

Les bennes multi-usages EPG EVERDIGM ont été conçues pour la démolition sélective, le tri des matériaux recyclables et le chargement

Corps et mâchoires renforcées

Le corps et les mâchoires renforcées préviennent toute déformation due à une force externe (à partir de la EPG14)
La partie principale est étroitement protégée des débris de concassage
Les pièces internes restent protégées en toutes circonstances.

Stopper

Des cales renforcées sont placées sur le corps permettant de fixer le renforcement de la structure (à partir de la EPG14)

Des matériaux de qualité

Des tôles d'HARDOX sont utilisées sur le corps et sur les mâchoires où la résistance à l'usure et la durabilité sont requises.

Facilité de maintenance et de réparation

La nouvelle série EPG est facile de maintenance et de réparation grâce à une large fenêtre

Moteur de rotation 360°

La rotation continue à 360° est renforcée par 2 moteurs de rotation. Ce solide couple facilite le travail de tri

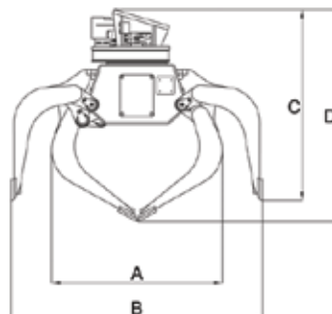
2 vérins au travail

2 vérins en activité pour une charge mieux répartie et une meilleure productivité de mâchoires

Amélioration des lames d'attaque

Des lames d'attaque en 2 parties pour un remplacement facilité. Utilisation de boulonnerie en acier trempé et de blocs d'arrêt.

■ Bennes de tri



			EPG05	EPG08	EPG14	EPG20	EPG30
Nombre de vérin			1ea	1ea	2ea	2ea	2ea
Spécifications	Porteurs	tonnes	4-8	7-10	11-16	18-25	25-38
	Poids opérationnel	kg	432	568	1.086	1.494	2.370
	Force de fermeture max.	tonnes	2.5	3.2	6.1	7.3	8.6
	Débit d'huile nécessaire	lpm	20-60	20-60	40-80	60-120	80-160
	Pression de travail	bar	300	300	350	350	350
	Capacité	liter	230	320	430	620	995
	A	mm	1,042	1,186	1,202	1,393	1,531
	B	mm	1,533	1,736	1,748	2,050	2,285
	C	mm	1,162	1,303	1,325	1,459	1,599
	D	mm	1,292	1,447	1,417	1,573	1,742
E	mm	600	700	900	1,000	1,250	