



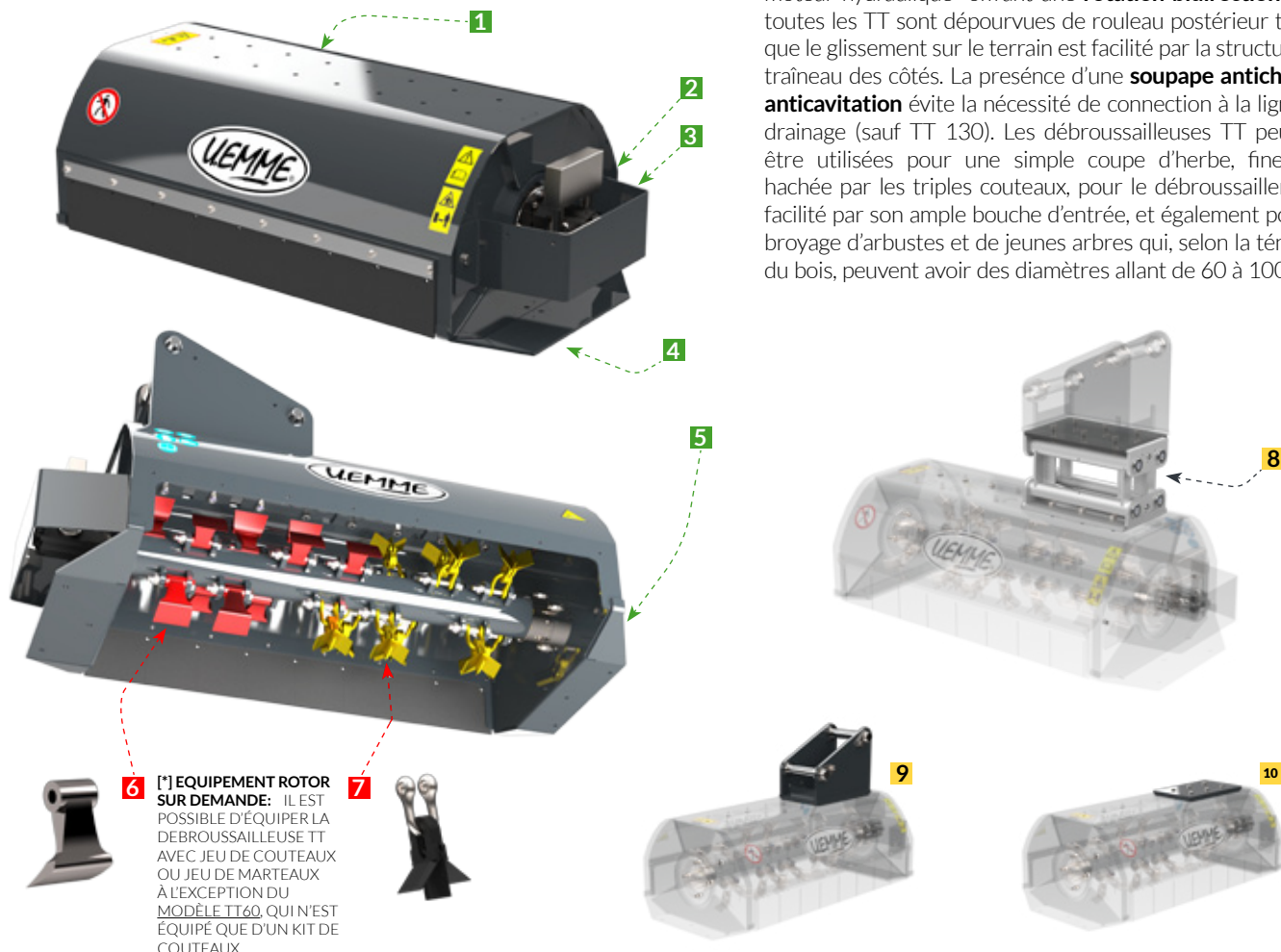
DÉBROUSSAILLEUSE TT

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



- 1 Prédiposition pour platines boulonnées
- 2 Soupape antichoc et anticavitation
- 3 Moteur hydraulique bidirectionnel
- 4 Corps robuste et compact avec arêtes pour saisir les branches
- 5 Profils latéraux en traîneau pour faciliter le glissement

DESCRIPTION

La puissance et une construction robuste sont les 2 qualités principales qui caractérisent les 4 modèles de la gamme de débroussailleuses TT de U.Emme. Spécialement conçues pour utilisation avec des machines industrielles telles que mini/midi pelles et bras de tractopelles, les débroussailleuses TT peuvent être équipées avec **jeu de couteaux à "Y" composés de 3 lames double biseau** ou **jeu de marteaux** [*]. Grâce à un moteur hydraulique offrant une **rotation bidirectionnelle**, toutes les TT sont dépourvues de rouleur postérieur tandis que le glissement sur le terrain est facilité par la structure en traîneau des côtés. La présence d'une **soupape antichoc et anticavitation** évite la nécessité de connexion à la ligne du drainage (sauf TT 130). Les débroussailleuses TT peuvent être utilisées pour une simple coupe d'herbe, finement hachée par les triples couteaux, pour le débroussaillage, facilité par son ample bouche d'entrée, et également pour le broyage d'arbustes et de jeunes arbres qui, selon la ténacité du bois, peuvent avoir des diamètres allant de 60 à 100 mm.



[*] EQUIPEMENT ROTOR SUR DEMANDE: IL EST POSSIBLE D'ÉQUIPER LA DÉBROUSSAILLEUSE TT AVEC JEU DE COUTEAUX OU JEU DE MARTEAUX À L'EXCEPTION DU MODÈLE TT60, QUI N'EST ÉQUIPÉ QUE D'UN KIT DE COUTEAUX

MODÈLES		TT 60	TT 80	TT 100	TT 130
Largeur de travail	mm	642	790	1034	1300
Largeur totale	mm	950	1100	1360	1700
Poids sans attaches	Kg	95	150	220	400
Jeu de couteaux / marteaux	nr	16	16	20	20
Débit maximum	l/1'	35	55	55	80
Pression maximum	bar	210	210	210	210
	Tons	1÷3	3÷4,5	4,5÷6	6÷12
	Tons	1,5÷3,5	3,5÷4,5	4,5÷6	6÷12

OUTILS

- 6** Jeu de couteaux
- 7** Jeu de marteaux

OPTIONS

- 8** Interface boulonnée flottant

SYSTÈMES DE COUPLAGE

- 9** Platine standard boulonnée
- 10** Platine nue pour attache rapide

APPLICATIONS

- BROYAGE RESTES DE TAILLE DANS LES VERGERS, LES VIGNES, ETC.
- MAINTENANCE VERT PUBLIQUE
- BROYAGE DES TIGES DANS LES CULTURES À CHAMP OUVERT
- NETTOYAGE RIVES ET DES FOSSÉS
- COUPE DE L'HERBE ET DES PRAIRIES
- NETTOYAGE DES ZONES BOISÉES
- AMÉNAGEMENT DU PAYSAGE
- JARDINAGE

