

## Godet grand volume agricole Gamme CCA - CCAR

### Profils optimisés pour la performance

Godet grand volume solide destiné à la reprise de tous matériaux fluides.

Ces modèles sont conçus pour répondre à des exigences importantes en matière d'endurance et de rendement.

Leurs conceptions garantissent un bon maintien de la charge durant le transport.



**Hauteur de déversement + importante ?**  
 → Godet à déversement intégral page 18  
 → Godet 4x1 grand volume page 15

Capacité de levage **1,5 à 9 t**

	✓
	✓
	✓
	
	

Les  
+  
RIMAN



1. Contre-lame soudée de série sur CCA et boulonnée sur CCAR.
2. Accrochages usinés (exclusivité RIMAN) pour réduire les jeux et l'usure prématurée de la cinématique
3. Force de cavage maximale grâce à des accrochages optimisés pour chaque machine
4. Coins de lame dureté 400 HB
5. Le roulage en OMÉGA (profil créé et breveté par RIMAN) rigidifie la lame et décolle le produit au chargement
6. La casquette SIGMA (profil créé et breveté par RIMAN) rapproche le centre de gravité de la charge vers la machine
7. Chargement optimisé des produits fluides et bon maintien durant le transport

## Modèles

**57 capacités :** 913 à 3933 L

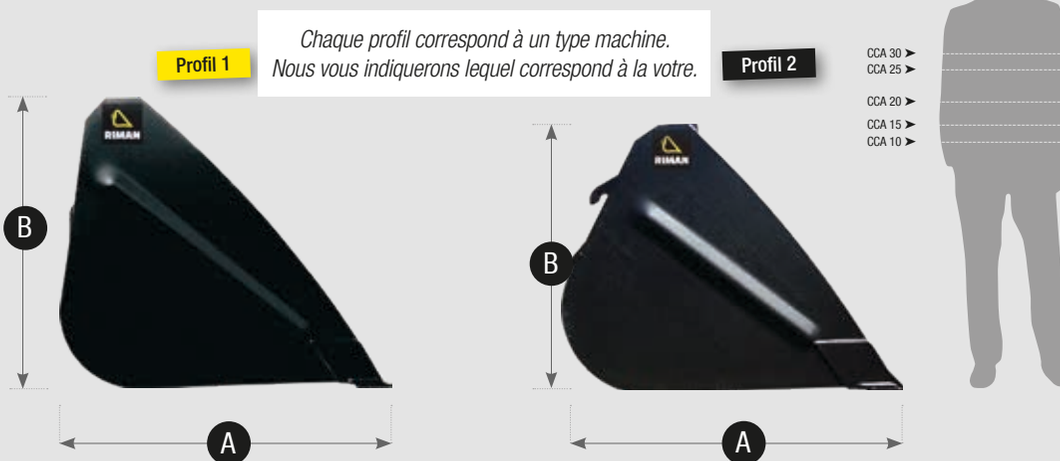
**Largeur :** 1430 à 3030 mm

**Poids :** 412 à 1022 kg

## Spécificités de gamme

	CCA	CCAR
Contre lame soudée	✓	
Contre lame boulonnée	✓ Option	✓
Fond et dos renforcés		✓
Pièces d'usure sous le godet	✓ Patins	✓ Semelles

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



Profil	Profil 1 (mm)		Profil 2 (mm)	
	Profondeur A	Hauteur B	Profondeur A	Hauteur B
CCA 10	-	-	1171	984
CCA 15	-	-	1301	1045
CCA 20	1392	1230	1420	1110
CCA 25	1554	1390	1671	1247
CCA 30	1604	1440	1697	1325

- Tôle de fond épaisseur 10 mm sans renfort intérieur
- Lame dureté 400 HB

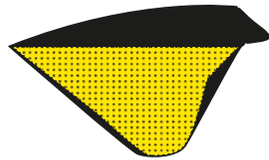
## Options

1. Trappe hydraulique sur les CCA uniquement, avec la gamme CCAT
2. Contre-lame boulonnée sur CCA
3. Bord rond pour la reprise de légumes

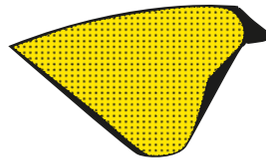


# Informations sur les volumes

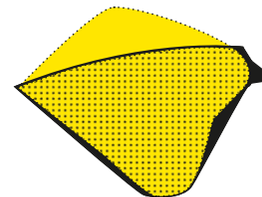
## Godets



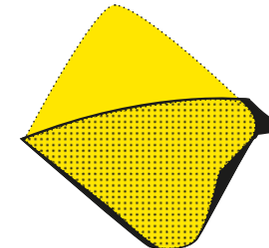
Volume en eau



Volume à ras



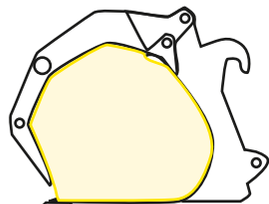
Volume ISO 7546  
(dôme moyen)



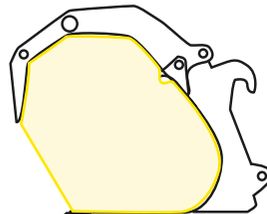
Volume ISO 7546 x 2  
(grand dôme)

*Les volumes sont calculés sous réserve que la cinématique des machines autorise un angle de cavage suffisant.*

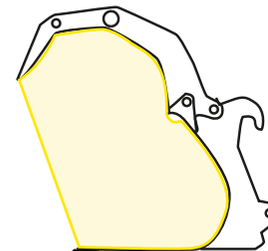
## Équipements avec mâchoire



Volume mâchoire  
fermée



Volume mâchoire  
ouverte à 30 %



Volume mâchoire  
ouverte à 65%

*Le taux de remplissage de chaque produit est précisé dans nos devis.*