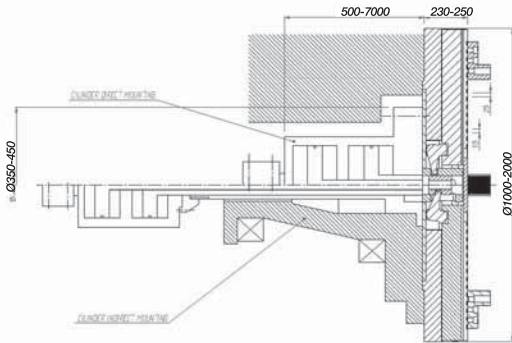


Plato automático de diámetro 630 - 2000 mm con 2 + 2 garras auto centrantes para amarre específico de piezas redondas, óvalas, rectangulares, etc

Power self centering chucks from diameter 630 mm to 2000 mm diameters with 2 + 2 jaws with independent activation by hydraulic twin cylinder for specific clamping of pieces with different shapes (round, oval, square, etc) lever-type



Modelo SPB 2 + 2

- Diámetros 360 - 700 - 800 - 900
- Carrera automática de la garra 17'5 mm
- Paso de la garra en pulgadas 3/32" x 90°

Modelo PGTR 2 + 2

- Diámetro 1000 - 1250-1500-1750-2000
- Carrera automática de la garra 30 mm
- Carrera de la regulación manual 32 mm
- Paso entre chavetas 40 mm

Características técnicas del cilindro

- Accionamiento del plato mediante bicilindro hidráulico con un colector rotativo de dos entradas y un retorno de drenaje.
- Válvula de seguridad anti retorno en las entradas
- Detección de fin de carrera de los pistones.

Model SPB 2 + 2

- Diameters: 630-700-800-900
- Automatic jaw stroke: 17,5
- Inch serration: 3/32" x 90°

Model PGTR 2 + 2

- Diameters 1000 - 1250-1500-1750-2000
- Automatic stroke 30 mm
- Manual single adjustment stroke of 32 mm on each base jaw.
- Base jaws mounting by square serration, pitch 40 mm.

Technical data

- Twin cilnder built in the body with a rotary manifold with 2 ports and one drain.
- Safety check valves on the port.
- Stroke control device in the piston by proximity switches

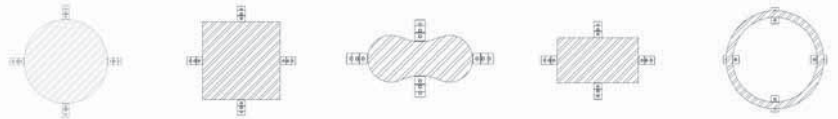
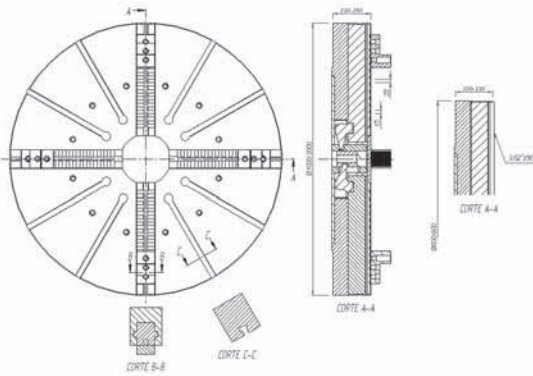
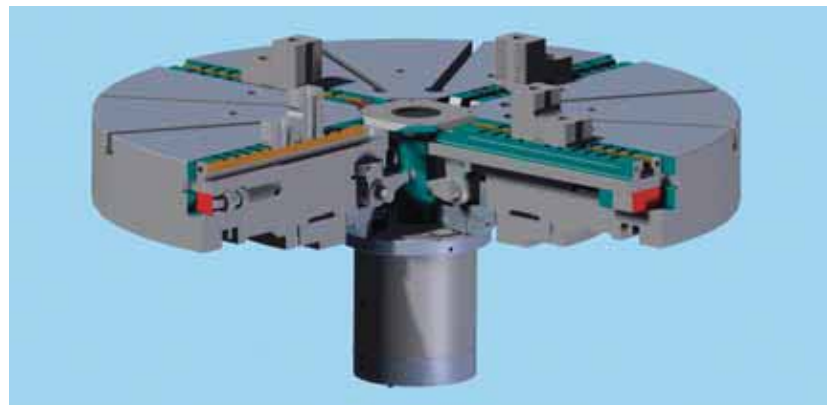
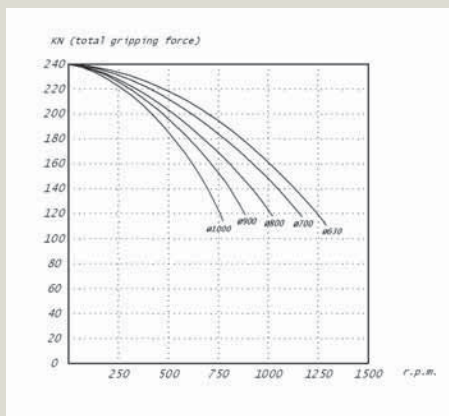


Diagrama de fuerza de bloqueo dinámica

Total 3 garras

Gripping force diagram

KN (total gripping force)



Características técnicas

Technical data

Modelo - Model PGTR 2+2		1000	1250	1500	1750	2000
Fuerza de tracción máxima / Max. draw pull	KN	210	210	210	210	210
Fuerza de amare máxima / Max. gripping force	KN	295	295	295	295	295
Velocidad max. acero / Max. speed steel	R.p.m.	850	688	575	490	430
Velocidad max. hierro / Max. speed cast iron	R.p.m.	560	460	383	327	275
Peso / Weight	Kg	950	1350	1900	2650	3700
Momento de inercia PD2 / Moment of inertia PD2	Kgm2	350	660	1215	2550	5320
Carrera del cilindro / Cylinder stroke	mm	60	60	60	60	60
Carrera automática de la garra / Automatic radial jaw stroke	mm	30	30	30	30	30
Carrera manual de la garra / Manual stroke of the jaws	mm	32	32	32	32	32
Paso entre chavetas / Pitch between keys	mm	40	40	40	40	40

Las dimensiones indicadas son de información general.

Dimensions shown as general information only.