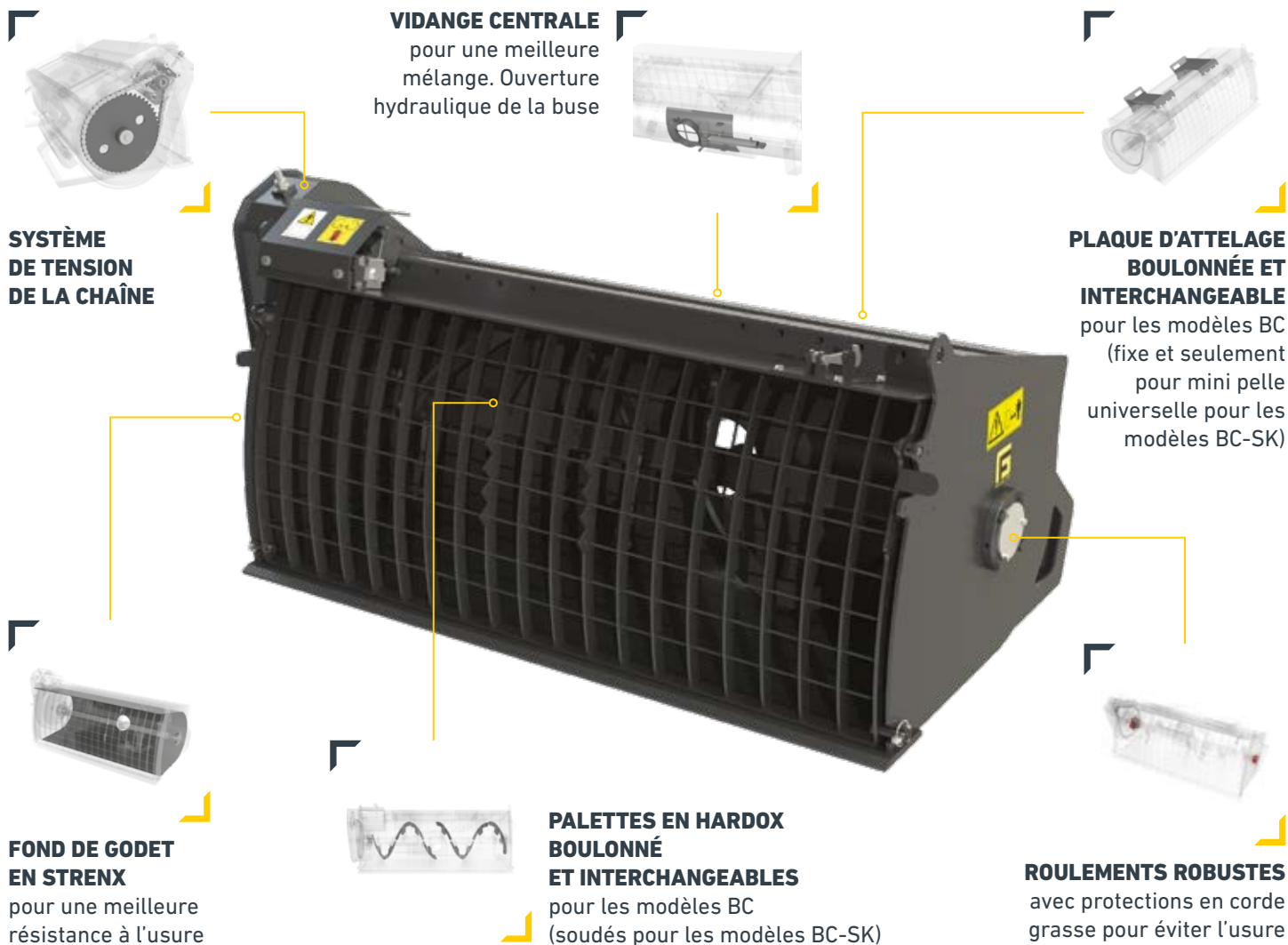




LIGNE CONSTRUCTION **BC**

GODET MALEXEUR



VIDANGE CENTRALE
pour une meilleure
mélange. Ouverture
hydraulique de la buse

**SYSTÈME
DE TENSION
DE LA CHÂÎNE**

**PLAQUE D'ATTELAGE
BOULONNÉE ET
INTERCHANGEABLE**
pour les modèles BC
(fixe et seulement
pour mini pelle
universelle pour les
modèles BC-SK)

**FOND DE GODET
EN STRENX**
pour une meilleure
résistance à l'usure

**PALETTES EN HARDOX
BOULONNÉ
ET INTERCHANGEABLES**
pour les modèles BC
(soudés pour les modèles BC-SK)

ROULEMENTS ROBUSTES
avec protections en corde
grasse pour éviter l'usure

Le godet malexeur est utilisé pour **produire rapidement et facilement du béton** sur le chantier. Le remplissage du matériau peut être effectué en l'utilisant comme un godet classique, ou en chargeant manuellement le matériau.

