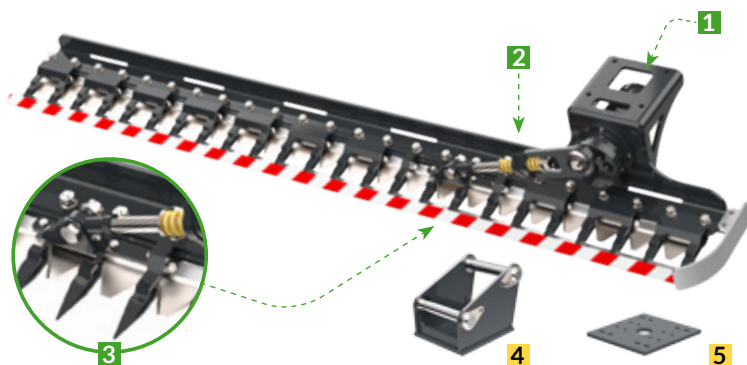




BARRE COUPE HAIES HT / HTX

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 1 Prédiposition pour platines boulonnées
- 2 Double ressort d'amortissement
- 3 Dents de scie boulonnées



DESCRIPTION

Les tailleuse arboricole HT et HTX de U.Emme sont équipées d'une barre de coupe dotée d'une lame avec **dents de scie boulonnés** (et donc remplaçables séparément), qui grâce à cette denture spéciale garantissent une capacité de coupe supérieure à celle des produits concurrents. La barre de coupe est actionnée par un **moteur orbital (HT)** ou par un **moteur à piston axiales (HTX)** avec relatif volant et par un mécanisme à bielle avec **double ressort d'amortissement**. Équipée de série avec jeu de flexibles en caoutchouc, avec les tailleuse arboricole HT et HTX il sera possible de modeler des haies ou de tailler des arbres avec rapidité et précision, en optimisant au maximum chaque ressource à employer. **Les deux modèles de barre HTX nécessitent de connexion à la ligne de drainage.**

MODÈLES		HT 150	HT 180	HTX 170	HTX 200
Largeur de travaille	mm	1500	1800	1700	2000
Poids sans attaches	Kg	50	55	155	170
Maximum coupe	Ø/mm	30	30	60	60
Débit de travail	l/1'	20	20	80	80
Pression de travail	bar	120	120	180	180
	Tons	1,5÷3	1,5÷3	2,5÷8	2,5÷8

SYSTÈMES DE COUPLAGE

- 4 Platine standard boulonnée
- 5 Platine nue pour attache rapide

APPLICATIONS

- COUPE ET MODELAGE DE HAIES
- AMÉNAGEMENT DU PAYSAGE
- TAILLE LÉGÈRE (HT)
- TAILLE LOURDE (HTX)
- JARDINAGE
- MAINTENANCE VERT PUBLIQUE

