



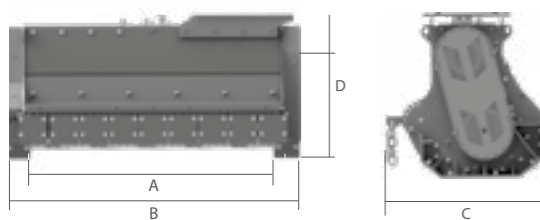
BROYEUR FORESTIER FORCE ONE TX POUR PELLES



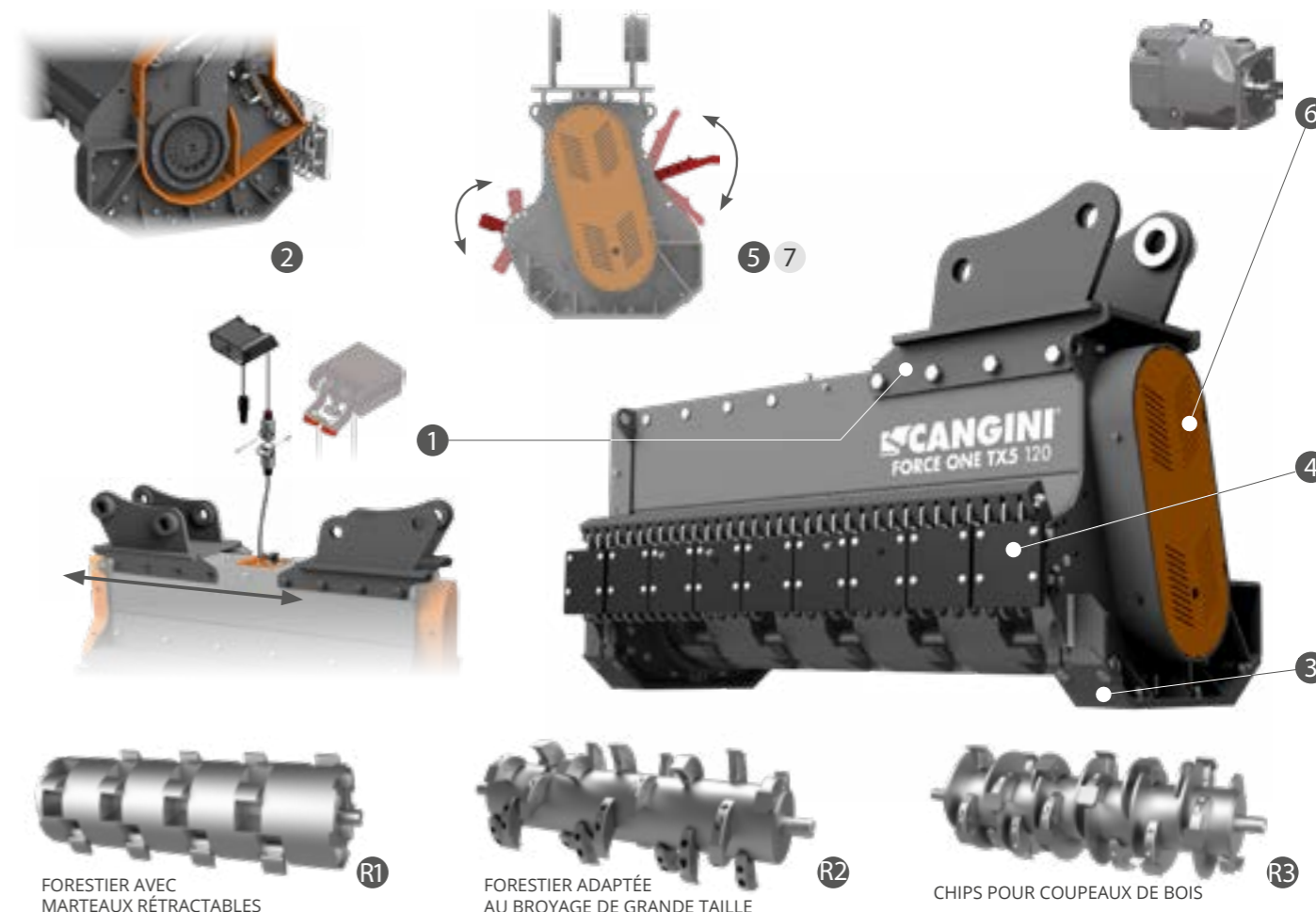
PATENTED



LE BROYEUR FORESTIER EST CONÇU POUR FAIRE FACE AUX TRAVAUX LES PLUS LOURDS DU SECTEUR FORESTIER : LE NETTOYAGE EN PROFONDEUR DE BOIS ET FORÊTS. IL UTILISE UN MOTEUR À PISTON QUI LUI PERMET DE RÉSISSER À DES RYTHMES DE TRAVAIL TRÈS INTENSES. LA VERSION PELLE VOUS PERMET D'ATTEINDRE MÊME LES ZONES LES PLUS ÉTROITES.



TONS		10,0 - 15,0			14,0 - 20,0		
MOD.		TX5-100	TX5-120	TX6-110	TX6-130	TX6-150	
A	MM	1015	1280	1150	1350	1550	
B	MM	1300	1540	1520	1740	1950	
C	MM	720	720	760	760	760	
D	MM	740	740	910	910	910	
R1	SANS COUPLEUR	KG	570	635	1060	1160	1260
R2	SANS COUPLEUR	KG	535	600	980	1060	1130
R3	SANS COUPLEUR	KG	550	610	1010	1100	1180
R1		MM	160	160	200	200	200
R2		MM	220	220	280	280	280
R3		MM	220	220	280	280	280
		N.	3	3	4	4	4
		CC	23-46	23-46	32-64	32-64	32-64
		MM	405	405	460	460	460



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

1 POSITIONNEMENT ATTACHE MÉCANIQUE

L'ATTACHE PEUT ÊTRE POSITIONNÉE AUX DEUX EXTRÉMITÉS DU BROYEUR, D'AJUSTER LA POSITION DE LA TÊTE EN FONCTION DE LA DIRECTION DE TRAVAIL ET DE LA CHAUSSÉE. L'UNITÉ DE COMMANDE EST ÉQUIPÉE D'AIMANTS POUR LA POSITIONNER FACILEMENT À L'INTÉRIEUR DE LA ZONE DE CONDUITE.

