

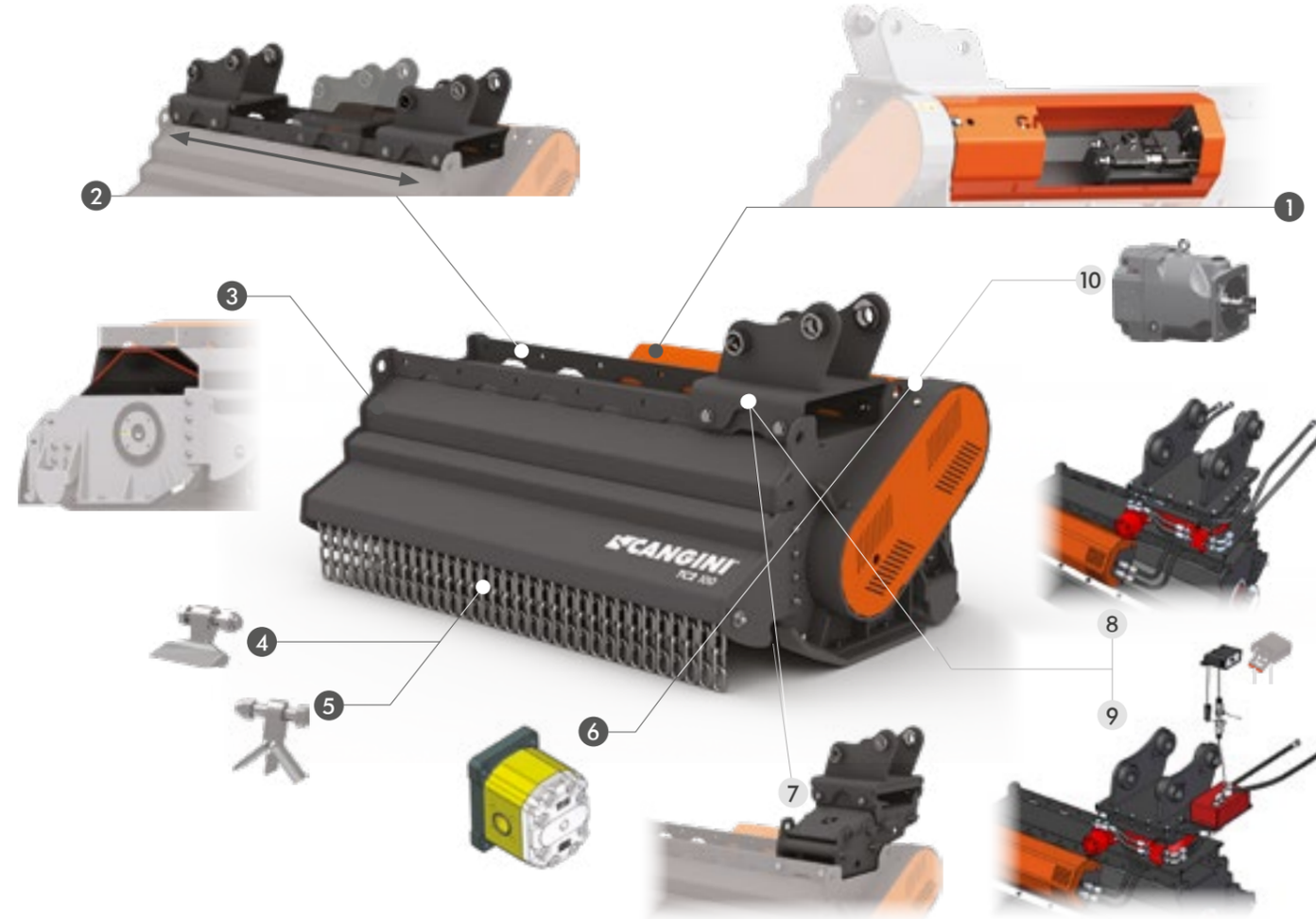


PROJETÉ POUR DES UTILISATIONS TRÈS PÉNIBLES, CE BROYEUR EST CARACTÉRISÉ PAR SA COQUE RENFORCÉE, TANDIS QUE LES ROULEMENTS SONT PROTÉGÉS PAR BLINDAGE. COUTEAUX EN Y ET LAME INTERMÉDIAIRE OU MARTEAUX, VANNES BYPASS, RÉGULATRICES DE FLUX ET LIMITEURS DE PRESSION (POUR TC0-50 ET TC0-70 SEULEMENT LES LIMITEUR 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 BAR.



TONS		1,0 - 1,5		1,5 - 3,5		3,5 - 6,5		6,5 - 10,0		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
A	MM	500	700	600	800	1000	800	1000	1200	1100	1300	1100	1300	1500
B	MM	715	915	800	1000	200	980	1180	1380	1280	1480	1300	1600	1800
C	MM	516	516	640	640	640	810	810	810	830	830	855	855	855
D	MM	417	417	461	461	461	530	530	530	575	575	620	620	620
kg	SANS COUPLEUR	70	83	100	115	125	245	270	300	375	412	455	505	540
N.		DIRECTE	DIRECTE	DIRECTE	DIRECTE	DIRECTE	2	2	2	2	2	3	3	3
MM		55	55	80	80	80	114	114	114	133	133	133	133	133
MIN.	L/ MIN	14	14	18	18	18	28	28	28	55	55	65	65	65
MAX	L/ MIN	*	*	90	90	90	90	90	90	150	150	150	150	150
MAX	BAR	250	250	250	250	250	250	250	250	280	280	280	280	280
MM	MAX AVEC MARTEAUX	15-20	15-20	20-30	20-30	20-30	40-60	40-60	40-60	60-80	60-80	80-100	80-100	80-100

* Selon la cylindrée du moteur



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

1 GROUPE VANNES INTEGRÉ

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 ROTATION HYDRAULIQUE 2 TUYAUX

PERMET D'ORIENTER LA TÊTE HACHEUSE SELON LES EXIGENCES ET DE TRAVAILLER DANS LES DEUX SENS DE MARCHÉ. L'UNITÉ DE COMMANDE EST ÉQUIPÉE D'AIMANTS POUR LA POSITIONNER FACILEMENT À L'INTÉRIEUR DE LA ZONE DE CONDUITE.

10 MOTEUR À PISTON

ADAPTÉ AUX TRAVAUX PLUS DURS ET CONTINUS. NÉCESSITE DES TUYAUX DE DÉCHARGEMENT AU RÉSERVOIR.