




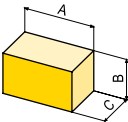




**GODET  
MALAXEUR**



# DONNÉES TECHNIQUES

Modèle		BC 220	BC 270	BC 320	BC 450	BC 650	BC 800	
Largeur godet	mm	1200	1450	1650		1750	2000	
Largeur totale	mm	1340	1590	1790		1890	2140	
Débit d'huile, min-max	l/min	25 - 40	30 - 50	35 - 60	60 - 80	80 - 120	120 - 180	
Pression d'huile, min-max	bar	170 - 200		180 - 200	200 - 240	200 - 280		
Poids à vide équipement standard	kg	310	350	380	470	710	810	
Capacité rendement	lt	220	275	320	450	650	800	
Capacité maximale	lt	275	330	400	550	800	960	
Poids matériel à capacité maximale	kg	660	792	960	1320	1920	2304	
Poids total à capacité maximale	kg	970	1142	1340	1785	2630	3104	
Transmission		hydraulique par chaîne						
Ouverture trappe		hydraulique						
	ton	3,0 - 4,5	3,5 - 5,3	4,0 - 5,8	4,5 - 6,0	---	---	
	ton	3,0 - 4,0	3,5 - 4,5	4,0 - 5,5	5,0 - 7,0	6,5 - 9,0	8,5 - 12,0	
	ton	3,0 - 4,5	3,8 - 5,0	4,5 - 6,0	6,0 - 8,0	7,0 - 10,0	9,0 - 12,0	
	ton	5,0 - 7,0	6,0 - 8,0	7,0 - 9,0	7,5 - 10,0	8,0 - 11,6	10,6 - 15,2	
	ton	8,0 - 10,0	9,0 - 12,0	11,0 - 15,0	14,0 - 19,5	18,0 - 24,0	22,5 - 28,5	
<b>Dimensions d'encombrement sans options</b>		A cm	134	159	179	179	189	214
		B cm	68	68	68	75	96	98
		C cm	81	81	81	90	106	106

## Pales et fond en Hardox.

### Note technique pour application sur mini chargeuse

La charge maximale opérationnelle prévue de l'engin (charge max moins le poids net du godet fourni par le constructeur) doit être supérieur à la masse maximale du godet malaxeur dans les conditions de charge maximale techniquement possible (voir "Poids total à capacité maximale").



#### G.F. Gordini srl

Via E. Mattei, 4 - 48012 Bagnacavallo RA - Italy

tel. +39 0545 62712 fax +39 0545 62140

info@gfgordini.com - www.gfgordini.com

**ACCESSORI PER MACCHINE OPERATRICI**

Les données et les images contenues dans la Fiche Technique ne sont qu'indicatives, donc GF Gordini srl se réserve le droit d'apporter des modifications de produits sans aucune obligation de préavis