

BROYEUR FORESTIER FORCE ONE TX

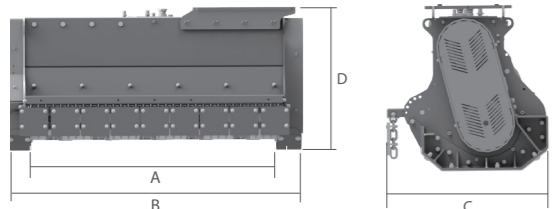


PATENTED



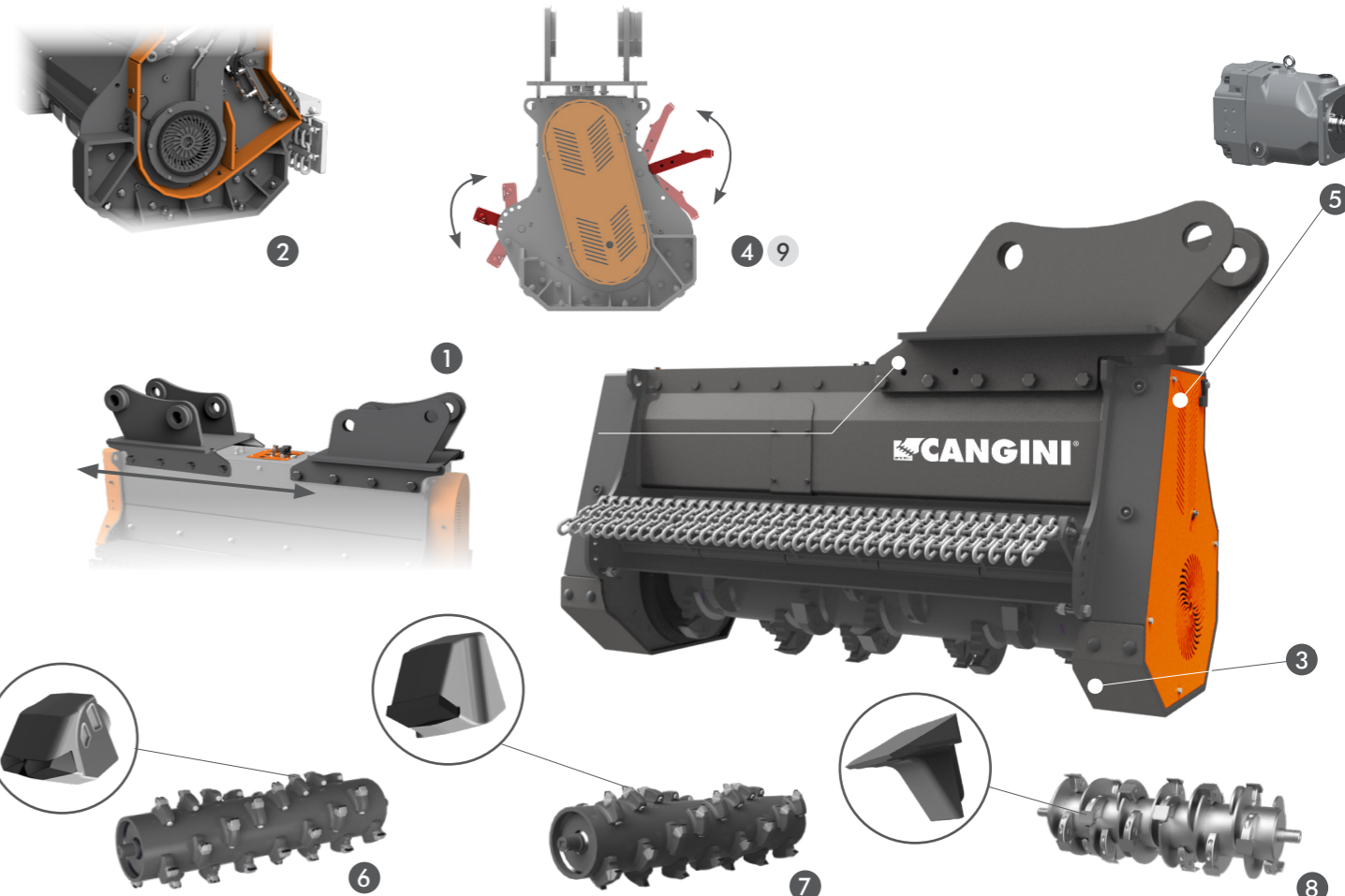
LA TÊTE DE FLÉAU FORESTIÈRE FORCE ONE EST CONçUE POUR LES TRAVAUX FORESTIERS LES PLUS LOURDS, TELS QUE LE DÉBOISEMENT EN PROFONDEUR DES BOIS ET DES FORêTS, L'ENTRETIEN DES COURS D'EAU ET LA RESTAURATION DES ZONES AGRICOLES. ELLE EST ÉQUIPÉE D'UN MOTEUR À PISTONS À CYLINDRÉE VARIABLE CAPABLE DE SOUTENIR DES RYTHMES DE TRAVAIL TRÈS INTENSES, EN EXPLOITANT AU MAXIMUM LES PERFORMANCES HYDRAULIQUES DE LA MACHINE OPéRATRICE ET EN TRANSFéRANT LE MAXIMUM DE PIUSSANCE DISPONIBLE AU ROTOR.

