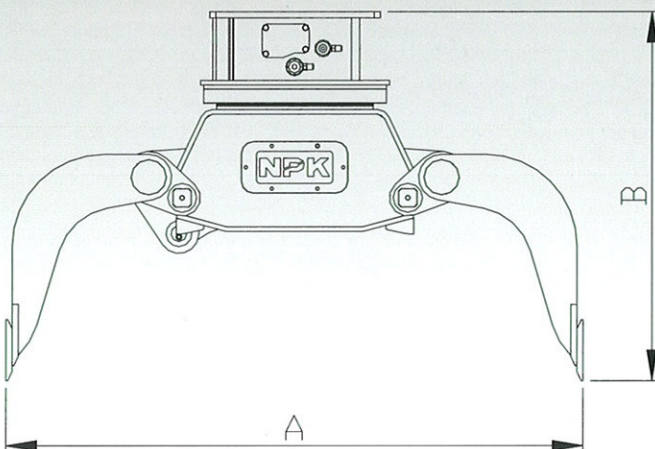


DG-16

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Modelo | DG-4 | DG-6 | DG-9 | D-1200 | DG-16 | DG-20 | DG-30 | DG-40 |
|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Peso excavadora (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 |
| Capacidad (L) | 90 | 150 | 180 | 360 | 425 | 500 | 800 | 900 |
| Presión trabajo (MPa) | 26 | 28 | 32 | 32 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| Caudal aceite (l/min) | 15 - 35 | 20 - 40 | 30 - 50 | 30 - 50 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Fuerza de cierre (kN) | 15 | 21 | 32 | 37 | 48 | 52 | 72 | 76 |
| Giro: | | | | | | | | |
| Presión trabajo (MPa) | 26 | 28 | 30 | 32 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| Caudal aceite (l/min) | 18 | 22 | 25 | 30 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Dimensiones: | | | | | | | | |
| A (mm) | 1145 | 1355 | 1632 | 1860 | 1850 | 2050 | 2410 | 2410 |
| B (mm) | 790 | 935 | 1035 | 1070 | 1200 | 1285 | 1470 | 1470 |
| Anchura (mm) | 450 | 500 | 580 | 800 | 860 | 950 | 1115 | 1360 |

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso

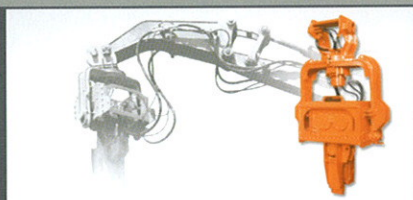




HYDRAULIC HAMMERS



SHEET PILERS



STEEL SHEARS



X-Y-Z CONCEPT



COMPACTORS



CRUNCHERS



CRUSHERS



DEMOLITION GRABS



MULTI-PROCESSORS



Dealer:

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



ALEXIMPORT® s.l.

www.aleximport.com

CENTRAL
Pol. Ind. Belortza
Fernando Mugica, 15 naves 1-2
Tel.: 943 377 000
Fax: 943 360 877
Apartado 1.197
20018 SAN SEBASTIAN

MADRID
Tel.: 91 671 72 11
Fax: 91 672 79 04
28821 COSLADA

MALAGA
Tels.: 95 224 16 40 / 70
Fax: 95 224 17 09
29004 MALAGA

BARCELONA
Tels.: 93 562 41 56 / 06
Fax: 93 562 44 56
08150 PARETS DEL VALLES