

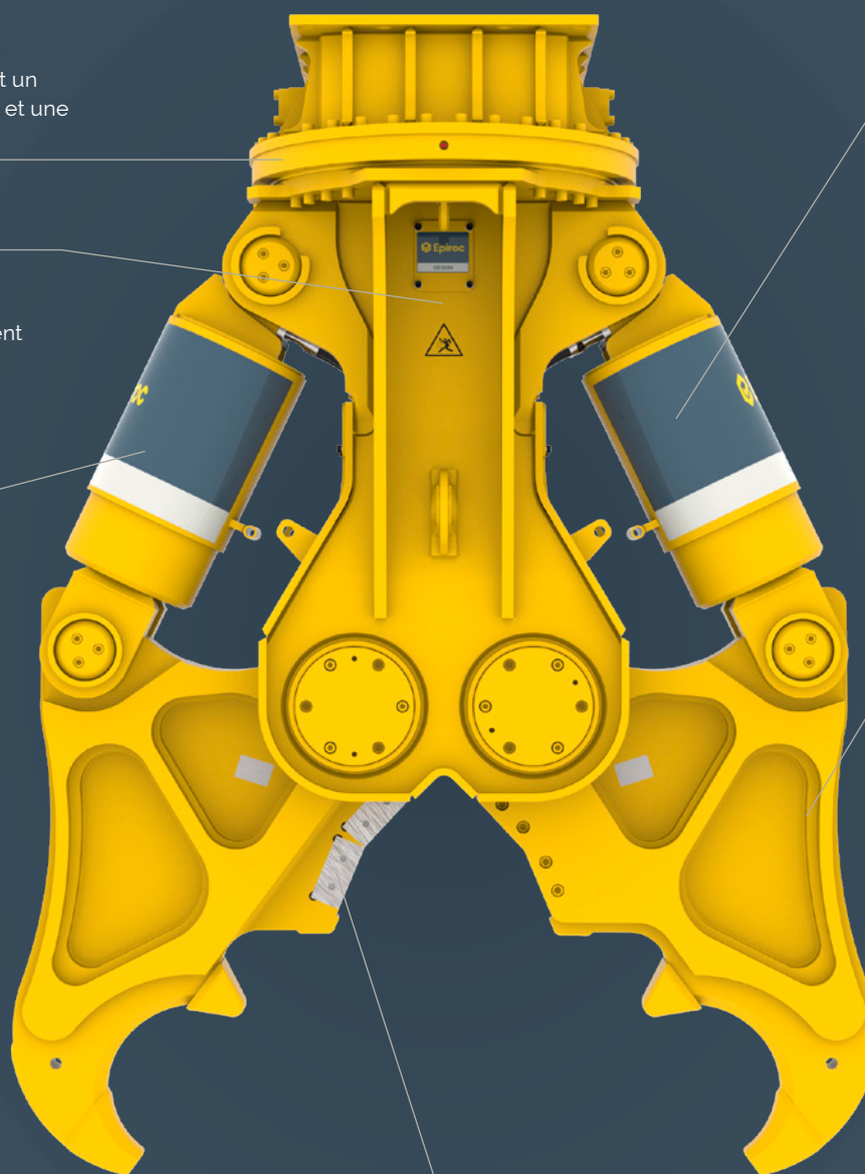
Pour les exigences élevées

Nos pinces à béton sont conçues pour procéder à la démolition primaire de grandes structures en béton armé.

La **rotation hydraulique** illimitée sur 360° permet un positionnement optimal et une manipulation précise.

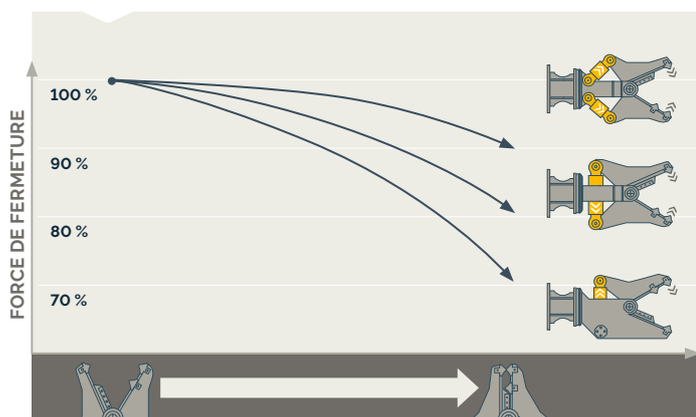
La « **speed valve** » intégrée permet des cycles de fonctionnement plus rapides.

Les **protections de la tige** garantissent la protection intégrale du vérin hydraulique.

