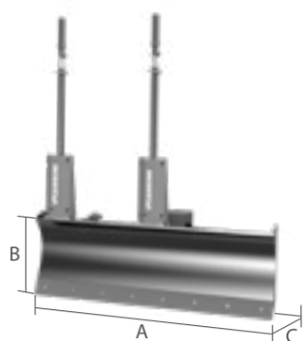




TOUS LES MODÈLES DE LA LAME DOZER LASER XPLANE SONT ÉQUIPÉS D'UN SYSTÈME DE CONNEXION AVEC LE CLOUD CANGINI GRÂCE À LA TECHNOLOGIE IOT (INTERNET OF THINGS).  
LE BOÎTIER DE CONTRÔLE, POSITIONNÉ SUR LE BORD DE LA LAME, RECUEILLE AUTOMATIQUÉMENT LES DONNÉES D'ACTIVITÉ POUR FOURNIR EN TEMPS RÉEL UNE VISION 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 MONTRÉ 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	
<b>A</b>	MM	2300	2500	2800	
<b>B</b>	MM	720	720	720	
<b>C</b>	MM	870	870	870	
LARGEUR À 15°	MM	2200	2400	2700	
<b>Kg</b>	SANS COUPLEUR	KG	695	717	736
<b>BAR</b>	MAX	BAR	220	220	220



Sur la Forêt, 16 - 5340 SOREE (Belgique)  
+32/83/67.72.33  
info@monfortsa.be  
www.monfortsa.be



Monfort SA



monfort.sa.soree



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

### 1 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.

### 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

RÉDUIT SIGNIFICATIVEMENT LE COMPORTEMENT DE LA MACHINE EN FONCTIONNEMENT, AMÉLIORANT LE NIVEAU DE FINITION DE LA SURFACE À NIVEAU. IL EST POSSIBLE DE RÉGLER LA PRESSIION AU SOL.

### 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 CONNEXION 14 POLES NON CABLÉE FOURNIE

## EN OPTION

### 9 INTERFACE POUR PELLES ARTICULÉES

### 10 FERMETURES LATÉRALES MÉCANIQUÉMENT

### 11 FERMETURES LATÉRAUX HYDRAULIQUES