

HYDRAULISCHE SCHROTTSCHEREN

AS014
AS021
AS030
AS042
AS055
AS073



PRODUKTBESCHREIBUNG :

Die hydraulischen Schrottscheren **AS014, AS021, AS030, AS042, AS055, AS073**, sind konzipiert für Träger von **9 bis 90 to.**

Anbau **direkt am Löffelstiel** (über geschraubte Anbauplatte) oder **am Arm**. Die Scheren sind mit einer speziellen Rotation ausgerüstet.

Unsere Scheren verfügen über eine **360° hydraulische Rotation** über einen oder mehrere Motore (ohne Abfluss).

Sie haben eine **leichte Konstruktion aus hochelastischem Stahl, speziell abriebfest und robust** für die Kontaktzonen der Schere mit dem zu schneidenden Material.

Die **Zylinder** der Scheren sind **invertiert**, für einen optimalen Schutz der Kolbenstange im Gehäuse.

Die **zentrale Artikulation** der Scheren **über geschrumpften Bolzen** ermöglicht ein einfaches und effizientes Einstellen des Spiels.

VORTEILE:

- Für Träger von 9 bis 90 to.
- Geschwindigkeitsventil serienmäßig (ab AS021)
- Anbau an Löffelstiel oder Arm über spezielle Anbauplatte
- Lochbild über Rotation für schnellen Anbau jeder Art von Anbauplatte für den Anbau am Löffelstiel

OPTIONEN :

Arden Jet für AS030
Geschwindigkeitsventil für AS014
Automatische Schmierung

LEISTUNGSSTARK

ZUVERLÄSSIG

POLYVALENCE

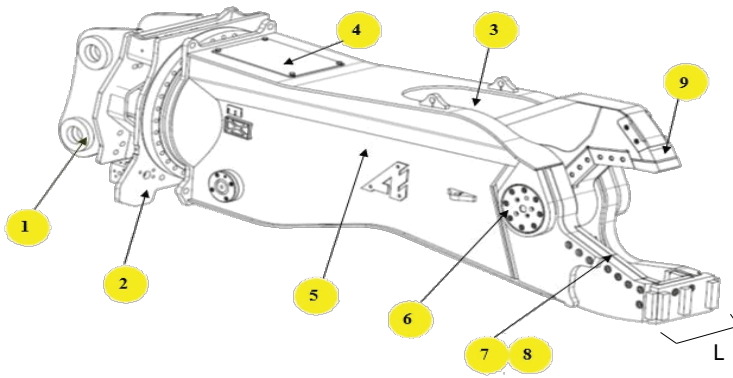
VIELSEITIG

EINSETZBAR

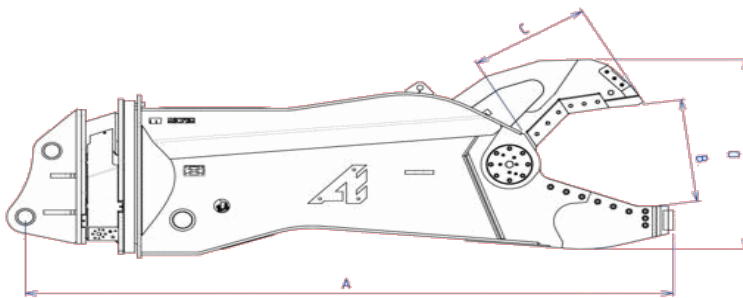
ROBUSTE KONSTRUKTION



DARSTELLUNGEN



1. Geschraubte Anbauplatte.
2. 360 ° hydraulische Rotation über Multi-Motore.
3. Invertierte Zylinder, Kolbenstange im Gehäuse geschützt.
4. Serienmäßig Geschwindigkeitsventil (außer AS-014R45) und zentrale Schmierung als Option (sprechen Sie uns an).
5. Struktur aus HLE Stahl, abriebfest.
6. Zentrale Artikulation geschumpft mit Einstellung des Spiels.
7. Drehbare Schneide. Optimale Schneidengeometrie.
8. Schutz der Schneidenträger.
9. P-Schutz der Spitze des mobilen Kiefers.



TECHNISCHE DATEN

Gewicht träger	Referenz	Abmessungen					Profile Stahl			Dicke Durchm gerade i gebogen	Gew
		A Länge Schere	B Kiefer- öffnung	C Kiefer- tiefe	D Kiefer- höhe	L Kiefer- breite	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