



CISAILLE À FERRAILLE

La cisaille à ferraille AJCE en gamme lourde est puissante, robuste et fiable. Elle s'utilise facilement dans tout environnement. Les cisailles bénéficient d'une technologie avancée en hydraulique.



AVANTAGES

- Forme des mâchoires permettant de rapprocher la ferraille du moyeu pour une **plus grande force de coupe**.
- **Couteaux réversibles** afin de réduire les coûts de maintenance.
- **Vérin inversé** afin de bien protéger la tige, qui se loge dans le bâti de la cisaille.
- **Speed valve « intelligente »** intégrée dans le vérin principal permettant de gérer la force de coupe et la vitesse des mâchoires.
- **Meilleure productivité**, grâce à la speed valve qui permet de réduire le temps de cycle.
- **Conception unique du joint tournant** (guidage par roulements) pour éviter les fuites d'huile et garantir une plus grande longévité des joints d'étanchéité.
- **Couronne de rotation renforcée** pour utilisation intensive.
- **Le diamètre des orifices du joint tournant, des flexibles et des tuyaux est surdimensionné** afin de réduire la consommation d'énergie et augmenter le nombre de cycles de travail.



APPLICATIONS

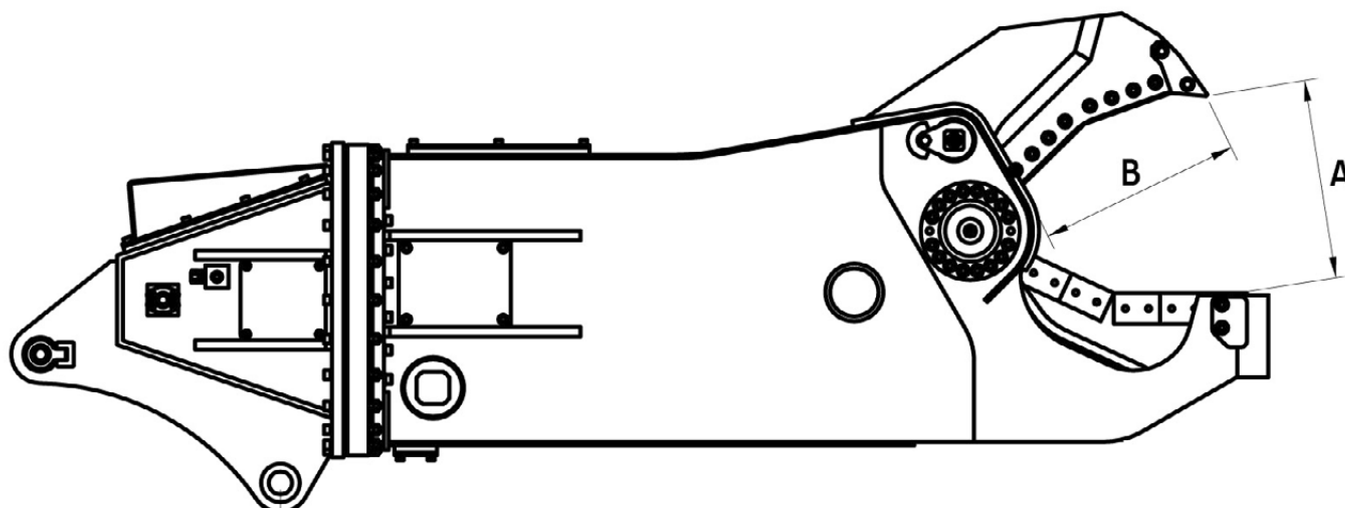
- Démolition, recyclage de métaux, démantèlement d'usines, de bateaux...



OPTIONS

- Montage sur balancier.
- Montage sur bras de pelle.
- Version fixe – Sans rotation 360°.





► Retrouvez toutes les photos et applications de cet équipement sur notre site internet www.rdsfrance.com



DONNÉES TECHNIQUES

Modèle		ASR 70	ASR 160	ASR 230	ASR 340	ASR 550	ASR 650	
Porteurs	t	5 - 10	12 - 18	10 - 26	15 - 40	25 - 50	36 - 60	
Poids (sans platine)	t	0,65	1,4	2	3,1	4,7	7	
Force de coupe	Pointe	t	33	67	80	110	175	206
	Fond de gorge	t	107	271	308	430	666	827
Ouverture maximale mâchoires (A)	mm	314	429	520	606	720	855	
Profondeur maximale mâchoires (B)	mm	287	423	528	673	705	815	
Pression maxi	Mâchoire	bar	280	350	350	350	350	350
	Rotation	bar	130	150	150	150	150	150
Débit de fonctionnement	Mâchoire	l/min	90	150	200	250	380	450
	Rotation	l/min	15	30	40	40	55	55
Performances de coupe (acier, en mm)	IPN (HxLxE1xE2)	125x75x5,5x9,5	250x150x8x12	300x150x8x13	450x150x10x20	600x200x13x25	600x300x14x23	
	HEA (HxLxE1xE2)	100x100x6x8	200x150x6x9	200x200x6x9	300x300x10x16	400x400x13x21	400x408x21x21	
	Tube creux (ØxT)	150x4	280x6	350x6	450x8	560x10	600x14	
	Tube plein (Ø)	40	55	70	85	110	120	
	Tôle (E)	9	14	19	23	30	40	