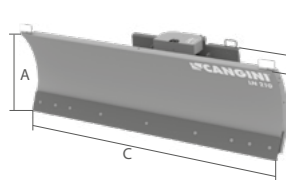


DOTÉE DE VANNES ANTICHOCS. RÉGLAGE HYDRAULIQUE DE L'ANGLE DE $\pm 30^\circ$ ET AUTO-NIVELLEMENT À LA SURFACE DE LA ROUTE DE $\pm 10^\circ$. PATINS RÉGLABLES. EN CAS DE COLLISION AVEC UN OBSTACLE, C'EST LE VERSOIR ENTIER QUI SE RENVERSE. RETOUR DU VERSOIR À RESSORTS.



MOD.	LN 130	LN 160	LN 185	LN 210	LN 250	LN 250HD	LN 270HD	LN 290HD	LN 310HD
A MM	700	700	700	700	700	900	900	900	900
B MM	810	810	810	810	810	740	740	740	740
C MM	1305	1605	1855	2105	2505	2505	2705	2905	3105
LARGEUR LAME À 30°	MM	1125	1385	1605	1820	2165	2350	2510	2690
Kg SANS COUPLEUR	KG	285	300	315	330	355	665	685	720
MAX	BAR	180	180	180	180	180	180	180	180

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

- LAME RÉVERSIBLE**
LAME RÉVERSIBLE EN HB400 BOULONNÉE.
- LAME EN POLYURÉTHANE**
ADAPTÉE À DES SURFACES QUI NE PEUVENT PAS ÊTRE ENDOMMAGÉES.
- RENVERSEMENT LAME ET RETOUR À RESSORTS**
EN CAS DE CHOC, LA LAME S'INCLINE PERMETTANT DE DÉPASSER L'OBSTACLE.
- PATINS RÉGLABLES**
ILS PERMETTENT D'AJUSTER LA DISTANCE ENTRE LA LAME ET LE SOL.

EN OPTION

- FLOTTANT COMPACT**
PERMET DE SUIVRE LA SURFACE DE LA ROUTE SANS ÊTRE OBLIGÉS DE CORRIGER MANUELLEMENT LA POSITION DE LA LAME.
- FLOTTANT HYDRAULIQUE**
INDIQUÉ DANS LE CAS OÙ LA MACHINE N'EST PAS DOTÉE DE SYSTÈME DE LEVAGE.
- FEUX DE GABARIT**
DÉLIMITENT VISIBLEMENT L'ENCOMBREMENT DE LA LAME.
- SYSTÈME D'ATTELAGE POUR CHARGEUSES ARTICULÉES, TRACTOPELLES ET TÉLESCOPIQUES**
- ATTELAGE TROIS POINTS**