

Poussez le volume !

Nos pinces de tri sont idéales pour charger et trier divers matériaux ainsi que pour la démolition des structures en bois et en maçonnerie.

Unité de rotation amovible permettant une adaptation sur tiltrotator (MG 1000).

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

Arrêt mécanique intégré pour réduire la charge sur les cylindres.

Les **mâchoires perforées** garantissent une excellente visibilité pendant les travaux.

Lames dentées pour la manipulation des blocs et des pierres (MG 400-1500) disponibles en option.

Gamme MG		MG 100	MG 200	MG 300	MG 400	MG 500	MG 800	MG 1000
Classe d'engins porteurs ¹⁾	t	0,7-1,2	1,2-3	2-5	4-8	5-9	10-16	12-20
Poids en service (version rotative) ²⁾	kg	80	180	285	445	465	900	1160
Poids du produit (version rotative)	kg	67	153	260	380	400	776	966
Poids du produit (version statique)	kg	-	-	-	372	394	675	906
A	mm	620	651	750	892	892	1130	1275
B	mm	600	841	1157	1480	1585	1747	1900
C	mm	310	450	500	603	705	800	810
D	mm	-	-	-	755	755	842	991
F1	t	0,6	1,5	2,0	2,3	2,4	3,8	4,6
Volume de chargement	m ³	0,02	0,05	0,11	0,21	0,25	0,35	0,49
Débit d'huile (ouverture et fermeture)	l/min	15	25	35	40	35-50	70-100	85-120
Pression de service max. (ouverture et fermeture)	bars	300	300	300	300	300	350	350
Débit d'huile (rotation)	l/min	3-5	5-10	5-10	10-15	10-15	20-25	20-25
Pression de service max. (rotation)	bars	170	170	170	170	170	170	170



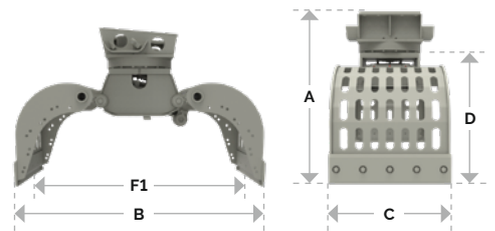
Nos pinces de tri se chargent de tous les matériaux avec une précision extrême. Elles garantissent une bonne prise et une force de fermeture virtuellement constante.

Les lames de coupe sont interchangeables et réversibles.

Plaques latérales boulonnées pour la manipulation des matériaux à fine granulométrie et des débris (MG 400-1500) disponibles en option.



Possibilité d'ajouter l'unité de rotation ou de l'enlever.



Gamme MG

		MG 1500	MG 1800	MG 2300	MG 2700	MG 3000	MG 5000
Classe d'engins porteurs ¹⁾	t	16-24	20-28	25-38	28-50	35-50	45-100
Poids en service (version rotative) ²⁾	kg	1 670	1 750	2 260	2 800	3 265	5 700
Poids du produit (version rotative)	kg	1 480	1 600	1 996	2 545	3 000	5 000
Poids du produit (version statique)	kg	1 336	-	-	-	-	-
A	mm	1 478	1 478	1 448	1 651	1 800	2 000
B	mm	2 014	2 014	2 255	2 246	2 460	3 000
C	mm	1 030	1 210	1 210	1 220	1 500	1 500
D	mm	1 130	-	-	-	-	-
F1	t	6,8	6,8	8,0	9,0	9,0	13,0
Volume de chargement	m ³	0,73	0,86	0,88	0,92	1,30	1,60
Débit d'huile (ouverture et fermeture)	l/min	120-170	150-170	160-180	180-200	180-200	280-300
Pression de service max. (ouverture et fermeture)	bars	350	350	350	350	350	350
Débit d'huile (rotation)	l/min	30-35	30-35	30-35	30-35	30-35	50-60
Pression de service max. (rotation)	bars	170	170	170	170	210	210

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.