



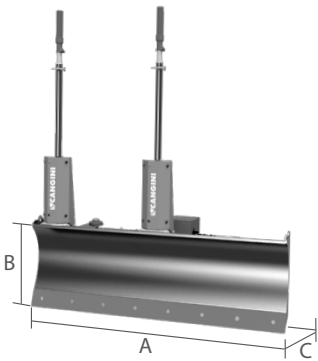
LAME DE BULL LASER
XPLANE FRONTALE - SYSTÈME IOT



IOT - INTERNET
OF THINGS



TOUS LES MODÈLES DE LA LAME XPLANE LASER DOZER SONT ÉQUIPÉS DE LA TECHNOLOGIE IOT (INTERNET OF THINGS) DE CANGINI POUR SE CONNECTER AU CLOUD. LE BOÎTIER DE CONTRÔLE, POSITIONNÉ À BORD DE LA LAME, COLLECTE AUTOMATIQUEMENT LES DONNÉES D'ACTIVITÉ POUR FOURNIR UNE VISION COMPLÈTE ET ACTUALISÉE DE L'ACTIVITÉ DE L'ÉQUIPEMENT EN TEMPS RÉEL : HEURES DE TRAVAIL, POSITION, MODE D'UTILISATION (AUTOMATIQUE OU MANUEL), DIAGNOSTICS. GRÂCE AU SYSTÈME CLOUD, CANGINI PEUT FOURNIR UNE ASSISTANCE À DISTANCE POUR CORRIGER ET AMÉLIORER LES PARAMÈTRES DE FONCTIONNEMENT DE LA LAME. LES TRAVAUX D'ENTRETIEN COURANT À EFFECTUER SONT INDiquÉS DANS LE SYSTÈME ET SONT ÉGALEMENT COMMUNIQUÉS PAR E-MAIL. EN CAS DE VOL, L'UTILISATION AUTOMATIQUE DE L'ÉQUIPEMENT PEUT ÊTRE BLOQUÉE. L'ÉMETTEUR LASER N'EST PAS INCLUS.



	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

NB : L'ÉQUIPEMENT EST FOURNI COMPLET AVEC TUYAUX ET RACCORDS RAPIDES 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 TRAITE 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 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.

EN OPTION

9 INTERFACE POUR PELLES ARTICULÉES

10 FERMETURES LATÉRALES MÉCANIQUEMENT

11 FERMETURES LATÉRAUX HYDRAULIQUES

12 COURS DE FORMATION

PERMET D'ACQUÉRIR LES COMPÉTENCES NÉCESSAIRES À UNE INSTALLATION CORRECTE DES COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES ET AU FONCTIONNEMENT DE LA LAME, AINSI QU'UNE PRISE DE CONSCIENCE DU MENU DU CONTRÔLEUR ET DES RÉGLAGES DES DIFFÉRENTES FONCTIONS. UN ESPACE DE TRAVAIL ÉQUIPÉ EST NÉCESSAIRE POUR METTRE EN MARCHÉ LA MACHINE ET LA LAME.