



## Godet multifonction agricole à doigts plats Gamme GH 800, 900, 990 et 1000 TP

**NOUVEAU MODÈLE**

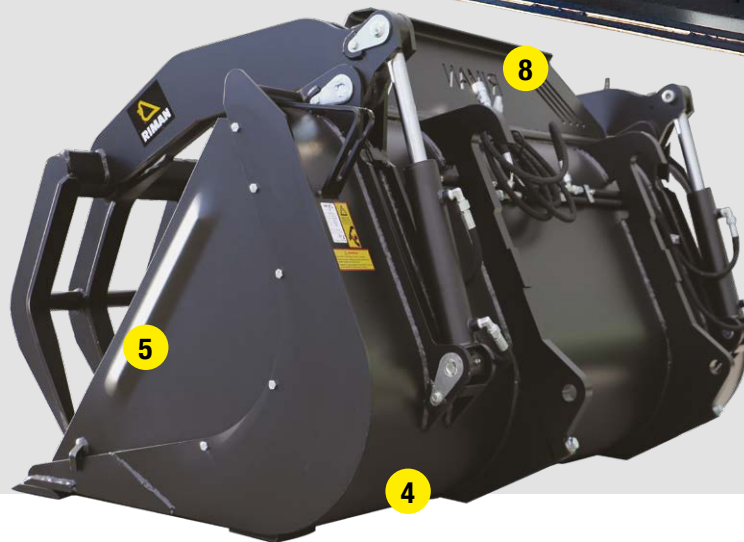
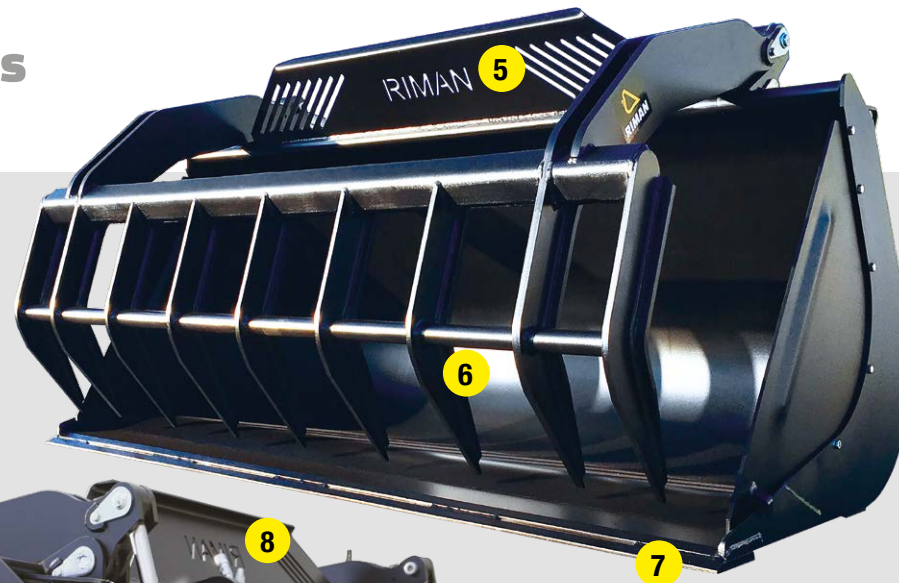
### La référence en manutention agricole

Ce godet multifonction est le meilleur choix pour votre manutention agricole. Sa conception est particulièrement appréciée et optimise les performances des machines standards du marché. La mâchoire monobloc à ouverture totale est équipée de nombreux doigts plats renforcés pour des utilisations polyvalentes. Il est livré avec toutes options et bénéficie de nombreuses astuces qui contribuent à son succès.

**NOUVEAUTÉ** : gamme GH 1000



Capacité de levage **1,8 à 6 t**



Les  
+  
RIMAN



1. La mâchoire à ouverture totale facilite le chargement contre les murs (sauf contrainte technique de la cinématique machine)
2. Articulation robuste et protégée par des bagues d'usure avec graisseur
3. Accrochages usinés (exclusivité RIMAN) pour réduire les jeux et l'usure prématurée de la cinématique
4. Nombreux patins d'usure
5. Équipement avec de nombreuses options proposées en série : casquette, côtés démontables
6. Le roulage en OMÉGA (profil créé et breveté par RIMAN) rigidifie la lame et décolle le produit au chargement
7. Livré avec une contre-lame soudée de série sur les gammes GH 800 et 900 et boulonnée de série sur GH 990 et 1000 TP
8. Casquette ajourée pour une meilleure visibilité

## Modèles

**39 capacités :** 0,87 à 2,80 m<sup>3</sup>

**Largeur :** 1630 à 2990 mm

**Poids :** 670 à 1840 kg

### Spécificités de gamme

	GH TP	GH TPR
Contre lame soudée	✓	
Contre lame boulonnée	✓ Option	✓
Fond et dos renforcés		✓
Pièces d'usure sous le godet	✓ Patins	✓ Semelles

La gamme GH TPR est préconisée pour une utilisation sur machine aux capacités de levage de plus de 4,5 t et/ou pour des travaux intensifs.



Modèle	Hauteur (A) (mm)	Profondeur (B) (mm)	Ouverture (mm)
GH 800 TP	985	835	1539
GH 900 TP	1123	945	1717
GH 990 TP	1216	1044	1912
GH 1000 TP	1364	1198	2087

\* L'ouverture peut varier suivant le modèle de machine à équiper.

- Lame d'usure 400 HB
- Tôle de fond épaisseur 10 mm sans renfort intérieur
- Circuit hydraulique testé en usine
- Équipement avec flexibles, coupleurs de liaison et clapet piloté si nécessaire

## Option

Contre-lame boulonnée 450 HB

