



1t 17t

1

GARANTÍA

New



- Hojas de acero de alta resistencia.
- Rotor de brida.
- Rodamientos autolubricantes.
- Cuerpo único, sin soldaduras, reforzado por una placa adicional.
- Tubo sobredimensionado : mayor robustez y fiabilidad a la larga.
- Anillos de retención reforzados.
- Presión de servicio 230 bares.

PARA QUE PUEDA PINZAR

La pinza de madera Klac se ha diseñado y construido para ofrecer **prestaciones superiores** a las existentes en el mercado.

Su fabricación con **materiales de alta calidad** reduce considerablemente los costes de utilización

Gracias a la utilización de juntas y cilindros mejorados, la presión máxima de servicio ha aumentado hasta 250 bares (con respecto a los 200 bares de las demás pinzas) con el fin de evitar los ajustes hidráulicos en la máquina. Al adoptar estas justas, las **prestaciones y la eficacia del equipamiento aumentan con el tiempo**.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS





ENFOQUE El rotor



Rotación ilimitada, 2 años de garantía.

- Solo utilizamos rotores de alta calidad en toda la serie.
- Todos los rotores utilizados en las pinzas Klac son del tipo «con bridas» con el fin de garantizar robustez y fiabilidad en cualquier condición de trabajo.



Construido para durar



- ✓ Válvula antirretorno de serie.
- ✓ Rodamientos de acero autolubricantes.
- ✓ Anillos de retención reforzados.

DISPONIBLE CON LOS ENGANCHES



KLAC SYSTEM



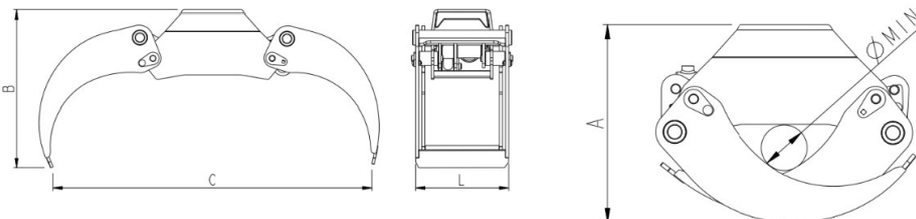
KLAC +



ALTERNATIK



LA GAMA Pinza de madera **WOODK**



	Ref.	Peso kg	Capacidad kg	Ø mm	A mm	B mm	C mm	L mm	Presión bares
Modelo C / 0 (Máquinas 1,5 a 2t)	YWDRT020CB	60	1 000	70	385	510	1 000	315	230
Modelo D / 1 (Máquinas 2 a 3,5t)	YWDRT040DB	80	1 900	70	420	560	1 100	340	230
Modelo E / 2 (Máquinas 3 a 5,5t)	YWDRT060EB	130	2 200	100	499	660	1 400	410	230
Modelo F / 3 (Máquinas 6 a 9t)	YWDRT080FB	175	2 600	130	570	660	1 500	420	230
Modelo G (Máquinas 9 a 17t)	YWDRT100GB	300	3 800	130	700	880	1 800	645	230



CUESTIÓN SEGURIDAD

La válvula antirretorno en serie en todos los modelos y el cilindro sobredimensionado permite que la pinza trabaje con presiones que van hasta **250 bares** sin afectar al sistema hidráulico de la máquina, eliminando así las fugas de aceite producidas por la sobre-presión.

La pinza se encuentra siempre en la posición adecuada de trabajo, con lo que se eliminan las operaciones de ajuste y de apriete.



Klac industrie

Klac industrie S.A.
288, rue des Saules
Z.A Orléans Sologne
Saint-Cyr-En-Val
45075 Orléans
Cedex 2 France

Tél. (33) 2 38 49 82 82
Fax (33) 2 38 49 82 83

contact@klac-industrie.com

www.klac-industrie.com