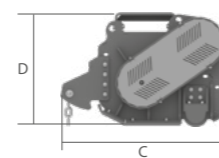
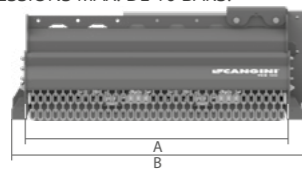











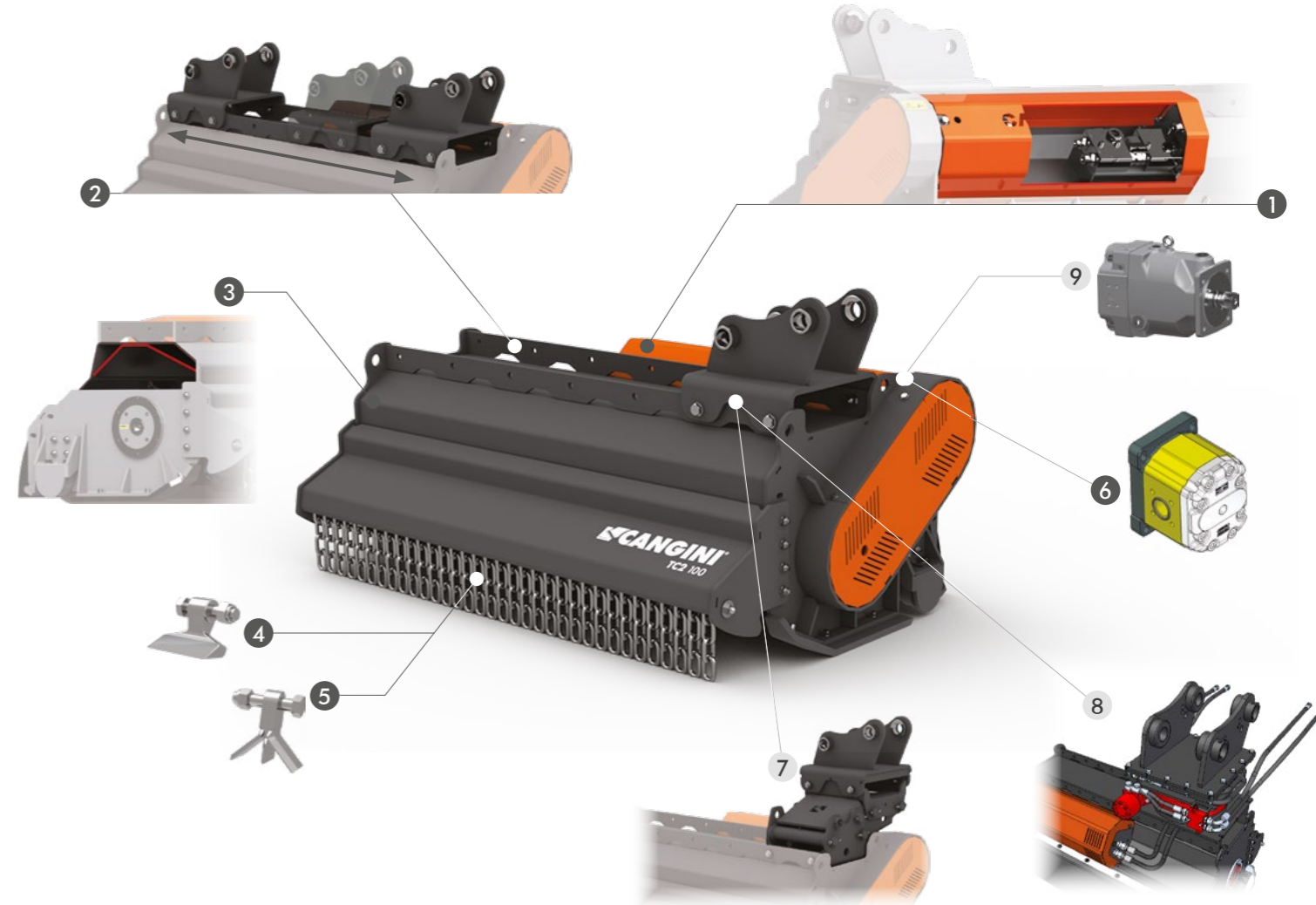
**NB: AU MOMENT DE LA COMMANDE, VEUILLEZ INDIQUER LA TENSION DE L'INSTALLATION ÉLECTRIQUE (12-24 V)**

PROJETÉ POUR DES UTILISATIONS TRÈS PÉNIBLES, CE BROYEUR EST CARACTÉRISÉ PAR SA COQUE RENFORCÉE, TANDIS QUE LES ROULEMENTS SONT PROTÉGÉS PAR BLINDAGE. COUTEAUX EN Y ET LAME INTERMÉDIAIRE OU MARTEAUX, VANNES BYPASS, RÉGULATRICES DE FLUX ET LIMITEURS DE PRESSION (POUR TC0-50 ET TC0-70 SEULEMENT LES LIMITEUR RÉGULATRICES DE PRESSION). GRÂCE AU SYSTÈME DE DRAINAGE INTÉGRÉ, IL NE NÉCESSITE PAS DE TUYAUX DE DÉCHARGEMENT AU RÉSERVOIR JUSQU'À CONTRE-PRESSIONS MAX. DE 10 BARS.



