



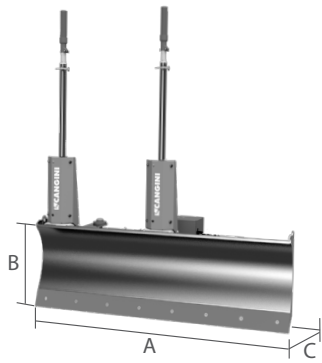
XPLANE 6-WEGE-LASERSCHILD
FÜR FRONTANBAU-IOT SYSTEM



IOT - INTERNET
OF THINGS

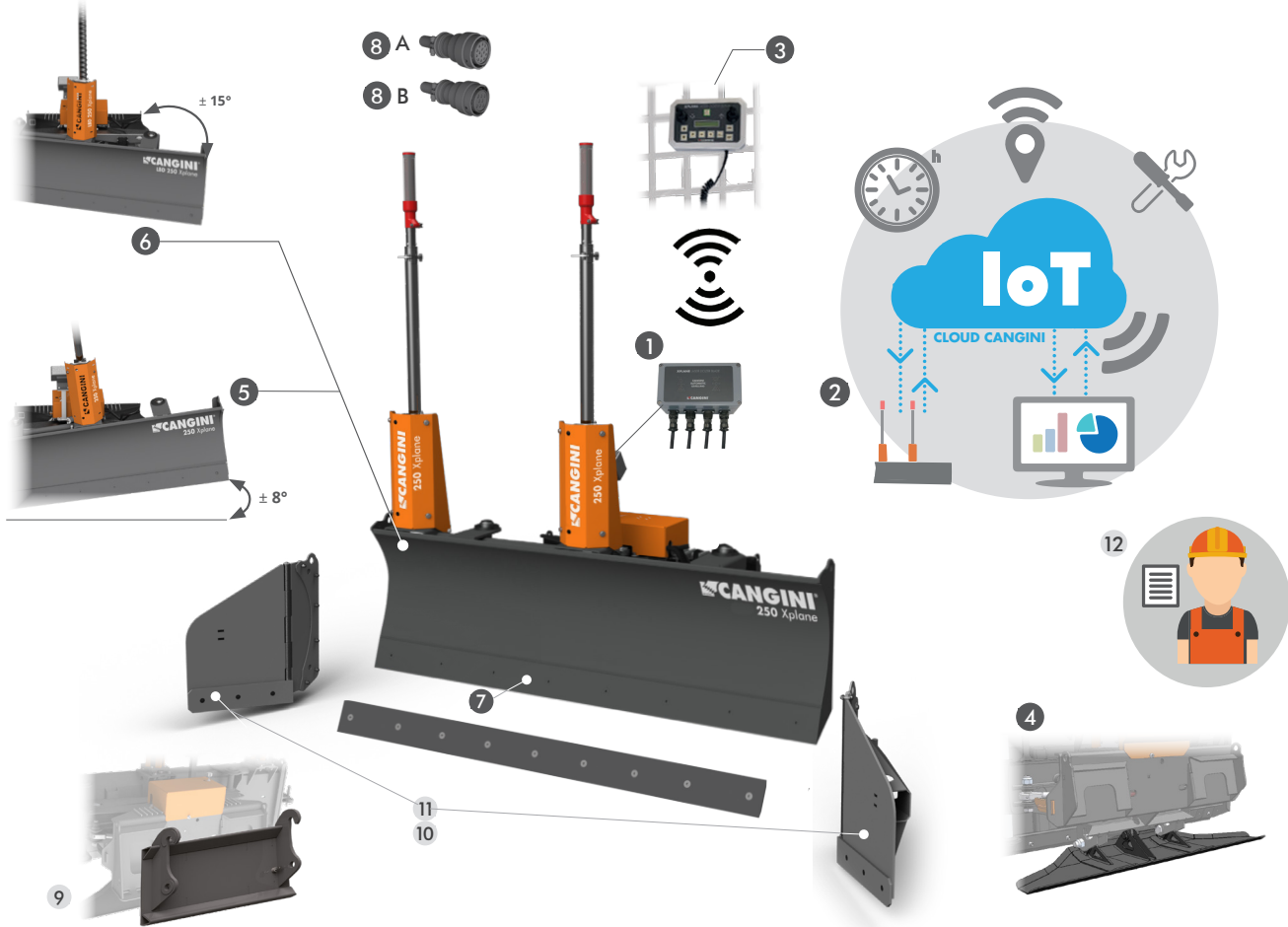


ALLE MODELLE DES XPLANE LASER DOZER BLADE SIND MIT DER IOT-TECHNOLOGIE (INTERNET OF THINGS) VON CANGINI AUSGESTATTET, UM SICH MIT DER CLOUD ZU VERBINDEN. DIE KONTROLLBOX, DIE SICH AN BORD DES RÄUMSCHILDS BEFINDET, SAMMELT AUTOMATISCH AKTIVITÄTSDATEN, UM EINEN VOLLSTÄNDIGEN UND AKTUELLEN ÜBERBLICK ÜBER DIE AKTIVITÄT DES GERÄTS IN ECHTZEIT ZU LIEFERN: ARBEITSSTUNDEN, POSITION, EINSATZMODUS (AUTOMATISCH ODER MANUELL), DIAGNOSE. ÜBER DAS CLOUD-SYSTEM KANN CANGINI AUS DER FERNE UNTERSTÜTZUNG BEI DER KORREKTUR UND VERBESSERUNG DER BETRIEBSPARAMETER DER SCHAUFEL LEISTEN. DIE ROUTINEMÄSSIG DURCHZUFÜHRENDEN WARTUNGSARBEITEN WERDEN IM SYSTEM ANGEZEIGT UND AUCH PER E-MAIL MITGETEILT. IM FALLE EINES DIEBSTAHLS KANN DIE AUTOMATISCHE NUTZUNG DES GERÄTS BLOCKIERT WERDEN. LASER-SENDER NICHT ENTHALTEN.



