









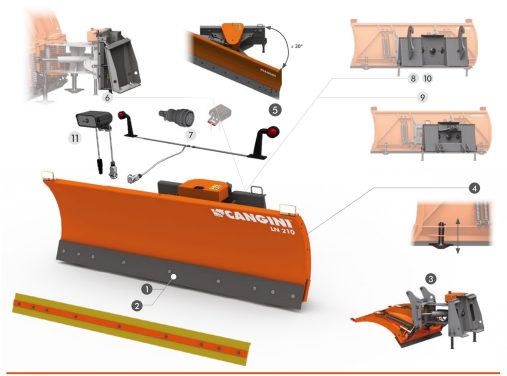






 $DOT\'EE DE VANNES ANTICHOC. R\'EGLAGE HYDRAULIQUE DE L'ANGLE DE \pm 30^{\circ} ET AUTO-NIVELLEMENT \`A LA SURFACE DE LA ROUTE DE \pm 10^{\circ}. PATINS R\'EGLABLES. EN$ CAS DE COLLISION AVEC UN OBSTACLE, C'EST LE VERSOIR ENTIER QUI SE RENVERSE. RETOUR DU VERSOIR À RESSORTS.





CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

LAME RÉVERSIBLE

LAME RÉVERSIBLE EN HB400 BOULONNÉE.

2 LAME EN POLYURÉTHANE

ADAPTÉE À DES SURFACES QUI NE PEUVENT PAS ÊTRE ENDOMMAGÉES.

3 RENVERSEMENT LAME ET RETOUR À RESSORTS

EN CAS DE CHOC, LA LAME S'INCLINE PERMETTANT DE DÈPASSER L'OBSTACLE.

4 PATINS RÉGLABLES

ILS PERMETTENT D'AJUSTER LA DISTANCE ENTRE LA LAME ET LE SOL.

6 ANGLE INCLINAISON HYDRAULIQUE LATÉRALE DE ±30°

PERMET DE CHANGER L'ANGLE D'INCLINAISON DE LA LAME JUSQU'À ±30° MAX. SUR CHAQUE CÔ IÉ.

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

EN OPTION

6 FLOTTANT COMPACT

PERMET DE SUIVRE LA SURFACE DE LA ROUTE SANS ÊTRE OBLIGÉS DE CORRIGER MANUELLEMENT LA POSITION DE LA LAME.

7 FEUX DE GABARIT

DÉLIMITENT VISIBLEMENT L'ENCOMBREMENT DE LA LAME. LE SYSTÈME EST FOURNI AVEC UNE PRISE MULTIBROCHE.*

8 SYSTÈME D'ATTELAGE POUR CHARGEUSES ARTICULÉES, TRACTOPELLES ET TÉLESCOPIQUES

9 ATTELAGE TROIS POINTS

10 INTERFACE DE PELLE ARTICULÉE

L'INTERFACE AVEC LA FIXATION DE LA PELLE ARTICULÉE PEUT ÊTRE AJOUTÉE À LA CONNEXION SKIN STANDARD.

11 KIT ÉLECTRIQUE

ÉQUIPÉ D'UNE PRISE ALLUME-CIGARE (12 VOLTS)

*LA FICHE EST LIVRÉE DÉMONTÉE SI AUCUNE INFORMATION SUR LE CÂBLAGE N'EST FOURNIE. VÉRIFIER QUE LA MACHINE DE BASE EST ÉQUIPÉE D'UNE PRISE MULTIBROCHE 14/8. SI CE N'EST PAS LE CAS, IL FAUT DEMANDER LE KIT ÉLECTRIQUE (OPTION 11).

