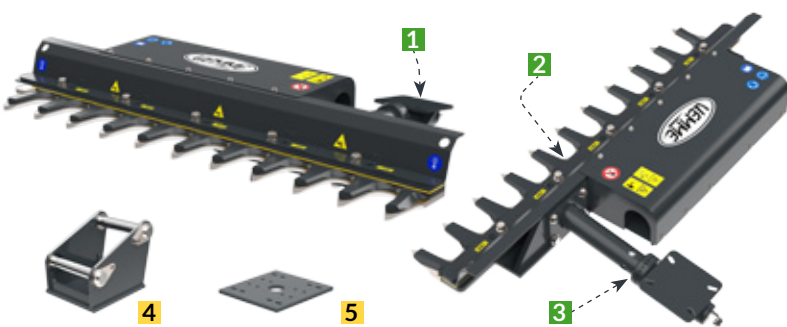




BFR BARRE COUPE BRANCHES

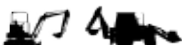
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 1 Prédiposition pour platines boulonnées
- 2 Barre de coupe en acier trempé
- 3 Roue à dents de arrière pour la rotation manuelle de l'équipement



DESCRIPTION

Les barres coupe branches U.EMME possèdent une barre en **acier trempé** composée de **deux lames disposées en peigne**: la lame supérieure est fixée tandis que le plus bas est mobile, actionné par un cylindre hydraulique horizontal. Le particulier **"coupe à ciseaux"** a la caractéristique de ne pas endommager la branche coupée et de ne pas produire de la sciure de bois, en simulant la coupe manuelle. Efficace pour plantes vertes secs ou verts, tous les modèles BFR sont équipés de série de **souape de regulation du débit** et d'un **roue à dents de arrière** pour la rotation manuelle de l'équipement qui permet d'effectuer des coupes inclinées ou verticales.

MODÈLES		BFR 155	BFR 185	BFR 215
Largeur de travaille	mm	1550	1850	2150
Poids sans attaches	Kg	230	250	265
Min-max coupe	Ø/mm	50-100	50-100	50-100
Débit min-max	l/1'	60-120	60-120	60-120
Pression maximum	bar	200	200	200
Fréquence coups	nr/1'	84	84	84
	Tons	2,7÷12	2,7÷12	2,7÷12

SYSTÈMES DE COUPLAGE

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

APPLICATIONS

- AMÉNAGEMENT DU PAYSAGE
- JARDINAGE
- MAINTENANCE VERT PUBLIQUE
- TAILLE BRANCHES D'ARBRES
- COUPE DE VERGERS, CANNAIETS ET ARBUSTES POUR BIOMASSE

