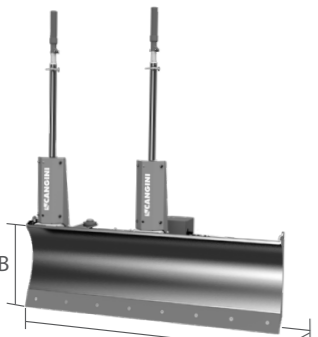


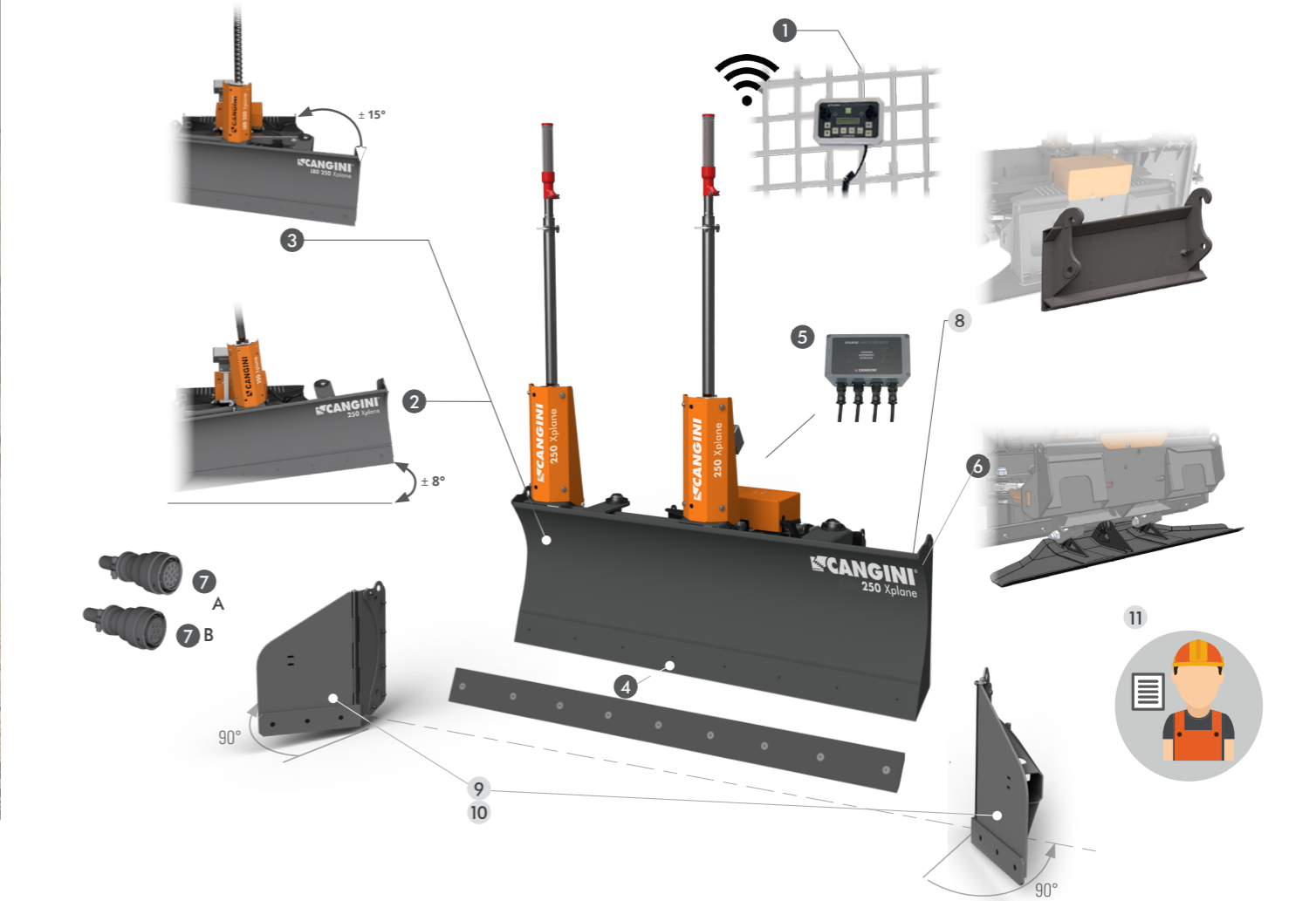


EL SISTEMA DE TOPADORA LÁSER UTILIZA LA MISMA FUERZA Y VERSATILIDAD DE LA TOPADORA ESTÁNDAR. ADEMÁS, OFRECE LA POSIBILIDAD DE CREAR UN PLANO CONTROLADO GRACIAS A UN TRANSMISOR LÁSER DE DOBLE PENDIENTE (NO INCLUIDO CON LA HOJA). LA SEÑAL ES RECIBIDA Y PROCESADA POR LA ELECTRÓNICA A BORDO DE LA HOJA, QUE ACTÚA DIRECTAMENTE SOBRE EL DISTRIBUIDOR ELECTROPROPORCIONAL, ACCIONANDO DIRECTAMENTE LA HOJA. EL TERMINAL DEL OPERADOR, DENTRO DE LA CABINA, SE COMUNICA CON LA CAJA DE CONTROL A TRAVÉS DE UNA RED INALÁMBRICA. ESTO PERMITE CERRAR LA CABINA SIN EL ESTORBO DE LOS CABLES.



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
ANCHO A 15°	MM	2200	2400	2700
Kg	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 TERMINAL DEL OPERADOR INALÁMBRICO

PERMITE GOBERNAR TODAS LAS FUNCIONES DE LA HOJA DESDE LA CABINA DEL TRACTOR SIN NECESIDAD DE CABLES, FACILITANDO EL CIERRE DE LAS PUERTAS.

2 TILT AJUSTE HIDRÁULICO INCLINACIÓN HORIZONTAL A $\pm 8^\circ$

PERMITE VARIAR EL ÁNGULO DE INCLINACIÓN VERTICAL DE LA HOJA HASTA $\pm 8^\circ$ DE CADA LADO.

3 ANGLE AJUSTE HIDRÁULICO INCLINACIÓN VERTICAL A $\pm 15^\circ$

