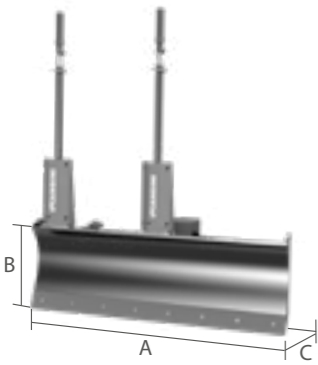
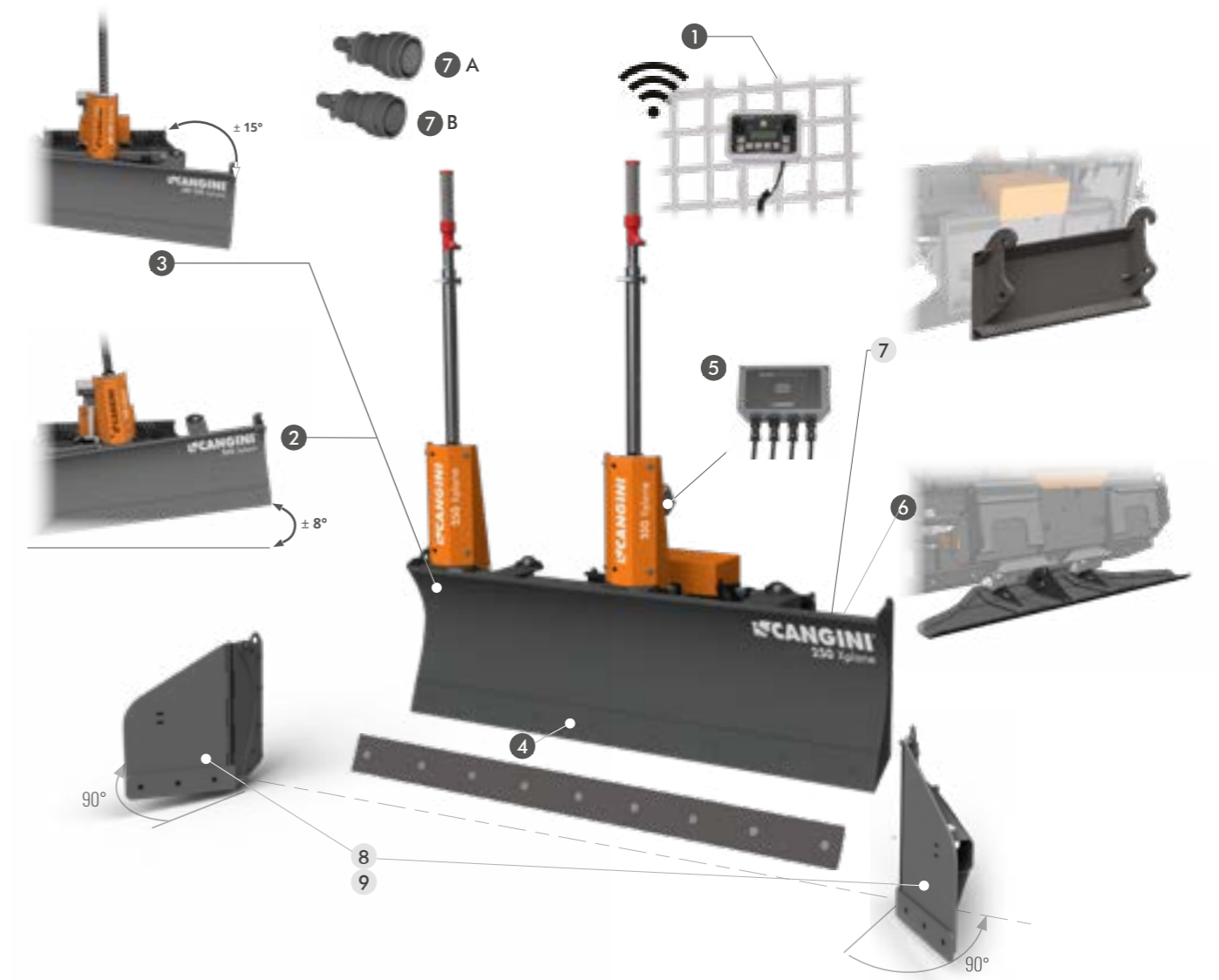




DAS LASERGESTEUERTE DOZERSCHILD IST GENAU SO ROBUST UND VIELSEITIG WIE DIE STANDARDAUSFÜHRUNG. ES BIETET JEDOCH DANK EINES DOPPELGEFÄLLE-LASERSENDERS DIE MÖGLICHKEIT ZUR SCHAFFUNG EINER KONTROLLIERTEN FLÄCHE. DIE AUF DEM SCHILD INSTALLIERTE ELEKTRONIK VERARBEITET DAS EMPFANGENE SIGNAL UND STEUERT DAS SCHILD DIREKT ÜBER DEN ELEKTRO-PROPORTIONALEN VERTEILER. DAS BEDIENERTERMINAL IN DER KABINE DER TRÄGERMASCHINE KOMMUNIZIERT KABELLOS MIT DER STEUERBOX. DADURCH KANN DIE KABINE PROBLEMLOS GESCHLOSSEN WERDEN.



	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
Kg OHNE AUFNAHME	KG	695	717	736
MAX	BAR	220	220	220



STANDARD TECHNISCHE DATEN

- 1 KABELLOSES BEDIENTERMINAL**
ZUM STEuern ALLER FUNKTIONEN DES SCHILDES DIREKT AUS DER KABINE DER MASCHINE; DIE KABELLOSE AUSFÜHRUNG GESTATTET EIN PROBLEMLOSES SCHLIESSEN DER TÜREN.
- 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 LEISTE 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, VERDICHTET UND VERBESSERT DIE FERTIGSTELLUNG DER BEARBEITETEN OBERFLÄCHE DIE KÜFE 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.
- 7 14 PIN (A) ODER 8 (B) PIN ANSCHLUSS**
WIRD NICHT MONTIERT GELIEFERT, WENN KEINE EINDEUTIGEN ANGABEN ZUR VERKABELUNG DES STECKERS VORLIEGEN

NB : DAS GERÄT WIRD KOMPLETT MIT SCHLAUCHLEITUNGEN GELIEFERT

ZUBEHÖR

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