



# LIGNE CONSTRUCTION LTD

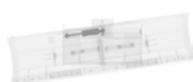
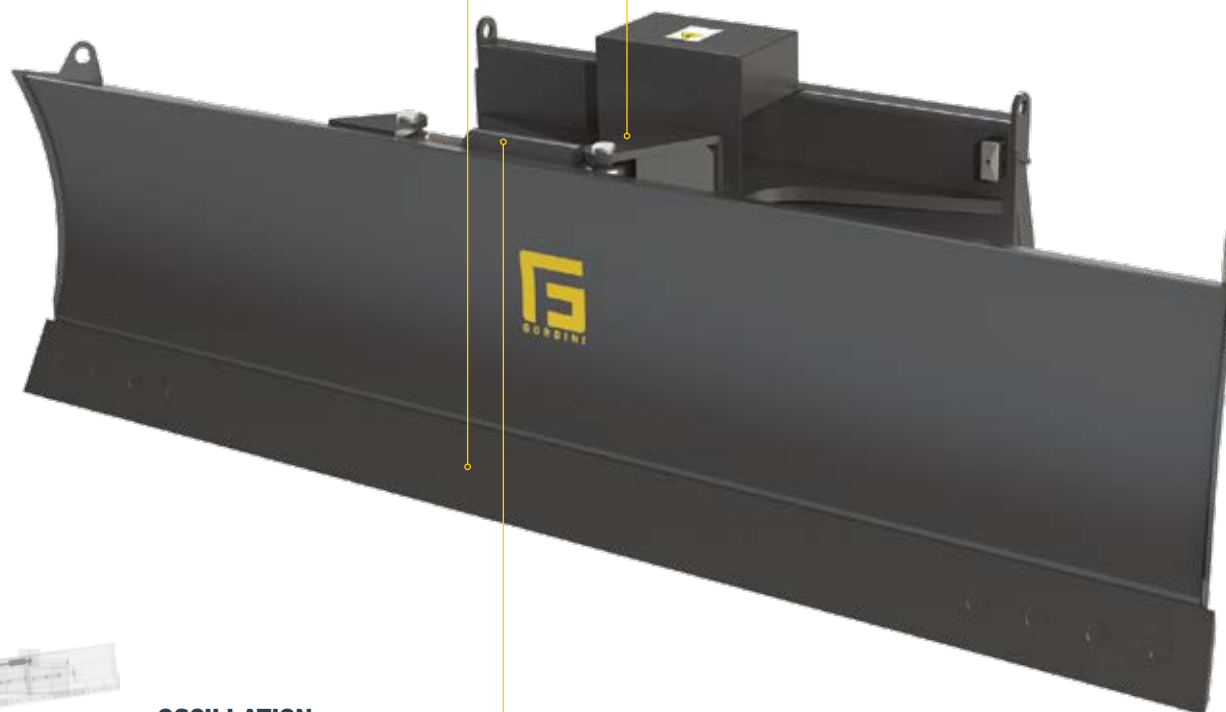
## LAME TILTDOZER



**GRAND  
ROBUSTESSE  
ET TRANCHANT  
RÉALISÉ  
EN HB 400**



**INCLINAISON  
DROITE ET GAUCHE  
HYDRAULIQUE  $\pm 25^\circ$**



**OSCILLATION  
HYDRAULIQUE AVEC  
ÉLECTROVANNE  $\pm 8^\circ$**





La lame tiltdozer convient au **nivellement** et à l'exécution de **travaux de terrassement lourds**, optimaux dans les travaux de **déblaiement**, de **remblayage** et de remplissage de matériaux.

Les **fonctions hydrauliques** de **rotation** droite et gauche  $\pm 25^\circ$ , et oscillation hydraulique  $\pm 8^\circ$ , garantissent à la lame la **capacité de pousser le matériau et de le distribuer au mieux**, puis d'effectuer des opérations d'étagage et de nivellement.

La **structure robuste** et l'**arête de coupe boulonnée** et remplaçable en HB400 rendent la gamme de lames tiltdozer LTD **particulièrement adaptée pour être utilisée sur des machines lourdes** capables de pousser de grandes quantités de matériel.





Modèle		LTD 205	LTD 220	LTD 250	LTD 280
<b>Données Techniques</b>	um				
Largeur lame	mm	2050	2200	2460	2800
Hauteur lame	mm	650			
Pression d'huile min-max	bar	250			
Poids équipement standard	kg	420	475	495	520
Rotation hydraulique lame droite/gauche (B)		±25°			
Inclinaison hydraulique lame droite/gauche (C)		±8°			
D	mm	1854	1993	2226	2533
E	mm	820	888	1006	1160
F	mm	1034	1105	1220	1373
	ton	2,4-3,5	3,3-4,3	3,5-4,8	4,0-5,5
	ton	3,3-4,2	4,0-5,2	4,5-7,2	7,0-10,0
	ton	4,0-5,2	5,0-6,0	5,6-7,6	7,0-10,0
	ton	4,0-5,0	4,4-5,8	5,5-10,0	7,5-12,0

	Dimensions d'encombrement sans options	A cm	205	220	246	280
		B cm	65	65	65	65
		C cm	88	88	88	88

DIMENSION DE TRAVAIL

