



LAME DE BULL LASER XPLANE FRONTALE - SYSTÈME IOT



CHARGEUSES COMPACTES

CHARGEUSES

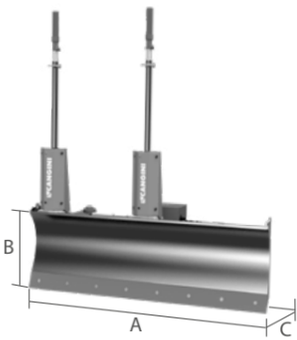


IOT - INTERNET OF THINGS



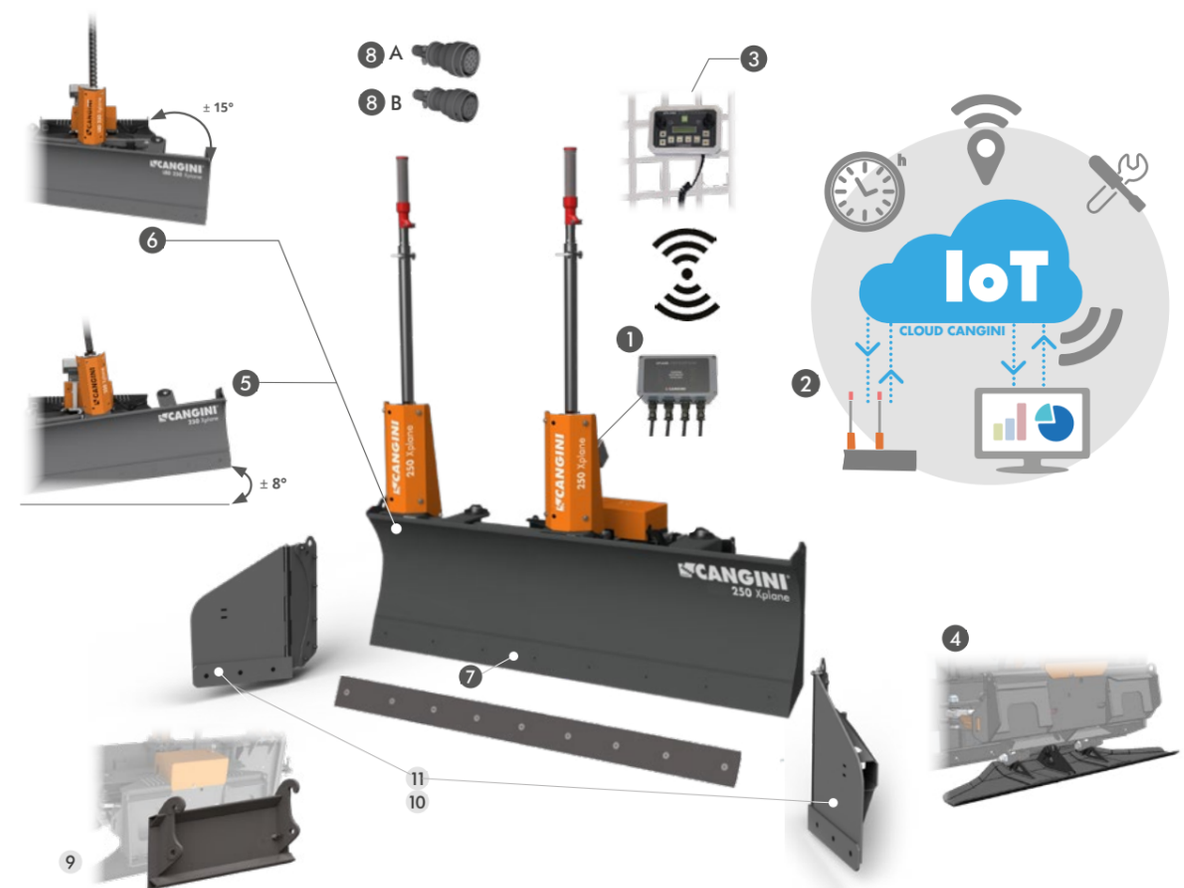
TOUS LES MODÈLES DE LA LAME DOZER LASER XPLANE SONT ÉQUIPÉS D'UN SYSTÈME DE CONNEXION AVEC LE CLOUD CANGINI GRÂCE À LA TECHNOLOGIE IOT (INTERNET OF THINGS).

