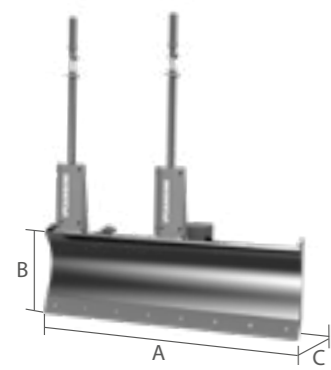
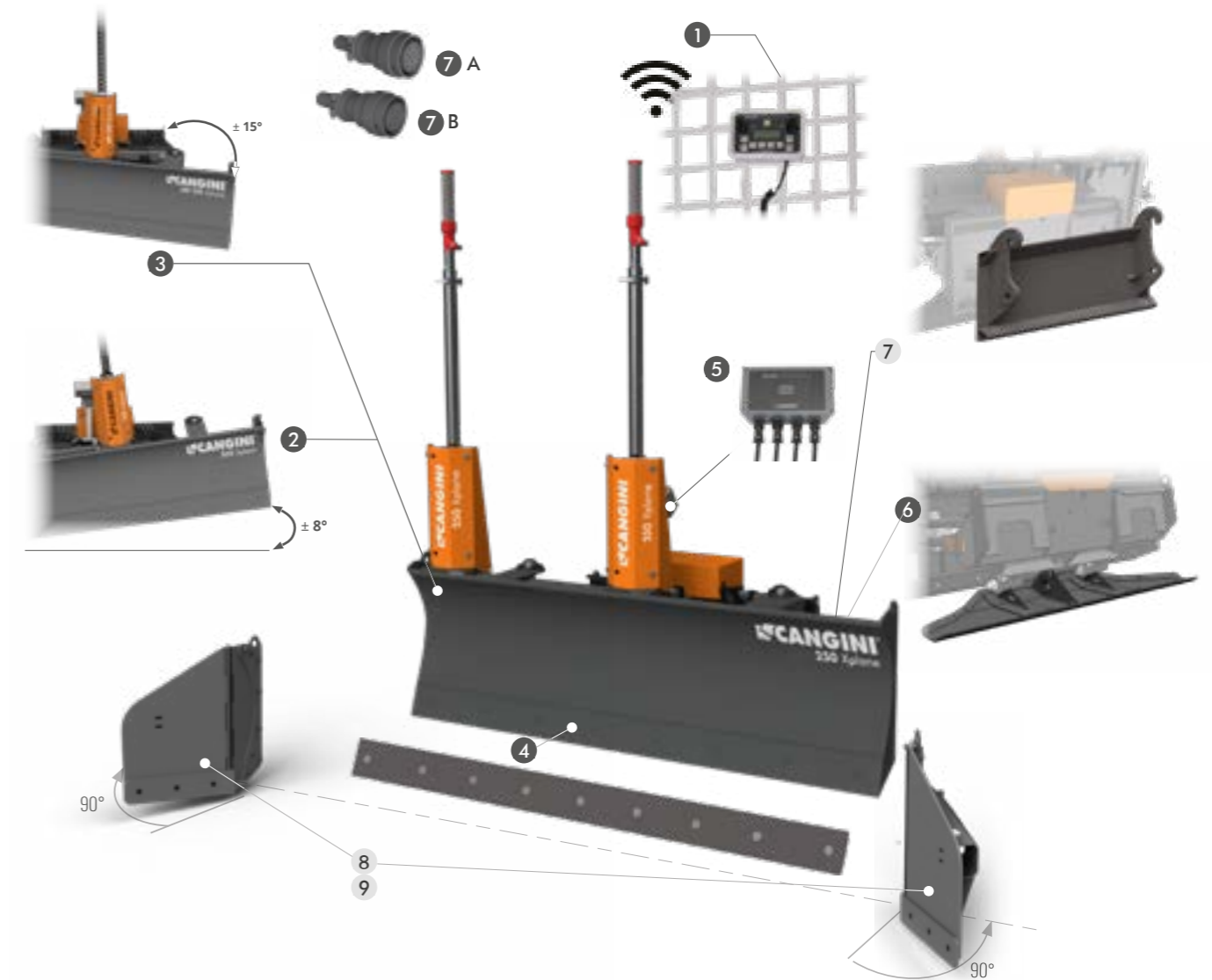




