

AS-027R - AS-035R - AS-045R - AS-070R

Cisaille à ferraille hydraulique

- 1 Platine boulonnée.
- 2 Rotation hydraulique 360°.
- 3 Vérin inversé, tige protégée dans le bâti.
- 4 Bâti en acier HLE.
- 5 Articulation centrale avec rattrapage de jeu. Mâchoire mobile avec contre-appui.
- 6 Lames réversibles. Système de coupe breveté.



		A	B	C	D	L*	F1	F2	F3	IPE	IPN	HEA	●	■	○						
	kg	≈ mm	mm	mm	mm	mm	T	T	T	mm	mm	mm	mm	mm	mm	bar	l/min	bar	l/min	t***	t***

AS-027R SV	2700	3170	567	515	1045	350	503	245	117	450	360	250	60	50	305x10	380	400	maxi	140	28/40	18/24	24/36
AS-035R SV	3500	3580	655	635	1220	380	595	274	138	500	400	300	70	60	360x10	380	400	maxi	140	30/42	23/30	30/45
AS-045R**	4650	3890	722	714	1347	445	771	340	163	600	500	340	80	70	400x12	380	400	maxi	140	35/45	28/38	38/55
AS-070R SV	6900	4400	860	850	1660	480	1085	415	217	700	600	430	95	85	560x16	380	600	maxi	140	40/60	35/50	50/80

Les poids sont donnés sans platine boulonnée

L* : Largeur mâchoire

** : Avec SV si débit inf. à 400 Lt/mn ; Sans SV pour débit maxi de 600Lt/mn

*** : Poids porteurs donnés à titre indicatif : nous consulter pour validation

Les capacités de coupe sont données pour un acier S235JR (E24-2)

AS-027R - AS-035R - AS-045R - AS-070R

