

Godet de pelle

Accessoires de pelles



- » 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 haute résistance à l'usure
- » Godet de pelle MARTIN de 1 à 26 tonnes

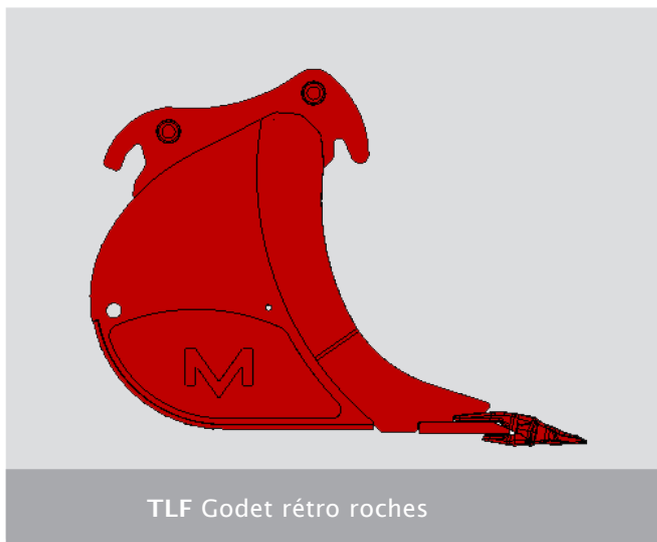
MARTIN

www.martin.at

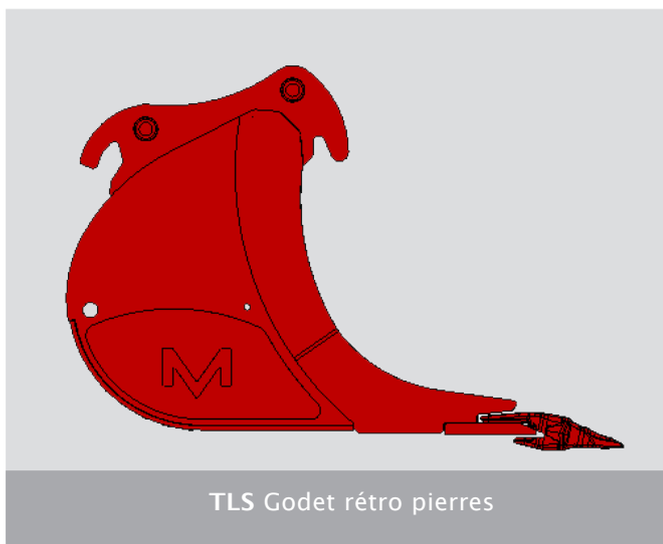
Types



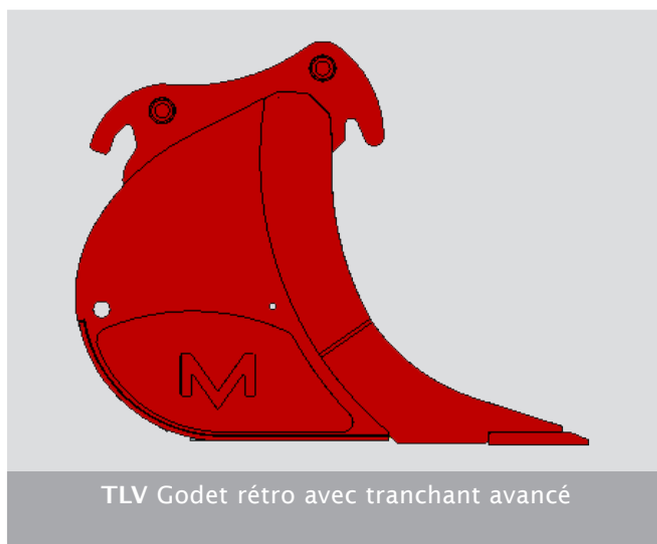
TLU Godet rétro universel



TLF Godet rétro roches



TLS Godet rétro pierres



TLV Godet rétro avec tranchant avancé



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.



GRL Godet de curage

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

Spécificités techniques



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 de pelles



Godet crible

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



Godet crible (Base GRL)

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



Dent de déroctage

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



Godet trapèze

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



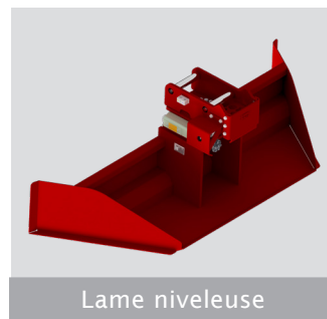
Godet de pelle banane

Réduction du travail manuel, déterrement de canalisation. Spécificité : construction bionique.



Godet de pelle squelette

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



Lame niveleuse

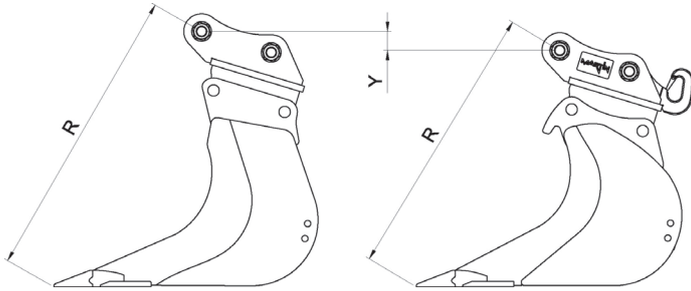
Pour le nivellement rapide et efficace de grandes surfaces et la distribution uniforme de matériaux en vrac.



Râteau de pelle

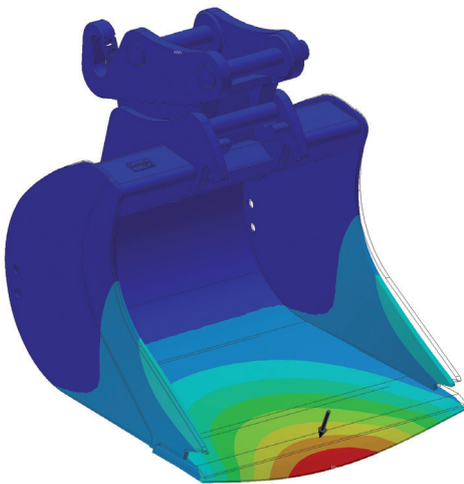
Fonctionnement comparable à celui d'une herse à dents ressort. Dents remplaçables individuellement.

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

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