



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.

TC0



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

1 VANNE ANTICHOC

ELLE PROTÈGE LE MOTEUR DES PICS DE PRESSION QUI PEUVENT SE PRÉSENTER PENDANT LE CYCLE DE TRAVAIL.

2 CONFIGURATION ARBRE AVEC MARTEAUX

ADAPTÉE À LA COUPE D'ARBUSTES ET PLANTES SIMILAIRES.

3 CONFIGURATION ARBRE AVEC COUTEAUX

ADAPTÉE À LA COUPE DE GAZONS OU SIMILAIRES.

4 ROTOR BIDIRECTIONNEL

PERMET D'INVERSER LA ROTATION DE L'ARBRE PORTE-OUTILS.

LES MAILLETS NE SONT PAS RÉVERSIBLES : UTILISABLES UNIQUEMENT DANS LA CONDITION "A".

5 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.

TC1



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 CONFIGURATION ARBRE AVEC MARTEAUX

ADAPTÉE À LA COUPE D'ARBUSTES ET PLANTES SIMILAIRES.

4 CONFIGURATION ARBRE AVEC COUTEAUX

ADAPTÉE À LA COUPE DE GAZONS OU SIMILAIRES.

5 ROTOR UNIDIRECTIONNEL

L'ARBRE PORTE-OUTILS TOURNE DANS UN SEUL SENS.

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.



1 GROUPE VANNES INTÉGRÉ

GROUPES 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 ROTOR UNIDIRECTIONNEL

L'ARBRE PORTE-OUTILS TOURNE DANS UN SEUL SENS.



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

8 SYSTÈME FLOTTANT

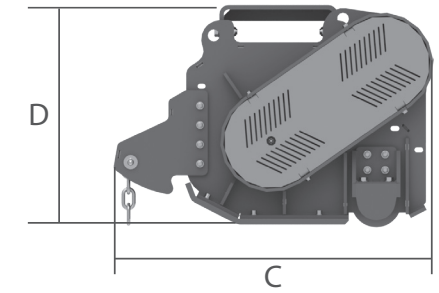
PERMET À L'OUTIL DE S'ADAPTER AU SOL.








9 ROTATION HYDRAULIQUE 4 TUYAUX

PERMET D'ORIENTER LA TÊTE HACHEUSE SELON LES EXIGENCES ET DE TRAVAILLER DANS LES DEUX SENS DE MARCHE.



ADAPTÉ AUX TRAVAUX PLUS DURS ET CONTINUS, NÉCESSITE DES TUYAUX DE DÉCHARGEMENT AU RESERVOIR. LA FAISABILITÉ DE L'APPLICATION DE LA MACHINE SERA VÉRIFIÉE AVANT LA PASSATION DE LA COMMANDE."



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
A	MM		500	700	600	800	1000	800	1000	1200	1100	1300	1100	1300	1500
B	MM		715	915	800	1000	1200	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
 SANS COUPLEUR	KG		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
 MAX. AVEC MARTEAUX	MM		30	30	40	40	40	80	80	80	100	100	100	130	130

* Selon la cylindrée du moteur