

La forme optimise la productivité

Les broyeurs incurvés assurent une séparation efficace entre les armatures et le béton lors de la fragmentation secondaire.

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

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

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

La plaque dentée est interchangeable pour une maintenance aisée.

Les lames de coupe sont interchangeables et réversibles.

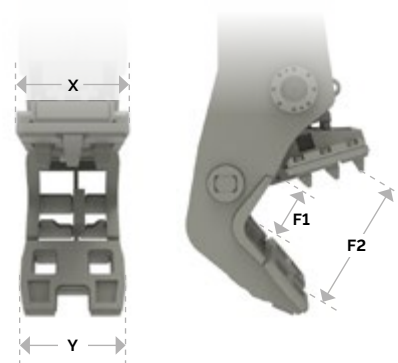
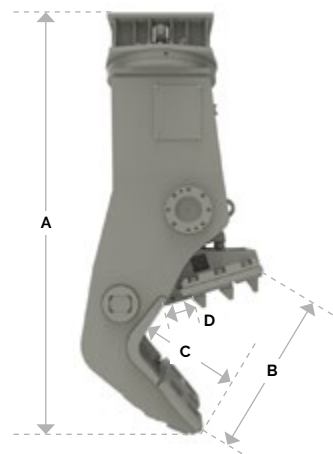




La conception intelligente des broyeurs les rend idéaux pour la démolition primaire des plafonds et murs.

Gamme BP

		BP 2050	BP 3050
Version statique			
Classe d'engins porteurs ¹⁾	t	18 - 27	25 - 40
Poids en service ²⁾	kg	2 090	3 100
Poids	kg	1 890	2 750
A	mm	2 240	2 590
B	mm	875	1 020
C	mm	610	650
D	mm	190	190
X	mm	430	590
Y	mm	550	650
Version rotative			
Classe d'engins porteurs ¹⁾	t	22 - 27	30 - 40
Poids en service ²⁾	kg	2 560	3 790
Poids	kg	2 360	3 440
A	mm	2 630	2 990
B	mm	875	1 020
C	mm	610	650
D	mm	190	190
X	mm	430	590
Y	mm	550	650
Versions statique et rotative			
F1	t	290	365
F2	t	90	115
Durée du cycle (ouverture/fermeture)	s	2,9/2,5	2,7/2,7
Débit d'huile (ouverture et fermeture)	L/min	150 - 250	150 - 250
Pression de service max. (ouverture et fermeture)	bars	350	350
Débit d'huile (rotation)	L/min	35 - 50	35 - 50
Pression de service max. (rotation)	bars	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.