

CIZALLAS HIDRAULICAS PARA CHATARRA

AS014
AS021
AS030
AS042
AS055
AS073



CARACTERISTICAS

Las cizallas hidráulicas para chatarra AS014, AS021, AS030, AS042, AS055, AS073 son ideales para portadoras que van de las 9 a 90 toneladas.

Se pueden instalar directamente sobre el balancín (con cabezal atornillado) o bien sobre la pluma, mediante una rotación adaptada.

Nuestras cizallas están equipadas de una rotación hidráulica 360° equipada de uno o varios motores (motores sin drenaje).

Su estructura ligera en acero de alto límite elástico y acero anti-abrasión a nivel de zonas en contacto con el material es muy resistente.

Los cilindros de las cizallas están invertido, lo que permite de mantener una óptima protección del vástago en el seno de la estructura.

La articulación central del implemento está constituida por un eje retráctil que está asociado a un sistema de configuración que permite un ajuste de la holgura simple y eficazmente.

RENDIMIENTO

FIABILIDAD

POLIVALENCIA

FABRICACIÓN ROBUSTA

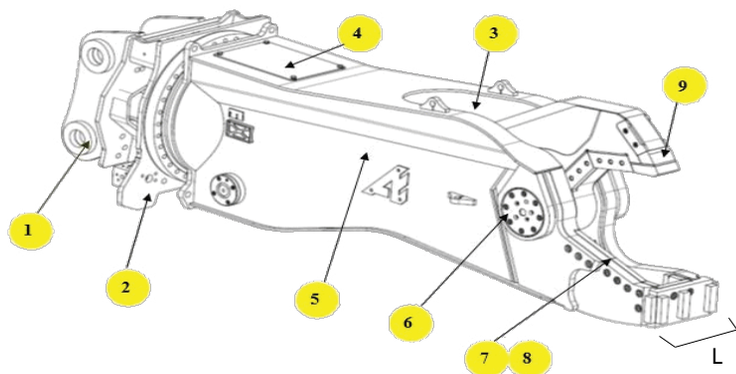
VENTAJAS :

- Adaptables para portadoras de 9 a 90 toneladas
- Válvula de velocidad de serie (a partir de la AS021)
- Montaje sobre pluma, balancín o adaptación especial
- Placa base con taladros en la parte superior del cabezal de rotación para fijar rápidamente cualquier tipo de cabezal de adaptación para montajes de tipo final de balancín

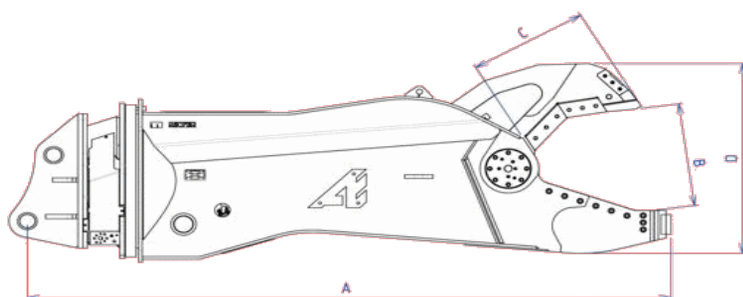
OPCIONES :

Arden Jet en AS030
Válvula de velocidad en AS014
Engrase automatizado

ESQUEMAS TÉCNICOS



1. Cabezal atornillado.
2. Rotación hidráulica 360° multi motor.
3. Cilindro invertido, vástago protegido en la estructura.
4. Válvula de velocidad de serie (salvo en la AS-014R45) y engrase centralizado como opción (consúltenos).
5. Estructura en acero HLE y anti-abrasion.
6. Articulación central retráctil con ajuste de holgura.
7. Cuchillas reversibles. Geometría de corte optimizada.
8. Protecciones en los porta-cuchillas.
9. Protección de la punta de la mandíbula móvil.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Peso portadora diámetro	Referencia	Dimensiones					Perfil de poutrelles			Espesor de corte diámetro lleno/hueco	Peso outil
		A Longueur outil	B Apertura madibula	C Espesor de Profundidad de la mandibula	D Altura de la mandibula	L Largo de la mandibula	IPE	IPN	HEA		
<i>t</i>	<i>Ref.</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm/mm*mm</i>	<i>kg</i>
9 - 21	AS014R01	2693	435	485	831	345	300	260	160	50 / 172*7	1400
9 - 21	AS014R01 Opt SV	2693	435	485	831	345	300	260	160	50 / 127*7	1430
12 - 30	AS021R01	2970	486	538	938	370	400	300	220	60 / 220*8	2100
16 - 39	AS030R01	3415	560	610	1062	390	450	360	260	70 / 305*10	3000
21 - 49	AS042R01	3861	650	737	1274	432	500	400	300	80 / 360*10	4250
21 - 60	AS042R02	3900	650	737	1274	432	500	400	300	80 / 360*10	4450
24 - 60	AS042R03	3590	650	737	1274	432	500	400	300	80 / 360*10	4550
24 - 60	AS055R01	4209	745	809	1392	455	600	450	360	90 / 400*12	5500
25 - 60	AS055R02	3862	745	809	1392	455	600	450	360	90 / 400*12	5650
25 - 75	AS055R03	4367	745	809	1392	455	600	450	360	90 / 400*12	5950
33 - 75	AS055R04	3929	745	809	1392	455	600	450	360	90 / 400*12	6100
34 - 75	AS073R02	4200	840	927	1552	510	700	500	450	100 / 560*16	7445
34 - 85	AS073R01	4540	840	927	1552	510	700	500	450	100 / 560*16	7360