

Pince de tri et de démolition

Les pinces de trie Promove sont conçues pour la manipulation de tous types de matériaux et pour petits travaux de démolition;

De nombreux modèles de pinces, de 75Kg jusqu'à 13.000Kg;

Poids et encombrement réduit;

À partir de HG10.16, deux moteurs hydrauliques et deux pignons pour une meilleure répartition de la puissance et du couple;

La plaque supérieure de reprise dispose d'une inclinaison permettant une meilleure manoeuvrabilité de la pince;

Oscillation réduite du vérin;

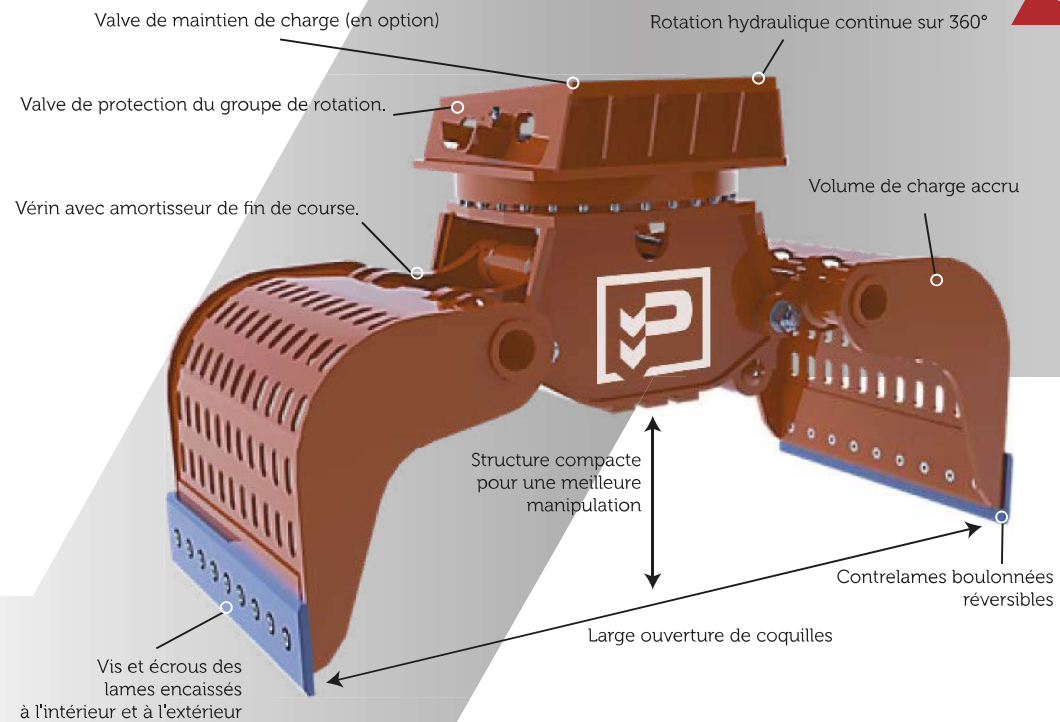
La géométrie de la pince et la cinématique des vérins réduisent les contraintes sur le bâti et sur les axes jusqu'à 50%

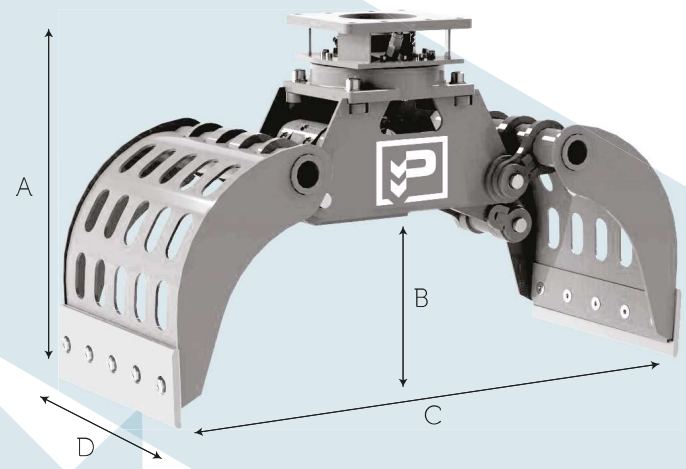
Nr. 4 axes en acier chromé dur;

Les points de graissage sont facilement accessibles;

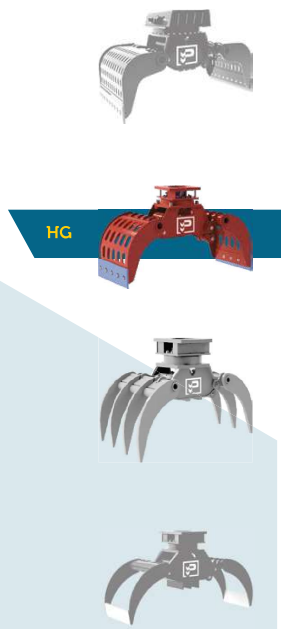
Coquilles fabriquées en Hardox et perforées;

Utilisation réduite des connexions et des flexibles pour une meilleure fiabilité.





Gamme légère



Version sans rotation disponible à la demande

Spécifique technique	HG 0.1	HG 1.2	HG 2.3	HG 3.4	HG 4.6	HG 5.8	HG 6.11	HG 7.12	HG 10.16	HG 12.20	HG 13.20	HG 16.20
Poids(kg)	75	90	140	240	350	400	450	600	775	935	985	995
Pression Max (bar) Cylindre	300	300	300	300	300	300	320	350	350	350	350	350
Débit d'huile (l/min) Cylindre	15	20	25	35	40	50	70	90	100	120	120	120
Pression min-max (bar) Rotation	170-210	170-210	170-210	170-210	190-210	190-210	190-210	190-210	190-210	190-210	190-210	190-210
Débit d'huile (l/min) Rotation	5	5	10	10	12	12	15	15	25	25	25	25
Largeur (mm) - D	300	350	450	500	600	700	700	600	800	800	900	1000
Max ouverture (mm) - C	600	770	800	1160	1400	1500	1550	1700	1750	1950	1950	1950
Hauteur (mm) - A	595	610	650	710	880	900	990	1050	1140	1245	1245	1245
Hauteur utile (mm) - B	200	200	285	315	400	415	400	435	450	525	525	525
Capacité (lt)	30	40	70	100	150	200	200	300	400	500	600	700
Force de fermeture (kN)	6	7	15	20	23	24	24	30	35	46	46	46
Porteur (t)	0,7-1,2	1-2	1,2-3	2,5-4	4-6	5-8	6-11	7-12	10-16	12-20	13-20	16-20