LE SYSTÈME DOZER LASER UTILISE LES MÊMES PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE ET DE POLYVALENCE QUE LE DOZER STANDARD. EN OUTRE, IL OFFRE LA POSSIBILITÉ DE CRÉER UN PLAN CONTRÔLÉ GRÂCE À UN ÉMETTEUR LASER À DOUBLE PENTE. LE SIGNAL EST REÇU ET TRAITÉ PAR L'ÉLECTRONIQUE EMBARQUÉE SUR LA LAME, QUI AGIT DIRECTEMENT SUR LE DISTRIBUTEUR ÉLECTRO-PROPORTIONNEL, PILOTANT DIRECTEMENT LA LAME. LE TERMINAL OPÉRATEUR, SITUÉ À L'INTÉRIEUR DE LA CABINE, COMMUNIQUE AVEC LE BOÎTIER DE COMMANDE VIA UN RÉSEAU SANS FIL. CELA PERMET DE FERMER LA CABINE SANS FILS ENCOMBRANTS.



	MOD.	DOZER230 XPLANE LASER	DOZER250 XPLANE LASER	DOZER280 XPLANE LASER
A	MM	2300	2500	2800
B	MM	720	720	720
C	MM	870	870	870
LARGEUR À 15°	MM	2200	2400	2700
SANS COUPLEUR	KG	695	717	736
MAX	BAR	220	220	220



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

- 1 TERMINAL OPÉRATEUR SANS FIL**
IL PERMET DE COMMANDER TOUTES LES FONCTIONS DE LA LAME DEPUIS LA CABINE DE L'ENGIN, EN ÉVITANT L'UTILISATION DE CÂBLES ET EN PERMETTANT LA FERMETURE DES PORTES SANS INTERFÉRENCE.
- 2 TILT INCLINAISON HYDRAULIQUE HORIZONTALE DE $\pm 8^\circ$**
PERMET DE CHANGER L'ANGLE DU PLAN JUSQU'À $\pm 8^\circ$ MAX. SUR CHAQUE CÔTÉ.
- 3 ANGLE INCLINAISON HYDRAULIQUE LATÉRALE DE $\pm 15^\circ$**
PERMET DE CHANGER L'ANGLE D'INCLINAISON DE LA LAME JUSQU'À $\pm 30^\circ$ MAX. SUR CHAQUE CÔTÉ.
- 4 LAME RÉVERSIBLE ET INTERCHANGEABLE EN HB400**
- 5 BOÎTIER DE COMMANDE**
AFFICHE EN PERMANENCE LA POSITION DE LA LAME PAR RAPPORT AU SIGNAL LASER EN INDIQUANT LES ADJUSTEMENTS FAITS SOIT MANUELLEMENT SOIT AUTOMATIQUÉMENT.
- 6 PATIN STABILISATEUR**
IL PEUT ÊTRE RÉGLÉ DIRECTEMENT DEPUIS LA CABINE, CE QUI PERMET D'AUGMENTER LA PRODUCTIVITÉ AVEC LA MÊME QUALITÉ ET LA MÊME FINITION. POUR UN FONCTIONNEMENT CORRECT, IL EST NÉCESSAIRE DE CONNECTER LE TROISIÈME TUYAU FLEXIBLE À ÉCHAPPEMENT LIBRE.
- 7 CONNECTEUR 14 BROCHES (A) OU 8 BROCHES (B)**
EST FOURNI DÉMONTÉ SI AUCUNE INFORMATION CLAIRE SUR LE CÂBLAGE DE LA FICHE N'EST DONNÉE

NB : L'ÉQUIPEMENT EST LIVRÉE AVEC LES TUYAUX.

EN OPTION

- 8 INTERFACE POUR PELLES ARTICULÉES**
- 9 FERMETURES LATÉRALES MÉCANIQUEMENT**
- 10 FERMETURES LATÉRAUX HYDRAULIQUES**