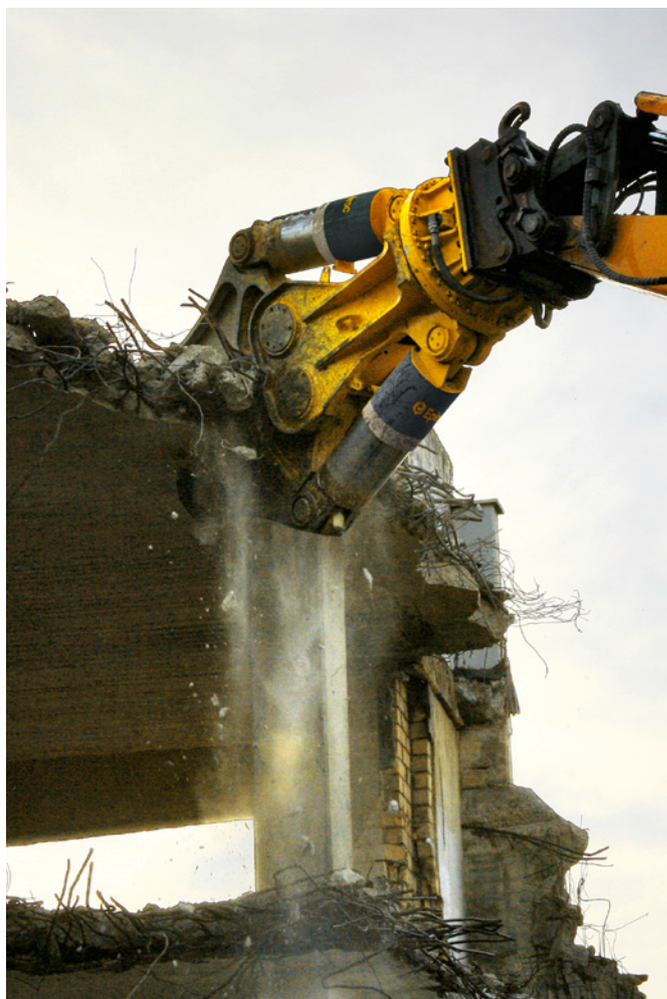
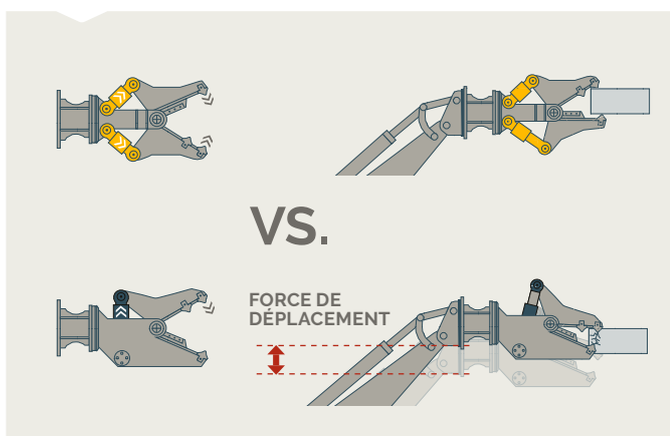


Les **lames de coupe** sont interchangeables et réversibles.

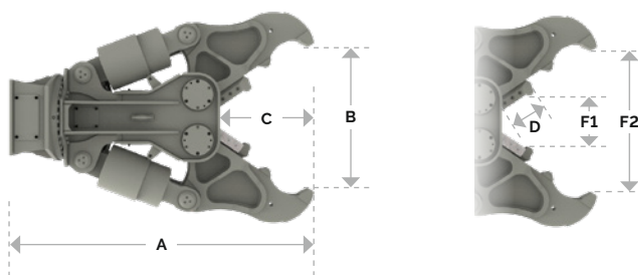
Deux vérins hydrauliques puissants fournissent une force de fermeture constante assurant un haut rendement.



Deux mâchoires mobiles indépendantes neutralisent la force de déplacement, ce qui réduit les contraintes.



Les pinces à béton légères sont idéales pour procéder à la démolition en hauteur. Elles sont parfaites pour les sites de démolition situés dans les zones résidentielles.



Gamme CB

		CB 350	CB 750	CB 950	CB 2500	CB 4500	CB 5500	CB 7500
Classe d'engins porteurs ¹⁾	t	2-8	7-14	12-20	20-35	40-55	50-65	70-85
Poids en service ²⁾	kg	320	730	940	2 600	4 500	5 500	7 400
Poids	kg	290	617	794	2 370	4 150	5 050	6 750
A	mm	907	1 374	1 700	2 260	2 650	2 950	3 300
B	mm	380	480	680	1 100	1 400	1 600	1 800
C	mm	219	269	324	750	810	1 060	1 120
D	mm	90	140	140	240	280	350	350
F1	t	199	236	312	360	400	690	960
F2	t	53	57	89	100	130	150	190
Durée du cycle (ouverture/fermeture)	s	3,8/3,0	3,4/2,6	5,8/5,0	3,8/2,8	3,6/2,6	4,1/3,5	4,8/4,7
Débit d'huile (ouverture et fermeture)	l/min	50-90	90-180	90-180	150-250	300-400	350-450	550
Pression de service max. (ouverture et fermeture)	bars	300	350	350	350	350	350	350
Débit d'huile (rotation)	l/min	5-10	20-25	20-25	35-50	50	50	50
Pression de service max. (rotation)	bars	170	210	210	170	115	115	115

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.