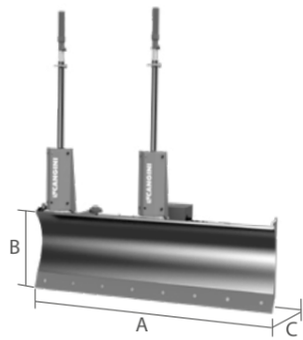


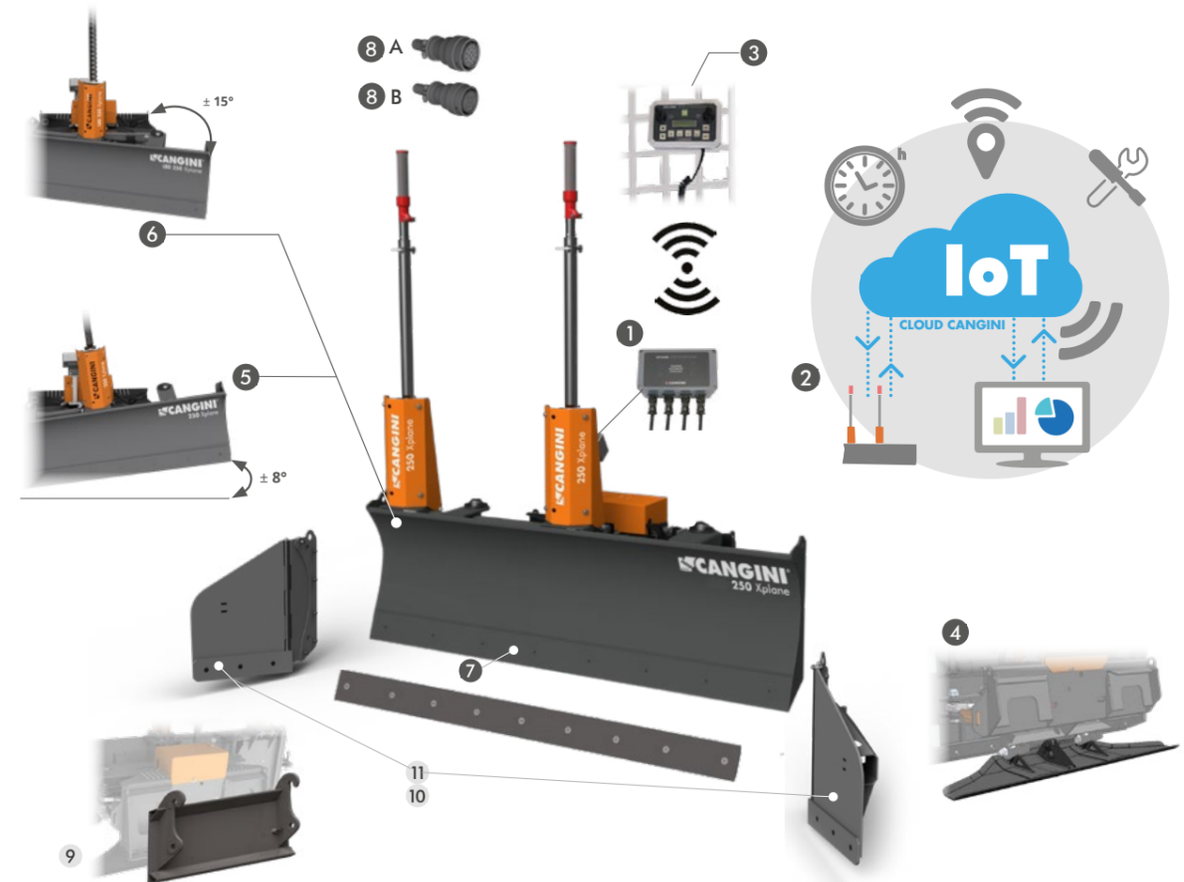


TODOS LOS MODELOS DE HOJA TOPADORA XPLANE CON LÁSER ESTÁN EQUIPADOS CON EL SISTEMA DE CONEXIÓN AL CLOUD CANGINI GRACIAS A LA TECNOLOGÍA IOT (INTERNET OF THINGS). EL CONTROL BOX COLOCADO AL BORDE DE LA HOJA RECOGE AUTOMÁTICAMENTE LOS DATOS DE ACTIVIDAD PARA OFRECER UNA VISIÓN COMPLETA Y ACTUALIZADA DE LA ACTIVIDAD DEL EQUIPO EN TIEMPO REAL: HORAS DE TRABAJO, POSICIÓN, MODO DE USO (AUTOMÁTICO O MANUAL), DIAGNÓSTICA. A TRAVÉS DEL SISTEMA CLOUD, CANGINI PUEDE PROVEER ASISTENCIA REMOTA PARA CORREGIR Y MEJORAR LOS PARÁMETROS DE FUNCIONAMIENTO DE LA HOJA. EL SISTEMA INDICA LAS OPERACIONES DE MANTENIMIENTO ORDINARIO QUE DEBEN REALIZARSE, TAMBIÉN COMUNICADAS POR CORREO ELECTRÓNICO. EN CASO DE ROBO, SE PUEDE BLOQUEAR EL USO AUTOMÁTICO DEL EQUIPO.



	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
ANCHO A 15°	MM	2200	2400	2700
SIN ENGANCHE	KG	695	717	736
MAX	BAR	220	220	220
CONECTOR DE 14/8 PINES*		STD 14 PIN	STD 14 PIN	STD 14 PIN

*EL TIPO DE CONECTOR QUE SE REQUIERE DEBE INDICARSE AL EFECTUAR EL PEDIDO, DE LO CONTRARIO, SE SUMINISTRARÁ DE SERIE EL CONECTOR DE 14 PINES.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR

1 UNIDAD DE CONTROL

VISUALIZA CONSTANTEMENTE LA POSICIÓN DE LA HOJA EN RELACIÓN CON LA SEÑAL LÁSER, INDICANDO LAS MODIFICACIONES NECESARIAS TANTO EN MODO AUTOMÁTICO COMO MANUAL. INSTALADA EN LA HOJA, RECOPILA AUTOMÁTICAMENTE LOS DATOS DE LA ACTIVIDAD PARA PROPORCIONAR EN TIEMPO REAL UNA VISIÓN COMPLETA Y ACTUALIZADA DEL FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO.