LE BOÎTIER DE CONTRÔLE, POSITIONNÉ SUR LE BORD DE LA LAME, RECUEILLE AUTOMATIQUEMENT LES DONNÉES D'ACTIVITÉ POUR FOURNIR EN TEMPS RÉEL UNE VISION COMPLÈTE ET À JOUR DE L'ACTIVITÉ DE L'ÉQUIPEMENT: HEURES DE TRAVAIL, POSITION, MODE D'EMPLOI (AUTOMATIQUE OU MANUEL), DIAGNOSTIC. GRÂCE AU SYSTÈME CLOUD, CANGINI PEUT FOURNIR UNE ASSISTANCE À DISTANCE POUR CORRIGER ET AMÉLIORER LES PARAMÈTRES DE FONCTIONNEMENT DE LA LAME. LE SYSTÈME MONTRE LES INTERVENTIONS D'ENTRETIEN ORDINAIRE À EFFECTUER, ÉGALEMENT COMMUNIQUÉES PAR EMAIL. EN CAS DE VOL, IL EST POSSIBLE DE BLOQUER L'UTILISATION AUTOMATIQUE DE L'ÉQUIPEMENT



	MOD.	DOZER230 XPLANE LASER IOT	DOZER250 XPLANE LASER IOT	DOZER280 XPLANE LASER IOT
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
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

1 BOÎTIER DE COMMANDE

IL AFFICHE EN PERMANENCE LA POSITION DE LA LAME PAR RAPPORT AU SIGNAL LASER, INDIQUANT LES RÉGLAGES EN MODE AUSSI BIEN AUTOMATIQUE QUE MANUEL. POSITIONNÉ À BORD DE LA LAME, IL COLLECTE AUTOMATIQUEMENT LES DONNÉES DE L'ACTIVITÉ POUR FOURNIR UNE VUE COMPLÈTE ET ACTUALISÉE DE L'ACTIVITÉ DE L'ÉQUIPEMENT EN TEMPS RÉEL.

2 SYSTÈME IOT

SYSTÈME DE CONNEXION AU CLOUD CANGINI REÇOIT ET TRAITÉ LES DONNÉES RELATIVES À L'ACTIVITÉ DE L'ÉQUIPEMENT. COMPREND L'ACCÈS ET L'ABONNEMENT DE 36 MOIS ET LA CARTE SIM AVEC TRAFIC DE DONNÉES

3 TERMINAL OPÉRATEUR SANS FIL

PERMET DE PILOTER LA LAME DEPUIS LA CABINE DE LA MACHINE DANS TOUTES SES FONCTIONS. LE TERMINAL OPÉRATEUR, À L'INTÉRIEUR DE LA CABINE, ENVOIE DES COMMANDES À LA BOÎTE DE CONTRÔLE PAR COMMUNICATION SANS FIL. CELA PERMET DE FERMER LA CABINE SANS FILS DE VERROUILLAGE.

4 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.

5 TILT INCLINAISON HYDRAULIQUE HORIZONTALE DE ±8°

PERMET DE CHANGER L'ANGLE DU PLAN JUSQU'À ±8° DE CHAQUE CÔTÉ.

6 ANGLE INCLINAISON HYDRAULIQUE LATÉRALE DE ±15°

PERMET DE VARIER HYDRAULIQUEMENT L'ANGLE D'INCLINAISON DE LA LAME DE ±15° DE CHAQUE CÔTÉ.

7 LAME RÉVERSIBLE ET INTERCHANGEABLE EN HB400

8 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 FOURNI COMPLET AVEC LES TUYAUX ET LES RACCORDS

EN OPTION

9 INTERFACE POUR PELLEES ARTICULÉES

10 FERMETURES LATÉRALES MÉCANIQUEMENT

11 FERMETURES LATÉRAUX HYDRAULIQUES