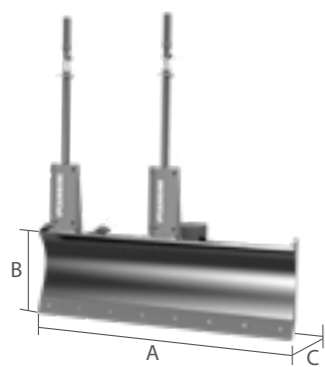
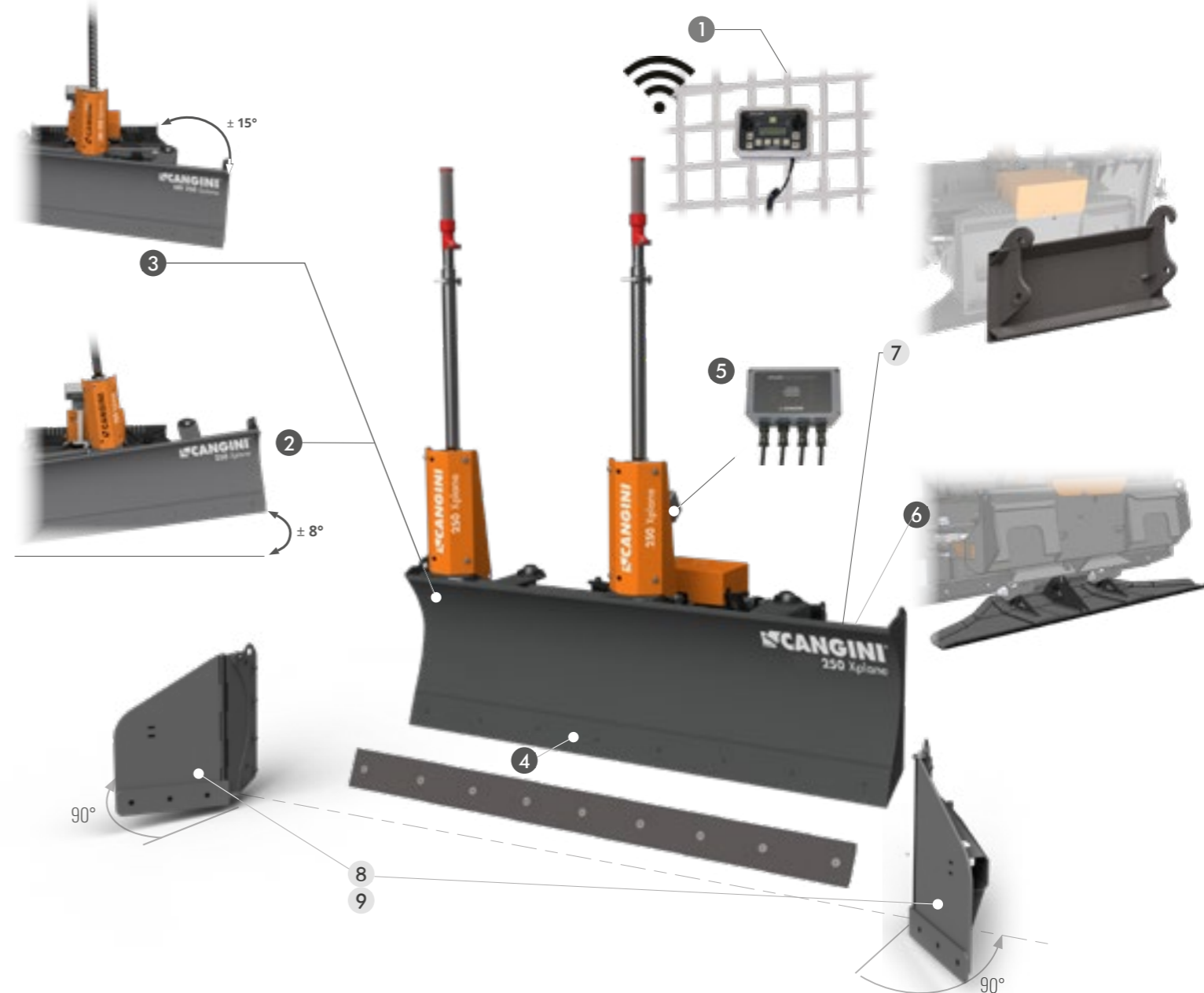




DAS MIT 2 LASEREMPFÄNGERN AUSGESTATTETE PLANIERSCHILD STEUERT AUTOMATISCH UND PRÄZISE DIE HÖHE UND DIE NEIGUNG DES SCHILDES UND ERMÖGLICHT DAMIT DAS EXAKTE PLANIEREN GROSSER FLÄCHEN WIE Z.B. BEI ERSTELLUNG VON INDUSTRIEHALLEN, LAGERGEBÄUDEN, SPORTSTÄTTEN SOWIE IM GALABAU. DAS BEDIENTERMINAL IN DER KABINE ÜBERTRÄGT DIE BEFEHLE ÜBER **KABELLOSE** KOMMUNIKATION AN DEN SCHALTKASTEN. DADURCH KANN DIE KABINE GESCHLOSSEN WERDEN, OHNE DASS IRGENDWELCHE KABEL IM WEG SIND.



	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
ARBEITSBREITE BEI 15°	MM	2200	2400	2700
OHNE AUFNAHME	KG	695	717	736
MAX	BAR	220	220	220



STANDARD TECHNISCHE DATEN

- 1 KABELLOSES BEDIENTERMINAL**
ES ERMÖGLICHT DEN BETRIEB DES SCHILDES AUS DER KABINE DER MASCHINE IN ALLEN FUNKTIONEN
- 2 TILT HYDRAULISCH GESTEUERTES NEIGEN ±8°**
ES ERMÖGLICHT DEN ARBEITSWINKEL ±8° HYDRAULISCH ZU VARIIEREN.
- 3 ANGLE HYDRAULISCH GESTEUERTES SCHWENKEN ±15°**
ES ERMÖGLICHT DAS SCHWENKEN DES SCHILDES, BIS ZU MAX ±30° JE SEITE.
- 4 UMKEHR- UND AUSTAUSCHBARE MITTELEISTE AUS HB400**
- 5 STEUERKASTEN**
DAS DISPLAY ZEIGT AN IN WELCHER RICHTUNG SICH DAS PLANIERSCHILD ENTSPRECHEND DEM LASERSIGNAL GERADE BEWEGT UND OB MIT MANUELLER ODER AUTOMATISCHER FUNKTION.
- 6 STABILISIERUNG WALZER**
VERMINDERTE DES NICKSCHWINGUNG DER ARBEITENDEN MASCHINE , VERDICHET UND VERBESSERT DIE FERTIGSTELLUNG DER BEARBEITETEN OBERFLÄCHE

ZUBEHÖR

- 7 ANBAUPLATTE BEI SKIDLADERN**
- 8 MECHANISCHE SEITENKLAPPEN**
- 9 HYDRAULISCHE SEITENKLAPPEN**