

PINCE DE TRI

SÉRIE GR



POUR PELLE

VALVE DE BLOCAGE

Elle prévient que la charge se relâche sans intervention l'opérateur, tout en garantissant des normes de sécurité élevées

ROTATION HYDRAULIQUE 360°

Equipé de série d'une puissante couronne de rotation hydraulique avec moteur dynamique OIL, permettant une manipulation et un placement précis des blocs ou matériaux

STRUCTURE ROBUSTE

Structure robuste en acier STRENX pour le corps et Hardox 400 pour les coquilles

HARDOX®

CONTRE LAME ROBUSTE

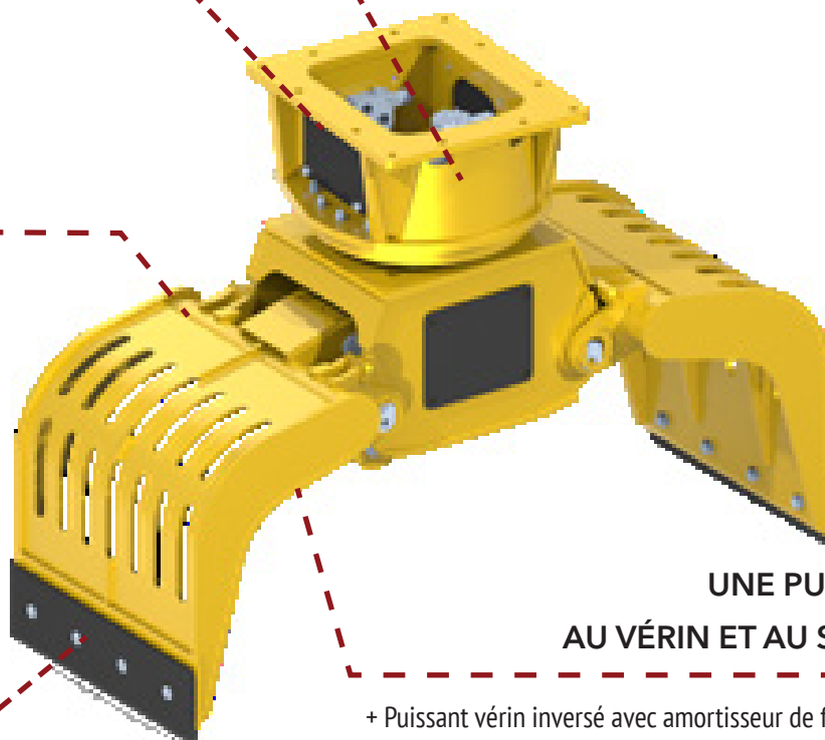
Equipée de contre lame boulonnée réversible en Hardox 450

PROTECTION DES ZONES HYDRAULIQUE

Les composants et circuit hydraulique sont entièrement protégés et facilement accessible

LIMITEUR DE PRESSION TARÉ À 250 BARS

vous permet de réduire les coûts de maintenance et de supprimer l'intervention d'un professionnel pour vérifier et régler la ligne de la pelle.



UNE PUISSANCE AU VÉRIN ET AU SERRAGE

- + Puissant vérin inversé avec amortisseur de fin de course (frein) et tige rallongée
- + Force de serrage à la pointe de 2 à 15 tonnes





POUR PELLE



PINCE DE TRI SÉRIE GR

DESCRIPTION GÉNÉRALE

VOIR LA VIDÉO

GENERAL TP vous présente sa gamme de pince de tri issue de la production du constructeur OSA.

Les pinces de tri GR sont l'outil idéal pour les travaux de petite démolition (hors béton armé), la sélection et le tri de tous types de matériaux (remblais de démolition, bois, déchet verts, gravât) et la manutention et la pose d'enrochement.

Les pinces de tri GR sont disponibles en **9 modèles pour pelle de 3 à 65 tonnes.**

Vous pouvez opter pour une **version perforée (préconisé pour le tri)** permettant de laisser passer le minimum de matière à travers les coquilles ou une version à barreaux (préconisé pour l'enrochement et la démolition) plus robuste.

Les pinces de tri GR sont des produits fiables et robuste bénéficiant d'un **excellent rapport qualité/prix.**

EN OPTIONS



LIMITEUR DE DÉBIT

Situé à l'entrée de la couronne de rotation permet de limiter le flux de la ligne auxiliaire car les débits des couronnes de rotation sont très faibles et difficilement réglables par display ou mécaniquement (évite l'endommagement des joints et donc les fuites d'huile).