PERMITE VARIAR EL ÁNGULO DE INCLINACIÓN HORIZONTAL DE LA HOJA HASTA $\pm 30^\circ$ DE CADA LADO.

4 CUCHILLA CENTRAL REVERSIBLE E INTERCAMBIABLE DE HB400

5 UNIDAD DE CONTROL

PERMITE VISUALIZAR CONSTANTEMENTE LA POSICIÓN DE LA HOJA RESPECTO DE LA SEÑAL LÁSER, INDICANDO LOS AJUSTES NECESARIOS TANTO DE MANERA AUTOMÁTICA COMO MANUAL.

6 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.

7 CONECTOR DE 14 PINES HD36-18-14SE (A) O 8 PINES HD36-18-8SE (B)

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

NB : EL EQUIPO SE SUMINISTRA COMPLETO CON TUBOS Y ACOPLAMIENTOS RÁPIDOS ESTÁNDAR.

ACCESORIOS OPCIONALES

8 PLACA PALAS ARTICULADAS

9 LADOS LATERALES Y MECÁNICOS

10 LADOS LATERALES HIDRÁULICOS

11 CURSO DE FORMACIÓN

PERMITE ADQUIRIR LAS COMPETENCIAS NECESARIAS PARA LA INSTALACIÓN CORRECTA DE LAS PIEZAS ELECTRÓNICAS Y RELACIONADAS CON EL FUNCIONAMIENTO DE LA CUCHILLA, ASÍ COMO UN ENFOQUE EN EL MENÚ DEL CONTROLADOR Y LA CONFIGURACIÓN DE LAS DIVERSAS FUNCIONES. SE NECESITA UN ÁREA DE TRABAJO EQUIPADA PARA PONER EN FUNCIONAMIENTO LA MÁQUINA Y LA CUCHILLA.

*COMPRUEBE QUE LA MÁQUINA DE BASE ESTÁ EQUIPADA CON UN CONECTOR MULTIPOLAR DE 14/8 PINES.