



## **GODET D'EXCAVATION**

Avec sa conception avancée facilitant la pénétration, le godet d'excavation GRYB dépassera vos attentes. Différents modèles sont disponibles en fonction de vos applications. Disponible en plusieurs largeurs et capacités pour différents types de travaux et d'excavatrices. Le design des godets d'excavation GRYB est conçu pour optimiser la puissance d'arrachement de la machine. En ayant des longueurs de rayon de pointe similaires à celles des fabricants, nos godets d'excavation éliminent de manière significative la perte de puissance par rapport à un godet non standard. Le double rayon au fond du godet d'excavation assure un creusement en douceur pour réduire l'usure prématurée du godet.

**Conçu pour manipuler  
divers petits matériaux dans  
l'industrie de la construction**

**Angle de remplissage et  
de déversement optimisé**

**Attachement réversible  
disponible**

**Couteaux latéraux disponibles,  
boulonnés ou soudés**



## TABLEAU COMPARATIF

	GODET D'EXCAVATION HD	GODET D'EXCAVATION SHD	GODET D'EXCAVATION EXTRÊME XHD
-	Fond et côtés en acier haute résistance		
1	Lisses d'usure		Plus épais
2	Modèles de dents	Standard	Standard
3	Protecteurs verticaux	Soudé/Boulonné	Soudé/Boulonné
4	Talons soudés	N/A	Optionel
5	Entre-dent soudés *	N/A	Optionel
6	Renforts extérieurs	N/A	N/A
7	Renforts intérieurs	N/A	N/A
8	Doublure de fond	N/A	N/A
9	Crochet		

\* Demie flèche + Chocky bar

MODÈLE	CLASSE TONNES	POIDS LBS	LARGEUR PO	VOLUME V <sup>3</sup>	NOMBRE DE DENTS
GAD120-18D3	10 à 15	935	20	0,35	3
GAD120-24D4	10 à 15	1065	26	0,45	4
GAD120-30E4	10 à 15	1160	32	0,70	4
GAD120-30E5	10 à 15	1190	32	0,70	5
GAD120-36F5	10 à 15	1285	38	0,85	5
GAD120-36F6	10 à 15	1315	38	0,85	6
GAD120-42F5	10 à 15	1390	44	1,00	5
GAD120-42F7	10 à 15	1450	44	1,00	7
GAD120-48G6	10 à 15	1510	50	1,20	6
GAD160-24E3	16 à 19	1290	26	0,55	3
GAD160-24E4	16 à 19	1300	26	0,55	4
GAD160-30E4	16 à 19	1450	32	0,75	4
GAD160-30E5	16 à 19	1470	32	0,75	5
GAD160-36F5	16 à 19	1595	38	0,95	5
GAD160-36F6	16 à 19	1620	38	0,95	6
GAD160-42G5	16 à 19	1690	44	1,10	5
GAD160-42G7	16 à 19	1750	44	1,10	7
GAD160-48G5	16 à 19	1835	50	1,30	6
GAD160-48G8	16 à 19	1890	50	1,30	8
GAD200-24E3	20 à 23	1500	26.5	0,65	3
GAD200-24E4	20 à 23	1540	26.5	0,65	4
GAD200-30F4	20 à 23	1680	32.5	0,85	4
GAD200-36G5	20 à 23	1860	38.5	1,05	5
GAD200-42G5	20 à 23	2010	44.5	1,30	5
GAD200-42G6	20 à 23	2050	44.5	1,30	6
GAD200-48G5	20 à 23	2150	50.5	1,55	5
GAD200-48G7	20 à 23	2225	50.5	1,55	7
GAD250-24E3	24 à 29	2010	27	0,75	3
GAD250-30F3	24 à 29	2180	33	1,00	3
GAD250-30F4	24 à 29	2230	33	1,00	4
GAD250-36G4	24 à 29	2400	39	1,25	4
GAD250-36G5	24 à 29	2450	39	1,25	5

MODÈLE	CLASSE TONNES	POIDS LBS	LARGEUR PO	VOLUME V <sup>3</sup>	NOMBRE DE DENTS
GAD250-42H5	24 à 29	2615	44	1,50	5
GAD250-48H5	24 à 29	2785	50	1,75	5
GAD250-48H6	24 à 29	2835	50	1,75	6
GAD250-54H6	24 à 29	3000	56	2,00	6
GAD250-54H7	24 à 29	3055	56	2,00	7
GAD250-60I6	24 à 29	3170	62	2,25	6
GAD250-60I8	24 à 29	3275	62	2,25	8
GAD300-24F3	30 à 39	2800	27	0,80	3
GAD300-30G3	30 à 39	3000	33	1,05	3
GAD300-36G4	30 à 39	3270	39	1,35	4
GAD300-42H4	30 à 39	3460	45	1,65	4
GAD300-42H5	30 à 39	3540	45	1,65	5
GAD300-48H5	30 à 39	3725	51	2,00	5
GAD300-54I5	30 à 39	3910	57	2,20	5
GAD300-54I6	30 à 39	3990	57	2,20	6
GAD300-60I6	30 à 39	4180	63	2,50	6
GAD300-60I7	30 à 39	4260	63	2,50	7
GAD400-30G3	40 à 49	4260	33	1,35	3
GAD400-36H4	40 à 49	4690	39	1,70	4
GAD400-42I4	40 à 49	5000	45	2,05	4
GAD400-48I4	40 à 49	5310	51	2,45	4
GAD400-48I5	40 à 49	5425	51	2,45	5
GAD400-54J5	40 à 49	5740	57	2,80	5
GAD400-60K5	40 à 49	6050	63	3,15	5
GAD400-60K6	40 à 49	6165	63	3,15	6
GAD400-66L5	40 à 49	6360	69	3,55	5
GAD400-66L6	40 à 49	6480	69	3,55	6
GAD400-72L6	40 à 49	6790	75	3,90	6
GAD400-72L7	40 à 49	6905	75	3,90	7