

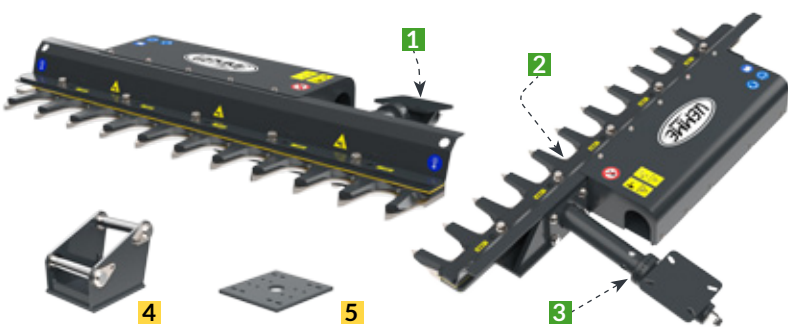


BFR

BARRA CORTADORA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 1 Predisposición para placas de acoplamiento atornilladas
- 2 Barra de corte en acero templado
- 3 Rueda dentada para la rotación manual del equipo



DESCRIPCIÓN

Las barras cortadoras de ramas U.Emme tienen una barra de corte de **acero templado y revenido** que consta de **dos hoyas en forma de peine**: la hoya superior es fija y la inferior es móvil, accionada por un **cilindro hidráulico horizontal**. El peculiar **"corte en tijera"** resultante tiene la característica de no dañar la rama cortada y no producir aserrín simulando el corte manual. Eficaces tanto en plantas secas como verdes, todos los modelos BFR están equipados de serie con una **válvula de regulación de flujo** y una **rueda dentada** posterior de rotación manual del equipo para realizar cortes inclinados o verticales.

MODELOS		BFR 155	BFR 185	BFR 215
Ancho de trabajo	mm	1550	1850	2150
Peso sin enganche	Kg	230	250	265
Corte mínimo-máximo	Ø/mm	50-100	50-100	50-100
Caudal mínimo-máximo	l/1'	60-120	60-120	60-120
Presión máxima	bar	200	200	200
Frecuencia golpes	nr/1'	84	84	84
	Tons	2,7÷12	2,7÷12	2,7÷12

SISTEMAS DE ACOPLAMIENTO

- 4 Placa estándar atornillada
- 5 Placa limpia atornillada para enganche rápido

APLICACIONES

- PAISAJISMO
- JARDINERÍA
- MANUTENCIÓN VERDE PÚBLICO
- PODA ÁRBOLES
- CORTE A LA BASE DE FRUTALES, CAÑAS Y ARBUSTOS (BIOMASA)

