

GODET RETRO PELLE 1.1 A 10 t

USAGE GENERAL
(UG)

USAGE SEVERE
(US)

USAGE CARRIERE
(UC)



CARACTERISTIQUES :

Les modèles de **godet rétro** conçus pour travailler avec des pelles de 1,1 à 10 tonnes.

Godet rétro usage standard (UG)

Ce godet est destiné au terrassement dans des **matériaux tendres et moyennement durs** comme l'argile ou la terre. Il est équipé de dents standard Arden Equipment.

Godet rétro usage sévère (US)

Il est indiqué pour le terrassement dans des **matériaux compacts et abrasifs** tels que le sable ou le calcaire. Il est équipé de dents standard ou roc.

La version US propose des protections latérales avec une monte de dents supérieure, des épaisseurs de tôle plus importantes, ainsi que des virgules, des ceintures et des skis, pour renforcer le godet et augmenter sa durée de vie.

SÉCURITÉ

POLYVALENCE

PERSONNALISABLE

ROBUSTESSE

AVANTAGES :

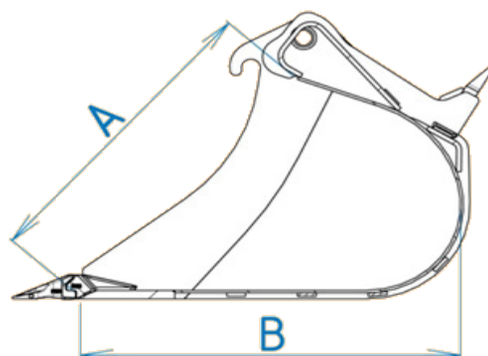
- Adaptables pour pelle de 1,1 à 10 tonnes.
- Attache rapide QA / UA / AECW / AT / ATR ou directe
- Pénétration et remplissage optimum
- Acier anti-abrasion 450HB
- Différents usages (UG - US) adaptés à chaque utilisation
- Respect de la cinématique origine constructeur
- Stabilité du godet pour une reprise rapide et facile
- Disponible avec dents Arden Equipment ou contre-lames boulonnées

OPTIONS :

Réversibilité sur QA, UA, AECW
Autres options nous contacter



SCHÉMAS TECHNIQUES



godet rétro série 2

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids porteur	Référence			Etendue de la gamme Largeur/litrage min > largeur/litrage max	Dimensions & Poids		
	Usage général	Usage sévère	Usage carrière		A Hauteur	B Profondeur	Poids outil*
<i>t</i>	<i>Réf.</i>	<i>Réf.</i>	<i>Réf.</i>	<i>mm/l > mm/l</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>kg</i>
1.1 - 1.4	R05G05	R05S05	-	205/14 > 400/24	272	347	29 > 39
1.5 - 2	R05G11	R05S11	R05C11	205/20 > 600/65	375	420	33 > 64
2.1 - 2.5	R05G31	R05S31	R05C31	205/25 > 600/90	480	468	38 > 71
2.6 - 3	R10G12	R10S12	R10C12	205/35 > 900/155	442	488	**60 > 134
3.1 - 4.9	R10G22	R10S22	R10C22	205/50 > 1000/255	584	647	**78 > 181
5 - 6	R10G32	R10S32	R10C32	250/59 > 1000/310	655	697	**82 > 191
3 - 3.5	R05G42	R05G42	R05G42	205/50 > 1000/255	584	647	72 > 176
6 - 7.5	R20G12	R20S12	R20C12	300/90 > 1000/375	685	805	125 > 282
8 - 10	R20G22	R20S22	R20C22	300/110 > 1000/510	790	885	135 > 318

* Poids Avec QA, sans dent

**Poids avec attache d'origine et dents

Certains modèles ont des flancs parallèles : nous consulter