

Les Outils de démolition **EVERDIGM**

Les Bennes de tri



Des Outils pour faire avancer le monde

Gamme de Bennes de tri
Valorise votre travail et améliore votre efficacité !

Caractéristiques Techniques et Avantages

Une variété de choix

2 types de coquilles sont disponibles en option selon les caractéristiques du chantier et la préférence du client.

Des nouveaux modèles

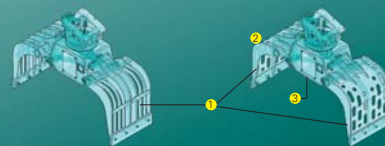
- 2 modèles (EMG 05 et EMG 08) pour les mini-pelles
- 1 autre modèle (EMG 17) à hautes performances pour les porteurs de 17 à 23 tonnes vient compléter harmonieusement cette gamme.

Entretien et réparation faciles

De par leur nouvelle conception, les nouvelles bennes EMG sont d'un entretien et de réparation aisés.

Le bon équilibre

Le poids des nouvelles bennes a été sensiblement réduit pour assurer un meilleur équilibre avec le porteur et améliorer la manutention.



1. 2 Types de coquilles
Coquilles type « perforé » et coquilles « type nervuré » sont disponibles pour répondre aux différentes conditions de travail et la préférence du client.

2. La forme des coquilles
La nouvelle forme angulaire apporte une plus grande capacité que la forme arrondie.

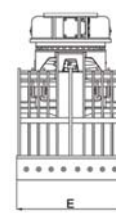
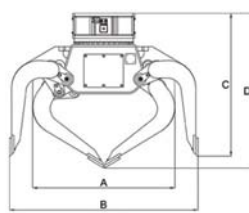
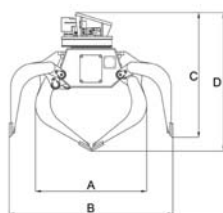
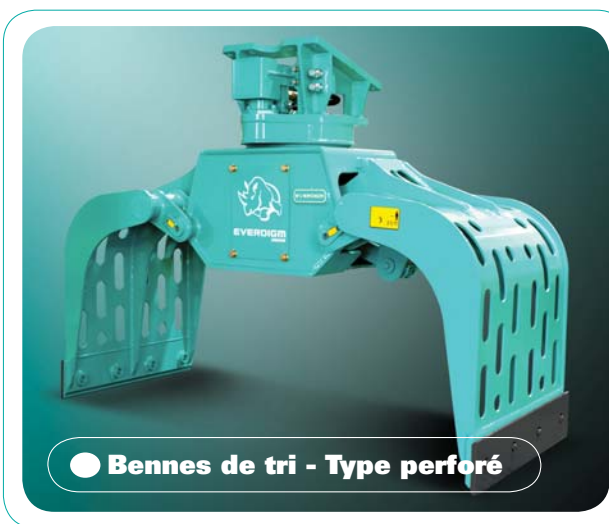
3. La base du corps de benne
Des plaques de protection sont positionnées à la base du corps de benne pour éviter la pénétration des corps étrangers.



4. Arrêt
Un arrêt est situé à la base du corps de benne de façon à réduire la pression du vérin lorsque la benne est en position ouverte.



5. Des plaques en HARDOX
Les parties les plus exposées à l'usure sont en acier HARDOX et améliorent ainsi la durée de vie de l'ensemble.



Type de coquilles			EMG05		EMG08		EMG14		EMG17		EMG20		EMG30	
			① R	① P	R	P	R	P	R	P	R	P	R	P
Nombre de vérins			1ea		1ea		1ea		1ea		1ea		2ea	
Spécifications	Porteurs	tonnes	4 - 8	4 - 8	7 - 10	7 - 10	11 - 16	11 - 16	17 - 23	17 - 23	18 - 25	18 - 25	25 - 38	25 - 38
	Poids opérationnel	kg	411	410	550	540	1,050	1,020	1,350	1,320	1,423	1,392	2,275	2,260
	Force de fermeture max.	tonnes	2.5	2.5	3.2	3.2	4.6	4.6	6.3	6.3	5.7	5.7	9.2	9.2
	Débit d'huile nécessaire	l/min	20 - 60	20 - 60	20 - 60	20 - 60	40 - 80	40 - 80	60 - 120	60 - 120	60 - 120	60 - 120	80 - 160	80 - 160
	Pression de travail	bar	300	300	300	300	350	350	350	350	350	350	350	350
	Capacité	litres	230	230	320	320	450	450	630	630	750	750	1,100	1,100
	A	mm	1,042	1,042	1,186	1,186	1,273	1,273	1,507	1,507	1,536	1,536	1,663	1,663
	B	mm	1,533	1,533	1,736	1,736	1,744	1,744	1,984	1,984	2,044	2,044	2,350	2,350
	C	mm	1,162	1,162	1,303	1,303	1,340	1,340	1,538	1,538	1,548	1,548	1,609	1,609
	D	mm	1,292	1,292	1,447	1,447	1,433	1,433	1,650	1,650	1,678	1,678	1,777	1,777
E	mm	600	600	700	700	900	900	900	900	1,000	1,000	1,250	1,250	

* Remarque : ① "R" désigne les coquilles type "nervuré", "P" désigne les coquilles type "Perforé".