



LIGNE VERTE

TFC TFAM TFA TFW TFX TFS

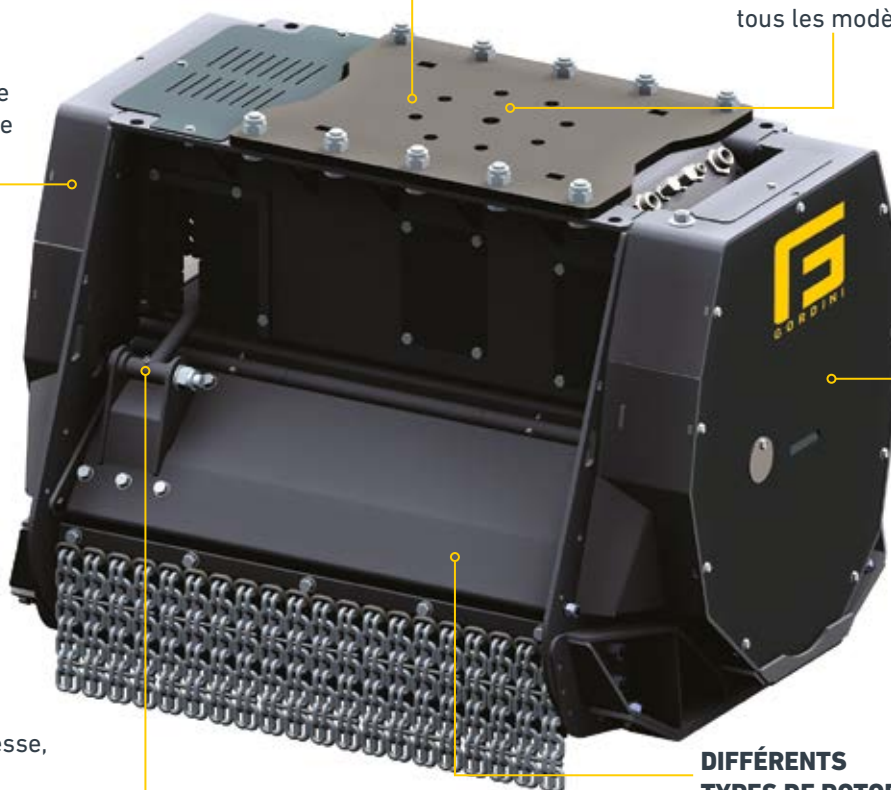
TETE DE BROYAGE FORESTIÈRE



PIVOTANT À 180°
par la sellette d'attelage
et le moteur hydraulique
(en option)



DOUBLE CAISSE
en Hardox et Strenx
pour assurer la robustesse,
durabilité et résistance
aux efforts



GROUPE VALVES INTÉGRÉ
pour protéger le moteur
hydraulique en cas de pics de
pression. 3 lignes hydrauliques
nécessaires dans
tous les modèles



TRANSMISSION
avec moteur
à pistons et sangles



PERFORMANCES MAXIMALES
avec ouverture de la porte
Avant Hydraulique et résistance
maximale aux chocs et aux torsions
avec la carcasse en Strenx et Hardox

**DIFFÉRENTS
TYPES DE ROTOR**



La tête de broyage forestière à bras est particulièrement adaptée aux **travaux lourds dans le domaine forestier**: il est idéal pour effectuer le **déboisement**, ouvrir des **bandes coupe-feu**, ouvrir des **sentiers**, **abattre des arbres** et plus généralement effectuer un nettoyage en profondeur des bois et des forêts.

La **structure** en **Hardox** et **Strenx** permet au broyeur forestier de bras d'avoir une **grande résistance** aux chocs et d'avoir une **longue durée** de vie.

Le **moteur à pistons** permet d'avoir un **rendement optimal** et de supporter des rythmes de travail élevés.

Le capot avant peut être ouvert pour pouvoir inspecter le rotor et effectuer tout type d'entretien.


Pour les **modèles TFAM** et **TFB**, le rotor est composé d'outils mobiles escamotables; pour les modèles **TFC**, **TFA**, **TFW**, **TFX**, **TFB** d'outils fixes avec insert anti-usure.

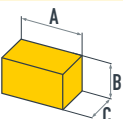
Tous les modèles sont équipés d'un **groupe de vannes hydraulique** capable de **protéger le moteur** contre les **pics de pression** qui peuvent se produire pendant le travail.

En outre, il y a un **rouleau d'appui** réglable en hauteur pour assurer la **stabilité** du broyeur, en plus des deux **chariots latéraux** robustes en acier anti-usure et remplaçables.



Modèle	TFC		TFAM	TFA	TFB			TFW		TFX		TFS		
	80	100	100	100	100	120	140	120	140	120	140	120	140	160

Données Techniques	um														
Largeur de travail	mm	800	1000	1000		1000	1200	1400	1200	1400	1200	1400	1200	1400	1600
Débit d'huile min-max	lt/min	40-55		75-90		100-120			100-120		130-140		180-200		
Pression d'huile min-max	bar	230-250		240-260		250-300			250-300		250-310		250-310		
Poids équipement standard	Kg	350	400	550	560	820	900	980	920	1010	1040	1170	1230	1360	1430
Max coupe	Ø mm	80		100		120			150		250		400		
Rotor	Ø mm	342		360		410			410		440		520		
Marteaux mobile à disparition	n.	-		18	-	16	20	24	-		-		-		
Outil fixe avec plaquettes anti-usure	n.	29	37	-	37	-			30	36	30	36	30	36	42
	ton	5,0-7,0		6,0-11,0		10,0-16,0			10,0-16,0		16,0-20,0		20,0-35,0		

	Dimensions d'encombrement sans options	A cm														
		B cm	100	120	120	127	147	167	147	167	153	173	155	175	195	
C cm	55	55	80	73	73	73	73	73	80	80	88	88	88			
	95	95	80	92	92	92	105	105	105	105	112	112	112			