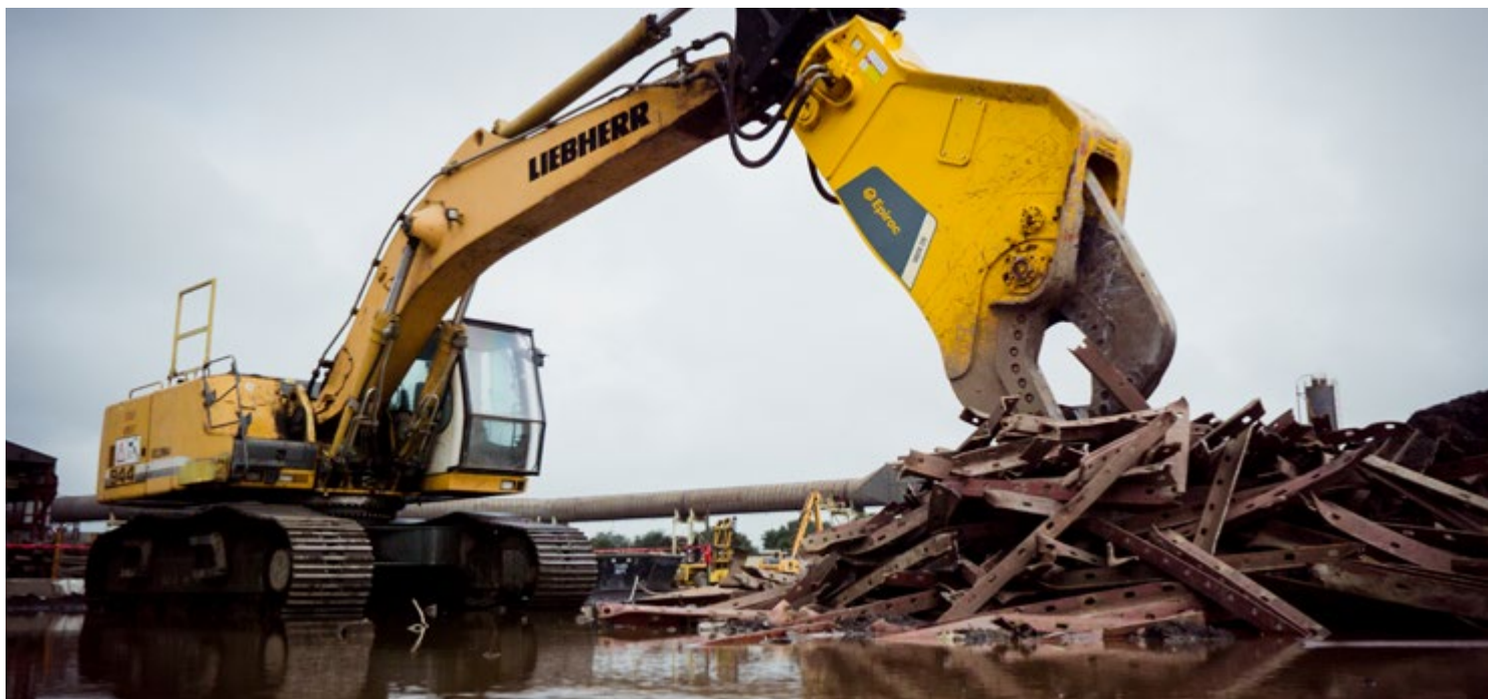


Allez à l'essentiel

Les cisailles à ferraille sont idéales pour découper les structures en acier sur les sites de démolition ainsi que les poutres, les plaques et les câbles en acier dans les parcs à ferraille.





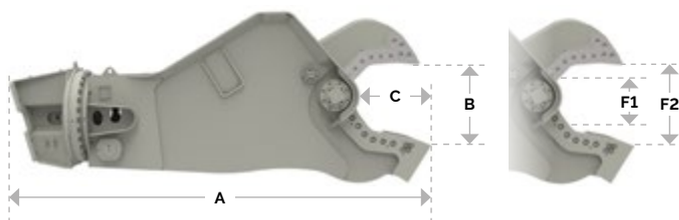
La conception de la mâchoire garantit que le matériau est enfoncé profondément dans le fond de gorge, là où la force de découpe est la plus forte.



2e membre
fixé sur la flèche



3e membre
fixé sur le balancier



Gamme SC

		SC 270	SC 600	SC 2500	SC 3600	SC 4500 ³⁾	SC 6200 ³⁾	SC 8300 ³⁾
Classe d'engins porteurs – sur flèche ¹⁾	t	2 – 4	4 – 6	16 – 30	20 – 38	25 – 55	30 – 55	45 – 65
Classe d'engins porteurs – sur balancier ¹⁾	t	4 – 6	6 – 9	21 – 35	32 – 50	38 – 60	50 – 75	65 – 110
Version statique								
Poids en service ²⁾	kg	-	-	2 550	3 830	4 480	6 460	8 310
Poids	kg	-	-	2 300	3 390	4 037	5 780	7 500
A	mm	-	-	2 235	2 880	3 220	3 555	4 230
B	mm	-	-	445	607	750	782	947
C	mm	-	-	416	544	625	701	903
Version rotative								
Poids en service ²⁾	kg	380	650	2 750	4 030	4 880	6 860	9 060
Poids	kg	340	570	2 500	3 590	4 440	6 180	8 250
A	mm	1 350	1 900	2 596	3 106	3 568	3 903	4 730
B	mm	195	290	445	607	750	782	947
C	mm	200	290	416	544	625	701	903
Versions statique et rotative								
F1	t	102	138	532	664	813	955	1 338
F2	t	36	46	130	156	168	201	242
Durée du cycle (ouverture/fermeture)	s	2,0/2,8	1,8/2,4	2,9 / 3,1	2,8 / 2,2	3,6 / 2,9	5,3 / 3,5	4,9 / 3,2
Débit d'huile (ouverture et fermeture)	L/min	100	120	240	450	450	450	750
Pression de service max. (ouverture et fermeture)	bars	250	300	350	350	350	350	350
Débit d'huile (rotation)	L/min	15	20	50	50	50	50	50
Pression de service max. (rotation)	bars	100	100	170	170	170	170	170

¹⁾ Les poids indiqués ne concernent que des engins porteurs en version standard. Pour toute divergence, contacter Epiroc et/ou le fabricant de l'engin porteur avant de procéder au montage.

²⁾ Outil avec plaque d'adaptation de taille moyenne.

³⁾ Ligne de drainage requise.