La **cochlée** travaille en mélangeant le mélange vers le centre du godet, obtenant ainsi une **excellente qualité de mélange**.

Le mélange est **évacué** au moyen d'une **buse de sortie** placée au centre dans le godet, qui peut être ouverte et fermée hydrauliquement. Le **jet de béton est ensuite acheminé à l'aide d'un tuyau fourni en standard, en fonction des besoins**.

La **grande robustesse et résistance** à l'usure est certainement le point fort du godet mélangeur GF Gordini, ce qui le rend unique en son genre, car des aciers spéciaux sont utilisés (Hardox 450 pour la vis sans fin et Strenx 700 pour le fond du godet).

Le nouveau **système de régulation** de la **tension** de la

chaîne de transmission permet de réduire au minimum la maintenance du godet mélangeur.






Sur les modèles BC, la **plaque d'attache** est boulonnée et interchangeable pour garantir une grande polyvalence, qui peut être **montée et utilisée sur différentes machines** avec des fixations différentes.

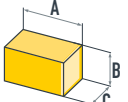
La **grille de protection** avant est ouvrable à charnière manuellement, et une fois fermée, elle est fixée à l'aide de deux broches pour éviter une ouverture incorrecte pendant le fonctionnement.


Sur demande, il est possible d'avoir l'**ouverture hydraulique** de la grille avant, par deux cylindres; ou les **amortisseurs à gaz** pour faciliter l'ouverture manuelle.

Pour une sécurité absolue, il est possible, toujours sur demande, de monter une **vanne hydraulique qui intervient sur la cochlée** et la verrouille lorsque la grille avant est ouverte; en permettant la manipulation de la vis elle-même seulement une fois que la grille est à nouveau fermée.



		Godet malexeur							
Modèle		BC 150	BC 200	BC 250	BC 300	BC 350	BC 500	BC 700	BC 900
Données Techniques	um								
Largeur godet	mm	1000	1250		1450	1650		1750	2000
Largeur totale	mm	1100	1340	1390	1590	1790		1900	2150
Débit d'huile min-max	lt/min	20-40		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	
Capacité maximale	lt	150	200	250	300	350	500	700	900
Poids à vide équipement standard	kg	260	295	350	380	420	500	730	850
Poids total a Capacité maximale	kg	620	775	950	1100	1260	1700	2530	3250
	ton	-	2,5-4,5	3,0-4,5	3,5-5,3	4,0-5,8	4,5-6,0	-	-
	ton	-	2,0-4,0	3,0-4,0	3,5-4,5	4,0-5,5	4,0-7,0	6,5-9,0	8,5-12,0
	ton	1,5-3,5	4,0-6,0	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	3,5-5,5	4,0-6,0	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	4,0-7,0	6,8-8,5	8,0-10,0	9,0-12,0	11,0-15,0	14,0-19,5	18,0-24,0	22,5-28,5

	Dimensions d'encombrement sans options	A cm	110	134	134	159	179	179	189	214
		B cm	60	60	68	68	68	75	96	98
C cm	75	75	81	81	81	90	103	106		

		Godet malexeur pour skid-steer loader			
Modèle		BC 200 SK	BC 250 SK	BC 300 SK	BC 350 SK
Données Techniques	um				
Largeur godet	mm	1250	1250	1450	1650
Largeur totale	mm	1340	1390	1590	1790
Débit d'huile min-max	lt/min	25-40		30-50	35-60
Pression d'huile min-max	bar	170-200			180-200
Capacité maximale	lt	200	250	300	350
Poids à vide équipement standard	kg	295	325	350	385
Poids total a Capacité maximale	kg	775	925	1070	1225
	ton	2,5-4,5	3,0-4,5	3,5-5,3	4,0-5,8

	Dimensions d'encombrement sans options	A cm	134	134	159	179
		B cm	60	68	68	88
C cm	75	81	81	81		