

... Outil indispensable pour manipuler la ferraille et autres déchets

GUSELLA *Concepteur Constructeur*

GRAPPIN SHM

Grappin hydraulique pour camion, spécial ferraille

- Léger
- Robuste
- Protégé
- Fiable
- Performant
- Entretien facile

Un grappin spécial camion.

Léger et costaud comme aucun autre !

Nos designers ont utilisé toute leur énergie pour permettre à l'opérateur d'économiser la sienne.

50 ans d'expérience, le soin du détail, les meilleurs matériaux aujourd'hui disponibles sur le marché, nous ont permis de créer le grappin idéal pour camion : le **SHM** !

Le plaisir de travailler avec un outil parfait.

Les pointes du grappin, qui ont reçu un traitement thermique spécial, sont réalisées en acier anti-abrasion allié au manganèse lui apportant une dureté très élevée.

Une plaque installée à l'intérieur du socle central protège les composants hydrauliques des chocs et des intrusions matérielles.

Les cylindres sont également équipés de protections solides servant à protéger la tige.

Des carters amovibles protègent les composants hydrauliques contre les déchets extérieurs susceptibles de pénétrer dans le socle central.

La maintenance et la substitution des composants hydrauliques sont facilités et très rapides (effectués en moins de 5 min).



OPTIONS :

Les options disponibles pour votre grappin **SHM** :



Valve de Contrôle ICVS

L'ICVS est un système de sécurité intégré, il s'active lorsqu'un flexible du grappin se casse, il s'assure que son chargement ne soit pas libéré. Il est installé à l'intérieur du matériel protégé contre les chocs et la poussière.

Suspension pour la grue du camion

Le grappin est conçu pour recevoir une suspension pour la grue du camion.



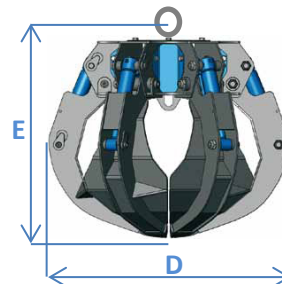
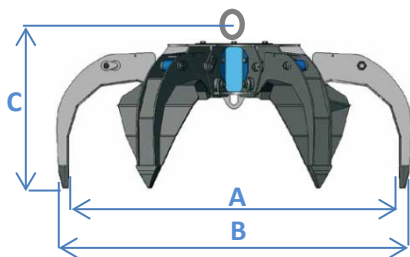
... Indispensable pour manipuler la ferraille et autres déchets Costaud comme aucun autre !


GUSELLA Concepteur Constructeur

GRAPPIN SHM

Grappin hydraulique pour camion, spécial ferraille

| | | | | | | |
|------------------|---|------------------|---|---|---|---------------------------|
| Types de griffes |  | Types d'attaches |  |  |  | Sans attache à la demande |
| | 0 | | A | D | K | P |



| Modèle | Type d'attache | Type de Griffe Standard | Capacité Litre | Poids Kg. | Chargement Tonne | Pression Max Bar | Nb de Griffe |  | Dimensions | | | | |
|---------|----------------|-------------------------|----------------|-----------|------------------|------------------|--------------|--|------------|------|-----|-----|------|
| | | | | | | | | | A | B | C | D | E |
| SHM 124 | A | 0 | 120 | 143 | 1 | 260 | 4 | 0.3-0.5 | 1210 | 1290 | 600 | 790 | 750 |
| SHM 124 | D | 0 | 120 | 155 | 1 | 260 | 4 | 0.3-0.5 | 1210 | 1290 | 600 | 790 | 750 |
| SHM 124 | K (4.5 T) | 0 | 120 | 165 | 1 | 260 | 4 | 0.3-0.5 | 1210 | 1290 | 770 | 790 | 915 |
| SHM 135 | A | 0 | 130 | 158 | 1,1 | 260 | 5 | 0.3-0.6 | 1210 | 1290 | 600 | 790 | 750 |
| SHM 135 | D | 0 | 130 | 170 | 1,1 | 260 | 5 | 0.3-0.6 | 1210 | 1290 | 600 | 790 | 750 |
| SHM 135 | K (4.5 T) | 0 | 130 | 185 | 1,1 | 260 | 5 | 0.3-0.6 | 1210 | 1290 | 770 | 790 | 915 |
| SHM 184 | A | 0 | 180 | 160 | 1,2 | 260 | 4 | 0.3-0.6 | 1370 | 1460 | 640 | 880 | 832 |
| SHM 184 | D | 0 | 180 | 165 | 1,2 | 260 | 4 | 0.3-0.6 | 1370 | 1460 | 640 | 880 | 832 |
| SHM 184 | K (4.5 T) | 0 | 180 | 189 | 1,2 | 260 | 4 | 0.3-0.6 | 1370 | 1460 | 820 | 880 | 1010 |
| SHM 185 | A | 0 | 180 | 185 | 1,5 | 260 | 5 | 0.3-0.7 | 1370 | 1460 | 640 | 880 | 832 |
| SHM 185 | D | 0 | 180 | 188 | 1,5 | 260 | 5 | 0.3-0.7 | 1370 | 1460 | 640 | 880 | 832 |
| SHM 185 | K (4.5 T) | 0 | 180 | 212 | 1,5 | 260 | 5 | 0.3-0.7 | 1370 | 1460 | 820 | 880 | 1010 |
| SHM 235 | A | 0 | 230 | 202 | 1,8 | 260 | 5 | 0.6-1.2 | 1430 | 1540 | 660 | 940 | 880 |
| SHM 235 | D | 0 | 230 | 214 | 1,8 | 260 | 5 | 0.6-1.2 | 1430 | 1540 | 660 | 940 | 880 |
| SHM 235 | K (4.5 T) | 0 | 230 | 220 | 1,8 | 260 | 5 | 0.6-1.2 | 1430 | 1540 | 843 | 940 | 1050 |

Le poids est basé sur les dents standard de type « 0 ».



Capacité de la grue basée sur l'extension maximale de la flèche. Ces données sont purement indicatives. Pour choisir la bonne fixation, consultez également les capacités de levage de la pelle.

Les grappins **GUSELLA** font partie des équipements sélectionnés par **PROJAC** pour leurs qualités, leur efficacité et la garantie fournie par le concepteur-constructeur.



L'OUTIL DE RECYCLAGE & RECUPERATION
 PROJAC International / Mulhouse Tel: 0389 541 543 ou 0389 433 630
 projac@projac.fr - www.projac.fr