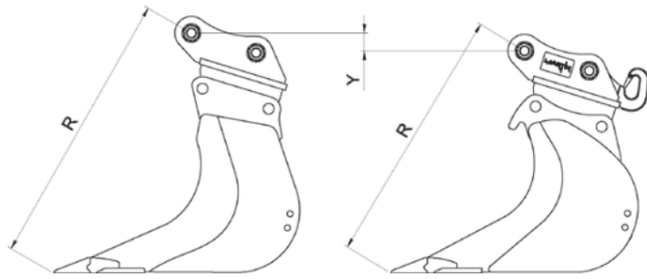
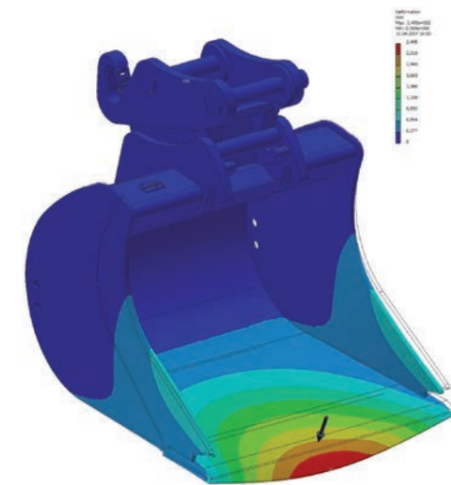


Caractéristiques techniques



Comparatif : godet classic / godet MARTIN

Le concept de MARTIN est garant d'une utilisation optimale de l'espace libre sur la pelle (côté R). La hauteur est réduite dans son ensemble, grâce à l'optimisation de l'attache du godet permettant la fixation de l'attache rapide. Une fois le godet mis en place, l'attache rapide est intégrée dans l'attache du godet. L'usure entre le godet de la pelle et l'attache rapide est réduite au minimum.



Calcul des éléments finis

JOSEF MARTIN GMBH
 Klostertaler Strasse 25
 6751 Braz | Österreich
 T +43 (0)5552/28888-0
 F +43 (0)5552/28888-24
 sales@martin.at
 www.martin.at

Caractéristiques techniques Heavy Duty



Godets de très haute qualité pour des conditions d'applications extrêmes sur chantier

Renforts latéraux et bandes d'usure en HARDOX® 450 / S 355

Zone d'attache du godet renforcée

Fixation rigide avec axes chromés et système de transport du godet « BTS »

Lame résistante à l'usure en HB 400

MARTIN DEDICATED SYSTEM

Le concept MARTIN DEDICATED SYSTEM permet une adéquation parfaite entre le godet et le système d'attache rapide.

Matériaux de première qualité, fabrication innovante et production rigoureuse sont autant d'arguments garants de l'excellente qualité MARTIN. Des godets d'une longévité exceptionnelle et conçus pour les applications et les conditions les plus sévères.



Godets de pelle et attaches rapides MARTIN : une équipe parfaite

Transmis par:

Accessoires pour pelles

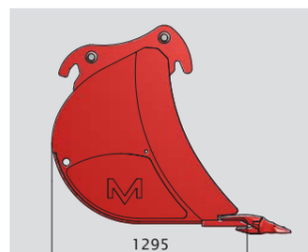
Godet de pelle

- Le concept MARTIN DEDICATED SYSTEM permet une adéquation parfaite entre le godet et le système d'attache rapide
- Qualité de fabrication exceptionnelle
- Système intégré de transport du godet BTS - Bucket Transport System
- Rigidité contre la torsion de l'attache du godet pour une longévité accrue
- Système de lames et de dents résistant à l'usure adapté aux conditions d'application les plus sévères
- Garantie : trois ans ou 5.000 heures de service (valable pour le concept MARTIN Dedicated System, hormis les pièces d'usure) au lieu des deux ans de garantie légale
- Déversement rapide du contenu du godet grâce à son exécution conique
- Acier HARDOX® résistant à l'usure
- Godet de pelle MARTIN de 1 à 26 tonnes