PLATINE BOULONÉE

Nous proposons nos platines boulonnées toutes marques en option.

3 MODÈLES

POUR LE TRI



WWW.GENERALMATERIEL.FR



POUR L'ENROCHEMENT/
DÉMOLITION

04 76 52 92 00

POUR LE CHARGEMENT



WWW.GENERAL-TP.COM

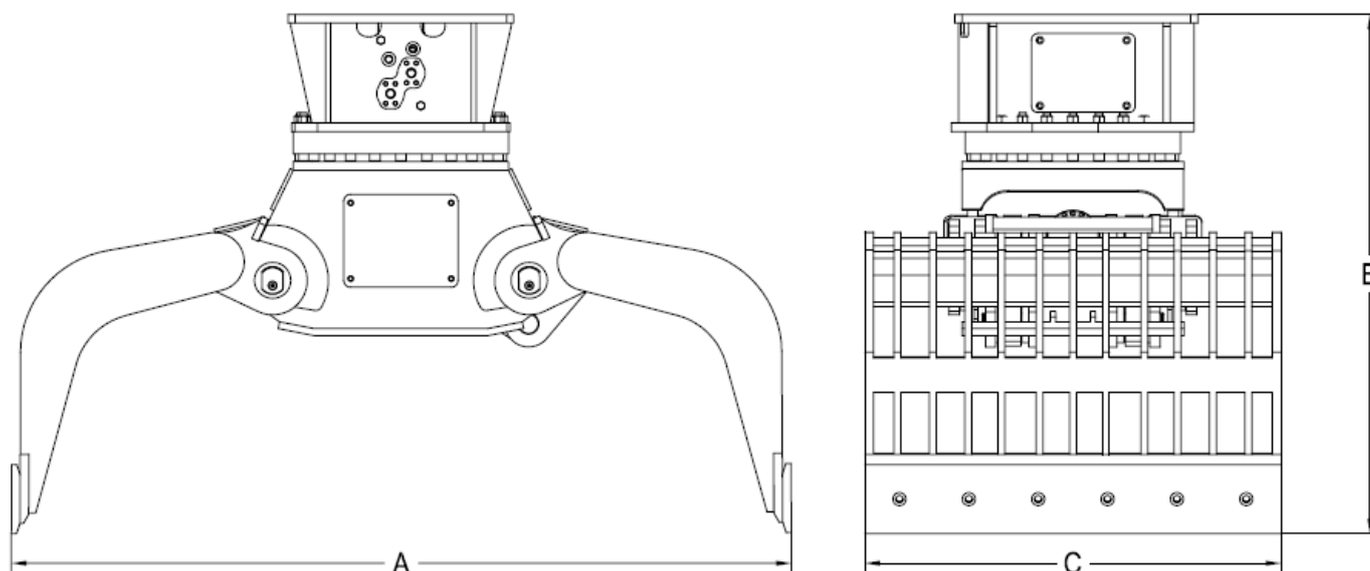


POUR PELLE



**PINCE DE TRI
SÉRIE GR**

CARACTÉRISTIQUES



MODÈLE		Poids (Kg)	Pression (Bar)	Débit d'huile (L/min)	Pression rotation (Bar)	Débit d'huile rotation (L/min)	Portée (Ton)	Force de fermeture (ton)	A (mm)	B (mm)	C (mm)
GR3	2.5/4	250	200	25	50	15	0.1	1	1050	800	400
GR5	4/8	370	200	25	50	15	0.4	2	1140	840	500
GR7	9/14	760	250	50	60	20	0.8	3.5	1750	1290	700
GR10	14/18	1040	250	50	140	30	1.1	5	2040	1400	800
GR15	18/22	1380	300	50	140	30	1.5	5.7	2180	1490	1000
GR20	22/30	1780	300	50	140	30	2	8	2280	1500	1200
GR25	30/50	2450	300	50	140	30	2.7	10.5	2450	1530	1400
GR30	35/60	2800	300	120	140	30	3.1	11.5	2500	1600	1500
GR40	50/65	3500	300	150	140	30	4	15	3000	2300	1500

Données à titre indicative - Version sans rotation disponible sur demande.

STRENX™
PERFORMANCE STEEL

HARDOX®