



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 RÉSISSER 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
Kg SANS COUPLEUR	KG	420	460	500
MAX	BAR	200	200	200
CONNECTEUR 14/8 BROCHES*		STD 14 PIN	STD 14 PIN	STD 14 PIN

*LE TYPE DE CONNECTEUR QUE VOUS DÉSIREZ RECEVOIR DOIT ÊTRE INDIQUÉ LORS DE LA COMMANDE. DANS LE CAS CONTRAIRE, LE CONNECTEUR À 14 BROCHES SERA FOURNI EN STANDARD.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

- PATINS RÉGLABLES**
ILS PERMETTENT DE RÉGLER L'ENFONCEMENT DE LA LAME DANS LE TERRAIN.
- TILT INCLINAISON HYDRAULIQUE HORIZONTALE DE ±8°**
PERMET DE CHANGER L'ANGLE DU PLAN JUSQU'À ±8° MAX. SUR CHAQUE CÔTÉ.
- ANGLE INCLINAISON HYDRAULIQUE LATÉRALE DE ±30°**
PERMET DE CHANGER L'ANGLE D'INCLINAISON DE LA LAME JUSQU'À ±30° MAX. SUR CHAQUE CÔTÉ.
- LAME CENTRALE RÉVERSIBLE ET INTERCHANGEABLE EN HB400**
- LAMES ANGULAIRES INTERCHANGEABLES EN HB400**
- CONNECTEUR 14 BROCHES HD36-18-14SE (A) OU 8 BROCHES HD36-18-8SE (B)**
EST FOURNI DÉMONTÉ SI AUCUNE INFORMATION CLAIRE SUR LE CÂBLAGE DE LA FICHE N'EST DONNÉE

NB : L'ÉQUIPEMENT EST FOURNI COMPLET AVEC LES TUYAUX ET LES RACCORDS

EN OPTION

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

*CONNECTEUR EST FOURNI DÉMONTÉE, SI AUCUNE INFORMATION N'EST FOURNI CONCERNANT LE CÂBLAGE DE LA FICHE. VÉRIFIER QUE LA MACHINE DE BASE EST ÉQUIPÉE D'UNE CONNECTEUR MULTIPOLAIRE À 14/8 BROCHES. SINON LE KIT ÉLECTRIQUE EST NÉCESSAIRE.