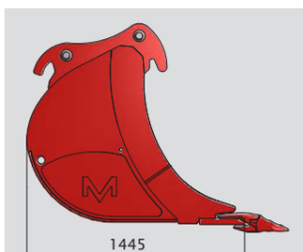


Godet de pelle

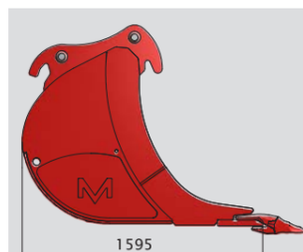
Les différents types partant du modèle godet de pelle MARTIN 26 tonnes



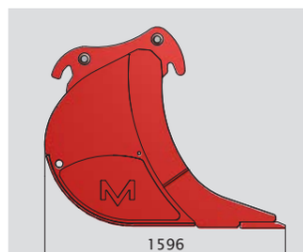
TLU Godet rétro universel



TLF Godet rétro roche



TLS Godet rétro pierre



TLV Godet rétro avec lames en avant



GRL Godet de curage

Godet de curage fixe.
Conçu pour les applications avec godet rétro et godet butte.



GRLS Godet de curage inclinable

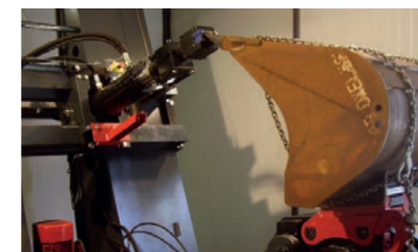
Godet de curage de fossé inclinable.
Conçu pour les applications avec godet rétro et godet butte.
Plage d'inclinaison $\pm 45^\circ$. Lames en HB400, bandes d'usure en HARDOX® 450.

Caractéristiques



Système intégré de transport du godet

Le système intégré de transport du godet "BTS" simplifie largement le déplacement, le transport et le chargement du godet sur le chantier. Aucun organe auxiliaire additionnel n'est requis (telles que des élingues à chaîne).



Contrôle de la qualité

Rigidité contre la torsion du système d'attache du godet pour une stabilité optimale et une longévité accrue. Tous les produits sont testés sur banc d'essai au sein de notre entreprise.

Conception conique

Les godets bénéficient d'une exécution conique, simplifiant considérablement le déversement de son contenu.

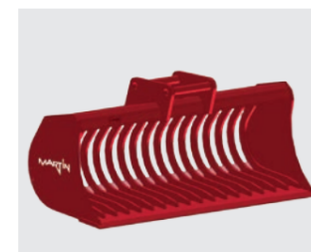


Application pour les godets butte et les godets rétro
grâce au dispositif mécanique et hydraulique d'attache rapide.

Fabrication rigoureuse

Système de lames et de dents résistant à l'usure adapté aux conditions d'application les plus sévères au quotidien.

Autres accessoires pour pelles



Godet cribleur (Base GRL)

Conçu pour le triage matériaux rocheux et granuleux (p. ex. criblage des roches et des pavés).



Godet de triage

Conçu pour le transport et le chargement, triage des matériaux rocheux et granuleux, godet de triage de différents calibrages sur demande.



Dent de décrochage

Dent de décrochage destinée à la démolition et aux rochers, à la fissuration et la pénétration dans des sols durs, dent de décrochage échangeable.



Godet trapèze

Creusement de tranchées longitudinales à profil précis et d'un seul trait. Particularité : lames élevées



Godet éjecteur hydraulique

Conçu pour un terrain cohésif et argileux normalement collant à l'équipement. Éjecteur à actionnement hydraulique.



Râteau de pelle

Conçu pour la fissuration des terrains, le tri, le déracinage, le domaine du recyclage ; dents échangeables.



Godet à double griffe

Pour saisir et poser des pierres, du bois et d'autres matériaux, la démolition et le tri, utilisation du godet rétro normal.