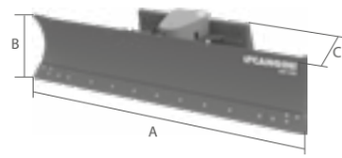




NB: AU MOMENT DE LA COMMANDE, VEUILLEZ INDIQUER LA TENSION DE L'INSTALLATION ÉLECTRIQUE (12-24 V)

LA LAME DE BULL EST CONÇUE POUR DES TRAVAUX COMME LE NIVELLEMENT DES TERRAINS ET L'ÉTALEMENT DE MATÉRIAUX RAPPORTÉS. LA STRUCTURE EXTRÊMEMENT ROBUSTE EST IDÉALE POUR RÉSISTER AUX SOLlicitATIONS LES PLUS ÉLEVÉES. DOTÉE AUSSI D'UN SYSTÈME D'INCLINAISON PAR RAPPORT AU PLAN HORIZONTAL NOMMÉ TILT ET D'INCLINAISON LATÉRALE NOMMÉ ANGLE. SUR LE VERSOIR, DEUX PATINS PERMETTENT DE RÉGLER L'ENFONCEMENT DE LA LAME DANS LE TERRAIN.



	MOD.	LBD230	LBD250	LBD280
A	MM	2300	2500	2800
B	MM	640	640	640
C	MM	800	800	800
LARGEUR LAME À 30°	MM	2000	2170	2420
 SANS COUPLEUR	KG	420	460	500
 MAX	BAR	200	200	200



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

- 1 PATINS RÉGLABLES**
ILS PERMETTENT DE RÉGLER L'ENFONCEMENT DE LA LAME DANS LE TERRAIN.
- 2 TILT INCLINAISON HYDRAULIQUE HORIZONTALE DE ±8°**
PERMET DE CHANGER L'ANGLE DU PLAN JUSQU'À ±8° MAX. SUR CHAQUE CÔTÉ.
- 3 ANGLE INCLINAISON HYDRAULIQUE LATÉRALE DE ±30°**
PERMET DE CHANGER L'ANGLE D'INCLINAISON DE LA LAME JUSQU'À ±30° MAX. SUR CHAQUE CÔTÉ.
- 4 LAME CENTRALE RÉVERSIBLE ET INTERCHANGEABLE EN HB400**
- 5 LAMES ANGULAIRES INTERCHANGEABLES EN HB400**

EN OPTION

- 6 SYSTÈME D'ATTELAGE POUR CHARGEUSES ARTICULÉES, TRACTOPELLES ET TÉLESCOPIQUES**