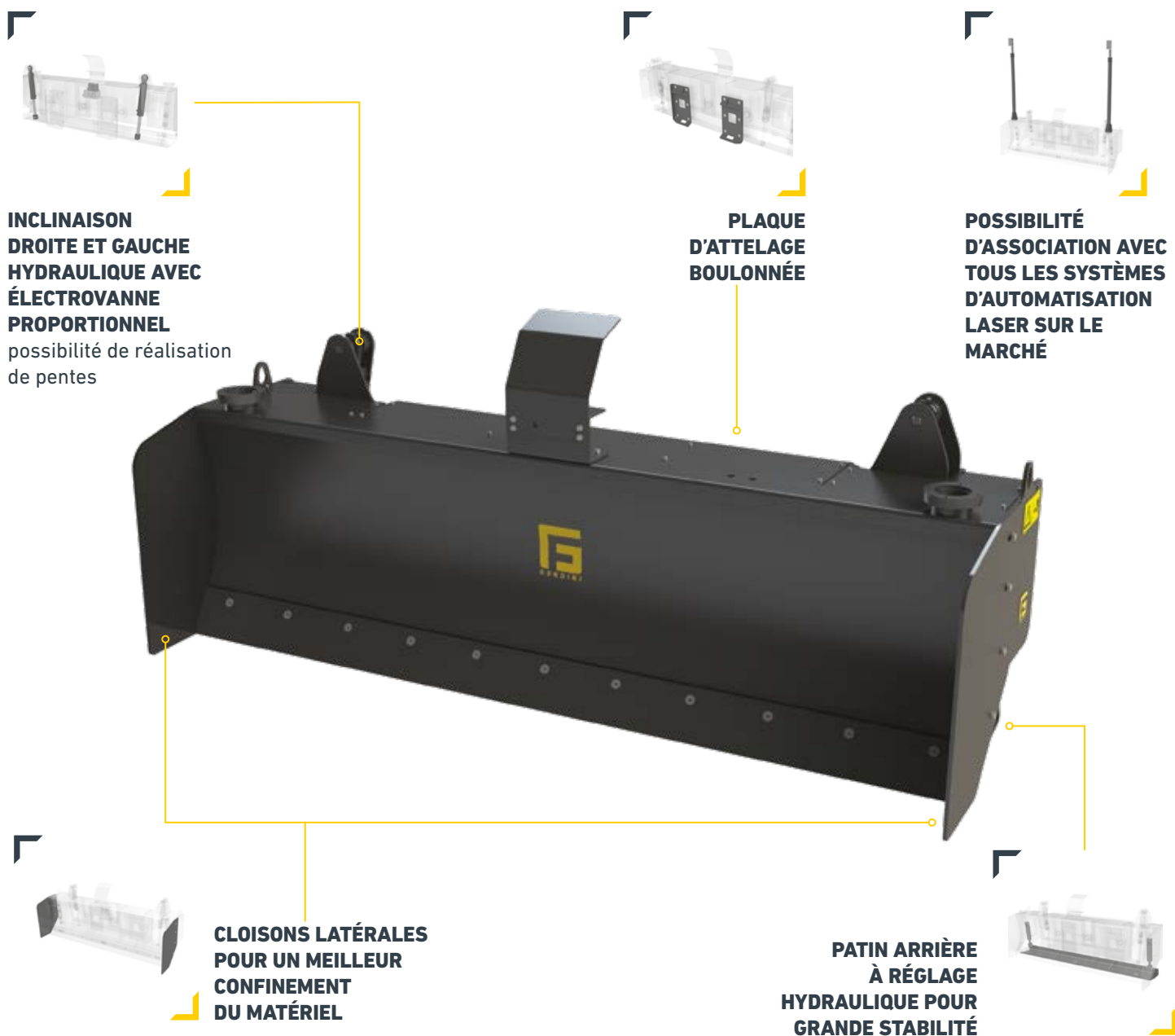




# LIGNE CONSTRUCTION **LB**

## LAME NIVELEUSE



La lame niveleuse est idéale pour **effectuer des plans précis** pour les **routes, parkings, installations sportives et aires de stationnement**.

Dotée d'une **structure robuste** et de **cloisons latérales**, qui permettent de **manipuler de grandes quantités de matériel** à chaque passage, la lame niveleuse permet à l'opérateur d'effectuer un **travail précis et propre** en un seul passage, en gagnant beaucoup de temps pendant le travail. La **stabilité** de la lame niveleuse est garantie par le solide **patin arrière**, contrôlé hydrauliquement par deux vérins hy-




drauliques, qui évite tout tangage à la lame.

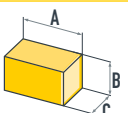
Les **électrovannes proportionnelles** sur tous les mouvements de la lame, la manipulation du patin et l'inclinaison pour pouvoir effectuer des plans inclinés, permettent une **grande précision** dans le nivellement.

La lame, de par sa nature, doit être complétée par un **système d'automatisation laser**.

La lame de nivellement GF Gordini peut être associée à n'importe quelle marque de laser, à la fois 2D et 3D.



Modèle		LB 220	LB 240
<b>Données Techniques</b>	um		
Largeur de travail	mm	2200	2400
Débit d'huile min-max	lt/min	20-80	
Pression d'huile min-max	bar	140-250	
Poids équipement standard	Kg	825	860
Électrovannes inclinaison lame et réglage traîneau		proportionnel	
	ton	3,5-5,5	
	ton	4,2-7,8	
	ton	4,8-8,2	

	Dimensions d'encombrement sans options	A cm	222	242
		B cm	98	98
		C cm	75	75