

# HYDRAULICKÉ NOŽNICE NA ŽELEZNÝ ŠROT

AS014  
AS021  
AS030  
AS042  
AS055  
AS073



## CHARAKTERISTIKY :

Hydraulické nožnice na železný šrot **AS014, AS021, AS030, AS042, AS055, AS073**, sú ideálne pre **nosiče od 9 do 90 ton**.

**Namontované môžu byť priamo na vahadlo** (s naskrutkovanou platňou) alebo **na výložník**, a to vďaka prispôsobenej rotácii.

Naše nožnice sú vybavené **360° hydraulickou rotáciou** poháňanou jedným alebo viacerými motormi (motor bez odvodušnenia).

Ich **ľahká konštrukcia z ocele s vysokou hranicou pružnosti a z oteruvzdornej ocele** v oblasti kontaktných zón s materiálom je mimoriadne odolná.

**Valce** nožníc sú **obrátene**, čo umožňuje udržiavať optimálnu ochranu tyče valca v rámci samotnej kostry.

**Centrálny kĺbový spoj** nástroja je tvorený z čapu s **obručou** ktorý je spojený s nastavovacím systémom, ktorý umožňuje jednoduché a účinné vyrovnávanie vôle.

**VÝKONNOSŤ**

**SPOLĀHLIVOSŤ**

**MULTIFUNKČNOSŤ**

**ROBUSTNOSŤ**

## VÝHODY :

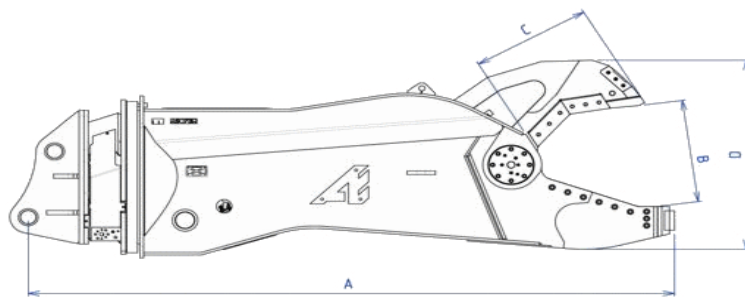
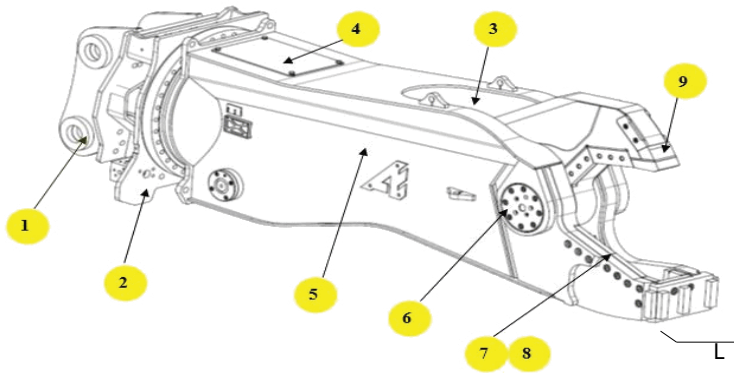
Prispôsobiteľné pre nakladače od 9 do 90 ton.

- Speed valve v sériovom prevedení (AS021 a vyššie)
- Montáž na výložník, vahadlo alebo špeciálne prispôsobenie
- Nákres vrtania na hornej strane rotácie pre rýchle pripevnenie všetkých adaptačných platní pre montáž vahadlového typu

## VOLITELNÁ VÝBAVA :

Arden Jet na AS030  
Speed Valve na AS014  
Nezávislé mazanie

## TECHNICKÉ SCHÉMY



1. Naskrutkovaná platňa.
2. Hydraulická rotácia 360° viac motorová.
3. Obrátený valec, tyč chránená v kostre.
4. Speed valve/rýchlostný ventil v sériovom prevedení (okrem AS-014R45) a centrálné mazanie ako voliteľná výbava (informujte sa u nás).
5. Konštrukcia z oteruvzdornej a HLF ocele.
6. Centrálny kĺbový spoj s obručou s vyrovnávaním vôle.
7. Obojstranná čepeľ. Optimalizovaná geometria strihania.
8. Ochrana dosadacích plôch čepelí.
9. Ochrana špičky pohyblivej čeľuste.

## TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

Hmotn. nosiča	Označenie	Rozmery					Nosníkové profily			Hmot. nástroja	
		A Dĺžka nástroja	B Otvorenie čeľustí	C Hĺbka čeľustí	D Výška čeľustí	L Šírka čeľustí	IPE	IPN	HEA		Hrúbka rezu plný/dutý priemer
<i>t</i>	<i>Ozn.</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	<b>AS014R01</b>	2693	435	485	831	345	300	260	160	50 / 172*7	1400
9 - 21	<b>AS014R01 Opt SV</b>	2693	435	485	831	345	300	260	160	50 / 127*7	1430
12 - 30	<b>AS021R01</b>	2970	486	538	938	370	400	300	220	60 / 220*8	2100
16 - 39	<b>AS030R01</b>	3415	560	610	1062	390	450	360	260	70 / 305*10	3000
21 - 49	<b>AS042R01</b>	3861	650	737	1274	432	500	400	300	80 / 360*10	4250
21 - 60	<b>AS042R02</b>	3900	650	737	1274	432	500	400	300	80 / 360*10	4450
24 - 60	<b>AS042R03</b>	3590	650	737	1274	432	500	400	300	80 / 360*10	4550
24 - 60	<b>AS055R01</b>	4209	745	809	1392	455	600	450	360	90 / 400*12	5500
25 - 60	<b>AS055R02</b>	3862	745	809	1392	455	600	450	360	90 / 400*12	5650
25 - 75	<b>AS055R03</b>	4367	745	809	1392	455	600	450	360	90 / 400*12	5950
33 - 75	<b>AS055R04</b>	3929	745	809	1392	455	600	450	360	90 / 400*12	6100
34 - 75	<b>AS073R02</b>	4200	840	927	1552	510	700	500	450	100 / 560*16	7445
34 - 85	<b>AS073R01</b>	4540	840	927	1552	510	700	500	450	100 / 560*16	7360

