

GUH GODET HYDRAULIQUE HAUT DÉVERSEMENT

Avantages / Points forts

- Point articulation baguée, lame 400HB
- Vérins protégés
- Structure robuste anti déformation au bennage



02 34 44 59 42 CONTACT@AGROMANUT.FR



VUE DE FACE



VUE DE DESSUS



VUE DE GRUCHE



VUE DE DROITE



VUE DE DOS

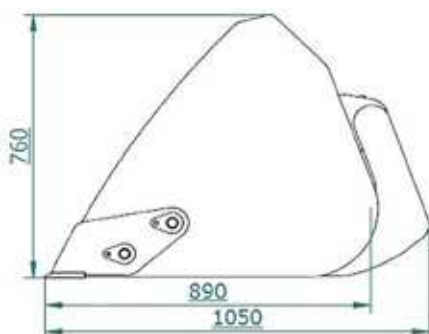


VUE DE DESSOUS

LE GUH (GODET HYDRAULIQUE HAUT DÉVERSEMENT) est un godet spécialisé, équipé d'un mécanisme hydraulique permettant un déversement en hauteur. Il est conçu pour faciliter le déversement de matériaux dans des endroits surélevés, tels que des camions ou des remorques. Le mécanisme hydraulique permet le contrôle précis du déversement, ce qui permet d'éviter les pertes malencontreuses lors des déversement à hauteur élevée. Le GUH est couramment utilisé

GUH GODET HYDRAULIQUE HAUT DÉVERSEMENT			
REF	DÉSIGNATION / LARGEUR	POIDS KG	VOLUME
GUH900	GODET HYDRAULIQUE HAUT DÉVERSEMENT 900MM	270	0,38
GUH1000	GODET HYDRAULIQUE HAUT DÉVERSEMENT 1000MM	280	0,42
GUH1100	GODET HYDRAULIQUE HAUT DÉVERSEMENT 1100MM	290	0,46
GUH1200	GODET HYDRAULIQUE HAUT DÉVERSEMENT 1200MM	300	0,50
GUH1300	GODET HYDRAULIQUE HAUT DÉVERSEMENT 1300MM	300	0,55
GUH1400	GODET HYDRAULIQUE HAUT DÉVERSEMENT 1400MM	320	0,59
GUH1500	GODET HYDRAULIQUE HAUT DÉVERSEMENT 1500MM	340	0,63
GUH1600	GODET HYDRAULIQUE HAUT DÉVERSEMENT 1600MM	360	0,67
GUH1800	GODET HYDRAULIQUE HAUT DÉVERSEMENT 1800MM	380	0,76
GUH2000	GODET HYDRAULIQUE HAUT DÉVERSEMENT 2000MM	400	0,84
GUH2200	GODET HYDRAULIQUE HAUT DÉVERSEMENT 2200MM	430	0,92
GUH2400	GODET HYDRAULIQUE HAUT DÉVERSEMENT 2400MM	460	1,01
GUH2500	GODET HYDRAULIQUE HAUT DÉVERSEMENT 2500MM	480	1,05

TECHNIQUE/CONSTRUCTION			
ÉPAISSEUR FOND MM	5	ÉPAISSEUR JOUES MM	6+6
TYPE LAME	400HB	ÉPAISSEUR LAME MM	16
NBR PLAQUES GLISSEMENT	4 À 5	ÉPAISSEUR PLAQUES MM	10
NOMBRE VÉRINS	2	TAILLE VÉRIN Ø MM	60
DIMENSIONS HORS FIXATION			
HAUTEUR MM	760	PROFONDEUR MM	1050



dans les domaines de la construction, de l'agriculture et de la manutention pour une manipulation efficace. En résumé, le GUH est un godet spécialisé permettant des déversements plus performants en hauteur à des engins limités par leurs capacités de levage.