2 SISTEMA IOT

SISTEMA DE CONEXIÓN AL CLOUD CANGINI RECIBE Y PROCESA LOS DATOS DE ACTIVIDAD DEL EQUIPO. ACCESO, 36 MESES DE SUSCRIPCIÓN Y TARJETA SIM CON TRÁFICO DE DATOS ESTÁN INCLUIDOS.

3 TERMINAL DEL OPERADOR INALÁMBRICO

PERMITE PILOTAR LA HOJA TOPADORA DESDE LA CABINA DE LA MÁQUINA EN TODAS SUS FUNCIONES EL TERMINAL DEL OPERADOR, DENTRO DE LA CABINA TRANSMITE LOS COMANDOS AL CONTROL BOX A TRAVÉS DE COMUNICACIÓN INALÁMBRICA. ESTO PERMITE CERRAR LA CABINA SIN EL OBSTÁCULO DE LOS CABLES.

4 PATÍN ESTABILIZADOR

PUEDE REGULARSE DIRECTAMENTE DESDE LA CABINA Y CONTRIBUYE A AUMENTAR LA PRODUCTIVIDAD SIN ALTERAR LA CALIDAD Y EL ACABADO. PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO ES NECESARIO CONECTAR EL TERCER TUBO CON LA DESCARGA ABIERTA.

5 TILT AJUSTE HIDRÁULICO INCLINACIÓN HORIZONTAL A ±8°

PERMITE VARIAR HIDRÁULICAMENTE EL ÁNGULO DE INCLINACIÓN VERTICAL DE LA HOJA DE ± 8° CADA LADO.

6 ÁNGULO DE AJUSTE HIDRÁULICO INCLINACIÓN VERTICAL A ±15°

PERMITE VARIAR EL ÁNGULO DE INCLINACIÓN HORIZONTAL DE LA HOJA HASTA ±15° DE CADA LADO.

7 HOJA REVERSIBLE E INTERCAMBIABLE HB400

8 CONECTOR DE 14 PINES (A) O 8 PINES (B)

EN CASO DE FALTA DE INFORMACIONES CLARAS SOBRE EL CABLEADO DEL ENCHUFE, ESTE SE ENTREGA DESMONTADO

NB : EL EQUIPO SE SUMINISTRA COMPLETO CON TUBERÍAS Y CONECTORES

ACCESORIOS OPCIONALES

9 PLACA PALAS ARTICULADAS

10 LADOS LATERALES Y MECÁNICOS

11 LADOS LATERALES HIDRÁULICOS