TONS		1,0 - 2,0		1,5 - 4,5			4,0 - 9,0		7,5 - 12,0		10,0 - 15,0			
MOD.		TC0-50	TC0-70	TC1-60	TC1-80	TC1-100	TC2-80	TC2-100	TC2-120	TC3-110	TC3-130	TC4-110	TC4-130	TC4-150
<b>A</b>	MM	500	700	600	800	1000	800	1000	1200	1100	1300	1100	1300	1500
<b>B</b>	MM	715	915	800	1000	1200	980	1180	1380	1280	1480	1300	1600	1800
<b>C</b>	MM	516	516	640	640	640	810	810	810	830	830	855	855	855
<b>D</b>	MM	417	417	461	461	461	530	530	530	575	575	620	620	620
 <b>KG</b>	<b>SANS COUPLEUR</b>	70	83	100	115	125	245	270	300	375	412	455	505	540
	<b>N.</b>	DIRECTE	DIRECTE	DIRECTE	DIRECTE	DIRECTE	2	2	2	2	2	3	3	3
	<b>MM</b>	55	55	80	80	80	114	114	114	133	133	133	133	133
	<b>MIN.</b>	L/ MIN	14	14	18	18	28	28	28	55	55	65	65	65
	<b>MAX</b>	L/ MIN	*	*	90	90	90	90	90	150	150	150	150	150
	<b>MAX</b>	<b>BAR</b>	250	250	250	250	250	250	250	280	280	280	280	280
	<b>MAX. AVEC MARTEAUX</b>	<b>MM</b>	30	30	40	40	40	80	80	80	100	100	130	130

\* Selon la cylindée du moteur



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

- 1 GROUPE VANNES INTÉGRÉ**  
GROUPE VANNES RÉGULATRICES DE FLUX, PRESSION ET BYPASS DE SÉRIE.
- 2 AJUSTEMENT COULISSANT DE L'ATTELAGE**  
POSSIBILITÉ D'AJUSTER LA POSITION DU COUPLEUR.
- 3 COQUE RENFORCÉE**  
COQUE AVEC DOUBLE FOND POUR UNE RÉSISTANCE ACCRUE AUX CHOCS.
- 4 CONFIGURATION ARBRE AVEC MARTEAUX**  
ADAPTÉE À LA COUPE D'ARBUSTES ET PLANTES SIMILAIRES.
- 5 CONFIGURATION ARBRE AVEC COUTEAUX**  
ADAPTÉE À LA COUPE DE GAZONS OU SIMILAIRES.

**! 6 MOTEUR À ENGRENAGES**  
MOTEUR AVEC JOINT RENFORCÉ. POUR LES CONTRE-PRESSIONS SUPÉRIEURES À 10 BAR, UNE CONDUITE DE REFOULEMENT DIRECTE VERS LE RÉSERVOIR EST OBLIGATOIRE.

### EN OPTION

- 7 SYSTÈME FLOTTANT**  
PERMET À L'OUTIL DE S'ADAPTER AU SOL.
- 8 ROTATION HYDRAULIQUE 4 TUYAUX**  
PERMET D'ORIENTER LA TÊTE HACHEUSE SELON LES EXIGENCES ET DE TRAVAILLER DANS LES DEUX SENS DE MARCHÉ.

**! 9 MOTEUR À PISTON**  
ADAPTÉ AUX TRAVEAUX PLUS DURS ET CONTINUS. NÉCESSITE DES TUYAUX DE DÉCHARGEMENT AU RÉSERVOIR. LA FAISABILITÉ DE L'APPLICATION DE LA MACHINE SERA VÉRIFIÉE AVANT LA PASSATION DE LA COMMANDE."

### NB: ADAPTATEURS NON INCLUS

IL EST INCLUS DE L'INTERFACE DE CONNEXION MACHINE POUR LES ADAPTATEURS PRÉSENT DANS LE CATALOGUE CANGINI À L'EXCLUSION DE MOD. ADAPTATEURS CS 100 JANUS PRO, CW 20S, CW30S.