APPLIQUé À LA FLèCHE DE L'EXCAVATEUR, IL PERMET D'ATTEINDRE LES ZONES LES PLUS ÉTROITES.



| | | |
|--|----------------------------|---------------|
| | 6 | SANS COUPLEUR |
| | 7 | SANS COUPLEUR |
| | 8 | SANS COUPLEUR |
| | 6 7 8 | |
| | | |
| | | |
| | MIN | L/MIN |
| | MAX | L/MIN |
| | MAX | BAR |

| MOD. | TONS | | 10,0 - 15,0 | | | 14,0 - 20,0 | | |
|-------|---------|---------|-------------|---------|---------|-------------|-----|--|
| | 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 | | | |
| Kg 6 | KG | 680 | 760 | 1090 | 1180 | 1280 | | |
| Kg 7 | KG | 677 | 755 | 1085 | 1175 | 1275 | | |
| Kg 8 | KG | 650 | 715 | 1020 | 1100 | 1190 | | |
| 6 7 8 | MM | 220 | 220 | 280 | 280 | 280 | | |
| | N. | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | | |
| | CC | 23-46 | 23-46 | 32-64 | 32-64 | 32-64 | | |
| | MM | 405 | 405 | 460 | 460 | 460 | | |
| | MIN | L/MIN | 90 | 90 | 110 | 110 | 110 | |
| | MAX | L/MIN | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | |
| | MAX | BAR | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | |



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

1 POSITIONNEMENT ATTACHE MÉCANIQUE

L'ATTACHE DE L'ENGIN PEUT ÊTRE POSITIONNÉ LE LONG DE LA SURFACE DU BROYEUR EN FONCTION DES BESOINS DU CLIENT.

2 REFROIDISSEMENT AUTOMATIQUE

ÉQUIPÉ D'UN SYSTÈME D'ASPIRATION FORCÉE QUI PERMET DE RÉDUIRE LA SURCHAUFFE DES COMPOSANTS HYDRAULIQUES DE L'ENSILEUSE.

3 PATINS INTERCHANGEABLES

LES PIÈCES D'USURE, EN CONTACT DIRECT AVEC LE SOL, SONT INTERCHANGEABLES, BOULONNÉES À LA CAISSE, POUR UN ENTRETIEN AISÉ.

4 OUVERTURE MÉCANIQUE DES PORTES

L'OUVERTURE DE LA PORTE AVANT PERMET D'EXPOSER DAVANTAGE LE ROTOR À LA ZONE DE TRAVAIL, CE QUI AUGMENTE L'EFFICACITÉ DE LA MACHINE.

5 MOTEUR À PISTON (CYLINDRÉE VARIABLE)

LIGNE DE DRAINAGE OBLIGATOIRE RELIÉE DIRECTEMENT AU RÉSERVOIR.

6 ROTOR FORESTIER À USAGE GÉNéRAL

CE TYPE DE ROTOR EST EXTRéMEMENT POLYVALENT ET CONVIENT À DE MULTIPLES USAGES. L'OUTIL RÉPOND AU MEILLEUR COMPROMIS ENTRE LA RÉSISTANCE À L'USURE ET LA RÉSISTANCE AUX CHOCs.

7 OUTIL DE COUPE À ROTOR FORESTIER

ROTOR CARACTéRISé PAR UN OUTIL À FORTE CAPACITé DE COUPE. LA DURETé DE LA PLAQUETTE LE REND SENSIBLE AUX CHOCs.

8 COPEAUX DE BOIS

EST EN MESURE DE HACHER FINEMENT LES MATéRIAUX, GRACE À DES INSERTS EN ACIER SPéCIAL QUI RÉGLEMENT LA PROFONDEUR DE TRAVAIL DES OUTILS ET FAVORISENT UNE VITESSE DE ROTATION CONSTANTE.

EN OPTION

9 OUVERTURE HYDRAULIQUE DES CLAPETS

PERMET L'OUVERTURE HYDRAULIQUE DE PORTES INDIVIDUELLES DE MANIèRE INDéPENDANTE, GRACE À UN KIT ÉLECTRO-HYDRAULIQUE (12V) À ALIMENTER AVEC UNE LIGNE À DOUBLE EFFET. LE BOÎTIER DE COMMANDE EST PLACé À L'INTéRIEUR DE LA ZONE DE CONDUITE.