		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
	ARBEITSBREITE BEI 15°	MM	2200	2400	2700
kg	OHNE AUFNAHME	KG	695	717	736
MAX		BAR	220	220	220
	14/8 PIN ANSCHLUSS*		STD 14 PIN	STD 14 PIN	STD 14 PIN

*BEI DER BESTELLUNG MUSS DER GEWÜNSCHTE ANSCHLUSSTYP ANGEGBEN WERDEN.
ANDERNFALLS WIRD DER 14-PIN STECKER ALS STANDARD GELIEFERT.



STANDARD TECHNISCHE DATEN

NB : DIE AUSTRÜSTUNG WIRD KOMPLETT MIT STANDARDSCHLÄUCHEN UND SCHNELLKUPPLUNGEN GELIEFERT.

1 **STEUERKASTEN**

ZEIGT SOWOHL IM AUTOMATISCHEN, ALS AUCH IM MANUELLEN BETRIEB IN ECHTZEIT DIE POSITION DES SCHILDES ZUM LASERSIGNAL UND DIE GETÄTIGTEN ANPASSUNGEN AN. DIE AUF DEM SCHILD ANGEBRACHTE BOX SAMMELT AUTOMATISCH ALLE AKTIVITÄTSDATEN UND LIEFERT SO IN ECHTZEIT EINEN KOMPLETTEN ÜBERBLICK ÜBER DIE AKTIVITÄT DER AUSTRÜSTUNG.

2 **IOT SYSTEM**

CANGINI CLOUD CONNECTION SYSTEM EMPFÄNGT UND VERARBEITET DATEN, DIE SICH AUF DIE AKTIVITÄT DES SCHILDES BEZIEHEN. ES BEINHÄLTET DEN ZUGANG UND EIN 36 - MONATIGES ABONNEMENT MIT SIM - KARTE ZUM DATENVERKEHR.

3 **KABELLOSES BEDIENERTERMINAL**

ES ERMÖGLICHT DIE GESAMTE STEUERUNG DES SCHILDES DIREKT VON DER FAHRERKABINE AUS, WO ES DIREKT INNERHALB DER FAHRERKABINE ANGEBRACHT IST UND ÜBERSENDET VON HIERAUS BEFEHLE KABELLOS AN DIE CONTROLBOX. MAN KANN SO DIE FAHRERKABINE SCHLIESSEN, OHNE DASS IRGENDWELCHE KABEL EIN STÖRFAKTOR SIND.

4 **STABILISIERUNGS SCHLITTEN**

DIE KUFE KANN DIREKT AUS DER KABINE NACHGESTELLT WERDEN, UM DIE PRODUKTIVITÄT BEI GLEICHER QUALITÄT UND PRÄZISION ZU OPTIMIEREN. FÜR EINEN KORREKTEN BETRIEB MUSS DIE DRITTE LEITUNG MIT FREIEM AUSLASS ANGESCHLOSSEN WERDEN.

5 **TILT HYDRAULISCH GESTEUERTES NEIGEN ±8°**

ES ERMÖGLICHT DEN ARBEITSWINKEL HYDRAULISCH UM +- 8° ZU VERSTELLEN.

6 **ANGLE HYDRAULISCH GESTEUERTES SCHWENKEN ±15°**

ES ERMÖGLICHT DEN NEIGUNGSWINKEL DES SCHILDES HYDRAULISCH UM +- 15° ZU VERSTELLEN.

7 **UMKEHRBARE UND AUSTAUSCHBARE KLINGE IN HB400**

8 **14 PIN HD36-18-14SE (A) ODER 8 PIN HD36-18-8SE (B) ANSCHLUSS**

WIRD NICHT MONTIERT GELIEFERT, WENN KEINE EINDEUTIGEN ANGABEN ZUR VERKABELUNG DES STECKERS VORLIEGEN.

ZUBEHÖR

9 **ANBAUPLATTE RADLADER ANBAUPLATTE**

10 **MECHANISCHE SEITENKLAPPEN**

11 **HYDRAULISCHE SEITENKLAPPEN**

12 **SCHULUNGSKURS**

VERMITTELT DIE FÄHIGKEITEN FÜR DIE KORREKTE INSTALLATION DER ELEKTRONISCHEN TEILE UND DEN BETRIEB DES SÄGEBLATTS SOWIE EINEN ÜBERBLICK ÜBER DAS MENÜ DES STEUERGERÄTS UND DIE EINSTELLUNGEN DER VERSCHIEDENEN FUNKTIONEN. ES IST EIN AUSGESTATTETER ARBEITSBEREICH ERFORDERLICH, UM DIE MASCHINE UND DAS MESSER IN BETRIEB ZU NEHMEN.