2 REFROIDISSEMENT AUTOMATIQUE

L'ÉCHANGE D'AIR FORCÉ AIDE À MAINTENIR LA TEMPÉRATURE DE L'HUILE CONSTANTE.

3 PATINS RENFORCÉS EN HB400

FABRIQUÉS EN CAOUTCHOUC, ILS RÉDUISENT LA PROJECTION D'OBJETS DE LA ZONE DE COUPE.

5 OUVERTURE MÉCANIQUE DES PORTES

AUGMENTE LE POTENTIEL DU ROTOR JUSQU'À 220 MM DE PROFONDEUR.

6 MOTEUR À PISTON (CYLINDRÉE VARIABLE)

NÉCESSITE DES TUYAUX DE DÉCHARGEMENT AU RESERVOIR.

R1 CONFIGURATION AVEC MARTEAUX RÉTRACTABLES.

LE ROTOR FORESTIER CONFIGURÉ AINSI EST ADAPTÉ À LA COUPE DES ARBUSTES, BUISSONS, CHÊNE ET PLANTES.

R2 CONFIGURATION ADAPTÉE AU BROYAGE DE GRANDE TAILLE.

ADAPTÉ AUX TRAVAUX PARTICULIÈREMENT LOURDS ET SPÉCIAL POUR LE CONCASSAGE DES PLANTES.

R3 CONFIGURATION IDÉALE POUR LES COPEAUX DE BOIS.

LE ROTOR COPEAUX DE BOIS EST ADAPTÉ POUR LE BROYAGE DES TRONCS.

EN OPTION

7 OUVERTURE HYDRAULIQUE DES CLAPETS

IL PERMET L'OUVERTURE HYDRAULIQUE DES CLAPETS DIRECTEMENT DEPUIS LA CABINE DE LA MACHINE (GRÂCE À UNE UNITÉ DE COMMANDE ÉQUIPÉE D'AIMANTS POUR POUVOIR LE POSITIONNER FACILEMENT À L'INTÉRIEUR DE LA ZONE DE CONDUITE) AUGMENTANT LE POTENTIEL DU ROTOR JUSQU'À 220 MM DE PROFONDEUR.

8 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.