



GR

Pince de tri

SERIE GR

Parmi les différents produits pour la démolition primaire et secondaire, Hammer propose à ses clients la série GR « Pince de tri". Ils sont produits avec les meilleures matières premières du marché, ce qui garantit des performances élevées sur le terrain. En outre, les clients peuvent bénéficier d'un excellent rapport qualité-prix, qui fait de la série GR l'une des meilleures du secteur à tous points de vue, tant en termes de coût que de performances.

<https://www.hammereurope.com/products/grapples>

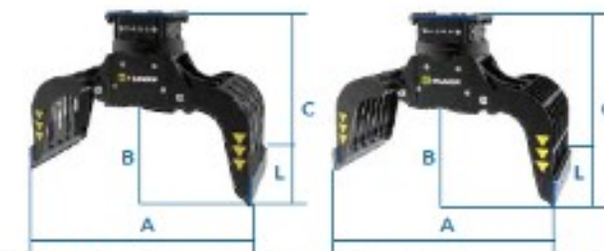


SERIE GR

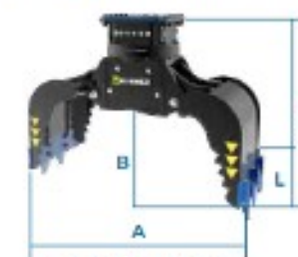
Hammer propose à ses clients 8 modèles de pinces de tri pour les excavateurs de 1 à 45 tonnes.
Les pinces de tri Hammer sont disponibles avec 3 types de mâchoires différentes, afin d'offrir aux clients un large choix.

Modèles		NEW								Modèles		NEW	
		GR10	GR15	GR25	GR45	GR75	GR100	GR150	GR210			GR260	GR300
Classe de pelle	t	1-3	1.5-4	4-7	5-12	7-16	13-19	17-30	24-35	Classe de pelle	t	28-45	35-50
Poids + Mâchoire Standard	kg	93	145	240	480	700	1000	1500	1890	Poids + Mâchoire Standard	kg	2480	2790
Poids + Mâchoire Démolition	kg	/	155	310	560	980	1380	1750	2030	Poids + Mâchoire Démolition	kg	2715	3480
Poids + Mâchoire Dents	kg	/	155	245	480	710	1000	1510	/	Poids + Mâchoire Dents	kg	/	/
Débit	l/min	14	15	20	25	45	50	75	170	Débit	l/min	200	200
Pression de service	bar	180	200	250	250	250	300	300	310	Pression de service	bar	310	310
360° Rotation	°	360°	360°	360°	360°	360°	360°	360°	360°	360° Rotation	°	360°	360°
Débit de la rotation	l/min	8-16	10-20	10-20	15-25	15-25	40-60	40-60	30	Débit de la rotation	l/min	30	30
Pression de la rotation	bar	80	100	100	100	100	100	100	210	Pression de la rotation	bar	210	210
A	mm	700	925	1170	1500	1635	1780	1950	2400	A	mm	2420	2800
B	mm	270	300	370	470	520	570	675	690	B	mm	700	759
C	mm	680	700	825	1045	1130	1225	1550	1450	C	mm	1660	1750
L	mm	300	400	500	600	700	800	1020	1205	L	mm	1205	1500

DESSIN TECHNIQUE



GR + MÂCHOIRES STANDARD GR + MÂCHOIRES DÉMOLITION



GR + MÂCHOIRES DENTS

Toutes les illustrations et données numériques de ce catalogue sont purement indicatives et peuvent être modifiées à notre discrétion et sans préavis. Nous nous réservons donc le droit de modifier dans l'intérêt de l'amélioration et du développement constants de notre produit.

<https://www.hammereurope.com/products/grapples>



SERIE GR

Les mâchoires standard, conçues et développées pour les travaux de manutention et de recyclage. Elle comportent une lame finale sur les deux mâchoires.



Mâchoire standard



Mâchoire de démolition

Les mâchoires de démolition, également idéales pour les travaux de manutention et de recyclage. Elles sont également adaptées aux petits travaux de démolition, afin d'offrir au client un équipement complet et polyvalent pour tout type de travaux.

Les mâchoires à dents, développées par le département R&D de Hammer pour offrir aux clients une option pour l'excavation et la manutention. La construction particulière de ces mâchoires, avec des dents sur la partie inférieure, fait de la pince de tri un outil polyvalent capable d'assurer les fonctions d'excavation, de godet et de manutention. Trois outils en un seul accessoire !



Mâchoire à dents

<https://www.hammereurope.com/products/grapples>



SERIE GR

La série GR présente plusieurs caractéristiques qui en font un outil unique !

Toutes les pièces les plus sujettes à l'usure sont facilement remplaçables sur le terrain.

Lames et mâchoires d'usure 400HB.

Rotation robuste et entièrement intégrée.

Du GR10 au GR75, un seul moteur hydraulique (Danfoss) est monté.

Le GR100 est équipé d'un seul moteur Parker

Du GR150 au GR220, un double moteur hydraulique (Parker) est monté.



<https://www.hammereurope.com/products/grapples>



SERIE GR

La série GR possède plusieurs caractéristiques qui en font un outil unique !

- Le cylindre est protégé des débris éventuels pendant la manipulation et/ou la démolition.
- Chaque cylindre de la série GR est testé sur notre banc d'essai afin de garantir au client un produit parfait. Les joints du cylindre ont été choisis pour garantir une excellente étanchéité et améliorer au maximum son efficacité.
- Le châssis est également entièrement protégé, ce qui réduit considérablement les coûts d'entretien.



<https://www.hammereurope.com/products/grapples>





Sarl MAXIMA
23, rue Combe de Rieux
24200 Sarlat-La-Canéda

info@sarlmaxima.com

T. +33 5 53 31 21 15