



Una pinza polivalente al servicio de la demolición y el reciclaje !

Los modelos S son ideales para trabajar con excavadoras de 2,5 a 90 toneladas. Herramientas fiables y versátiles por excelencia, las pinzas de clasificación y demolición Arden Equipment facilitan el agarre, la demolición, la clasificación, la carga y el reciclaje de todos sus materiales.

De serie, todas están equipadas con rotación de 360° con corona + 1 o 2 motores. Los motores de rotación están protegidos contra la sobrepresión y sobre caudal temporal. Los motores no requieren una línea de drenaje adicional.



Vista de una pinza S6002

Los modelos que van de la S0223 a la S1102 están equipados con un solo cilindro, mientras que los modelos de categoría superior, desde la S1402 a la S3002, están equipados con 2 cilindros. El modelo S6002 está equipado con 3 cilindros. Sea cual sea el cilindro, todos están protegidos en el interior del bastidor.

Características

- ✓ Adaptables a portadoras de 2.5 a 90 toneladas.
- ✓ Polivalentes (selección - demolición)
- ✓ Disponibles con rotación o sin rotación.
- ✓ Estructura muy robusta.
- ✓ Varios juegos de garras disponibles, personalizables bajo petición.
- ✓ Placa base encima de la rotación para fijar rápidamente todo tipo de cabezales de adaptación.

Opciones

Arden Jet

Esta opción equipa a las pinzas a partir de la S1402. Permite pulverizar agua a una fuerte presión para reducir las emanaciones de polvo en las obras.

Flancos cerrados soldados

Los flancos se añaden para asegurar un mantenimiento óptimo de los pequeños materiales dentro de las garras.

Válvulas de seguridad

Instaladas en los cilindros, aseguran el mantenimiento de la carga.

Juego de garras suplementarias

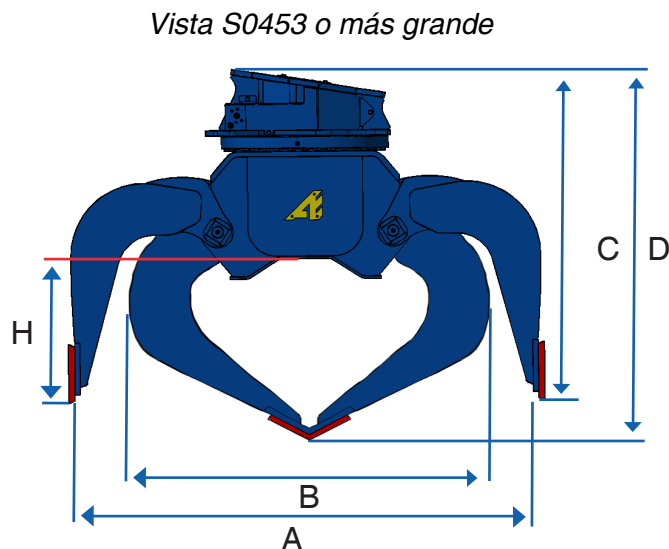
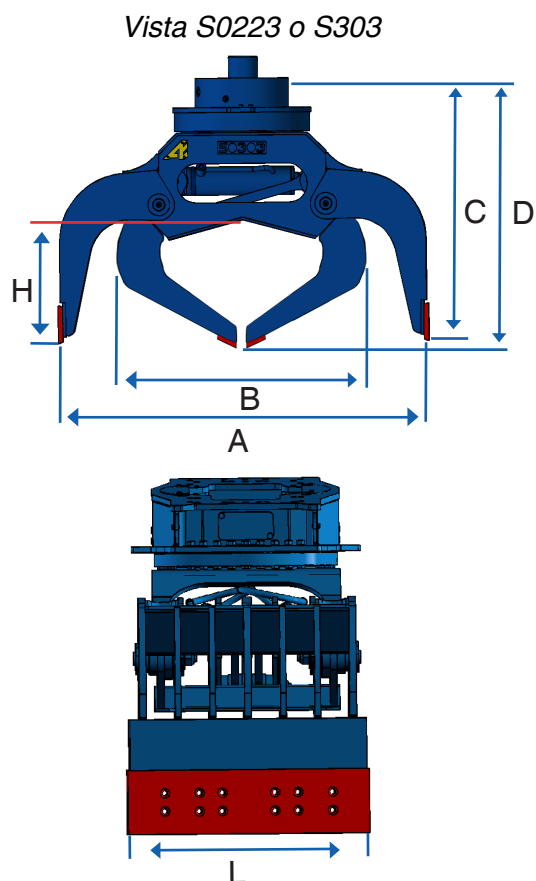
Es posible pedir su pinza estándar con otro juego de garras extra.

Caucho entre la cuchilla y su asiento

El caucho puede ser añadido para la manipulación de productos más sensibles con el fin de limitar el marcaje de los productos.



Esquemas técnicos



t	Referencia	KG*	A	B	C	D	H	L	BAR	ROC	FAP						
												Volumen	Fuerza	bar	l/min	bar	l/mm
		kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm				litre	daN				
2.5 - 4.5	S0223	200	1090	770	760	820	350	400			X	78	1200	250	10 / 15	100	6 / 9
4 - 6	S0303	273	1180	850	845	880	395	460		X	X	106	1900	300	10 / 20	100	8 / 12
6 - 8	S0453	370	1300	950	908	943	440	550	X	X	X	146	2500	350	15 / 30	100	8 / 12
8 - 10	S0603	540	1500	1100	1020	1080	500	650	X	X	X	250	3300	350	20 / 40	100	10 / 15
11 - 15	S0803**	745	1710	1235	1252	1367	540	800	X	X	X	395	4000	350	30 / 65	140	14 / 20
15 - 18	S1102	930	1840	1370	1324	1432	580	900	X	X	X	470	5000	350	45 / 80	140	14 / 20
18 - 21	S1402	1220	2000	1430	1405	1560	616	1000	X	X	X	700	6200	350	55 / 110	140	14 / 20
22 - 27	S1702	1500	2100	1460	1510	1690	625	1120	X	X	X	820	6000	350	55 / 110	140	14 / 20
25 - 32	S2002	1770	2200	1500	1523	1737	671	1140	X	X	X	950	8300	350	80 / 160	140	24 / 35
28 - 37	S2301	2100	2270	1624	1603	1792	689	1200	X	X	X	1080	9300	350	95 / 165	140	28 / 40
38 - 60	S3002**	2850	2400	1650	1653	1845	645	1450	X	X		1270	10300	350	125 / 250	140	35 / 45
60 - 90	S6002**	5600	3100	1980	1980	2370	900	1610	X			2200	13400	350	200 / 320	140	35 / 45

*Peso sin cabezal **con juego de garras con junta protectora en la articulación



+34 667 65 37 96

info@arden-equipment.es

Av. de las Américas 4 – Nave CF, 28823 Coslada

www.arden-equipment.com

