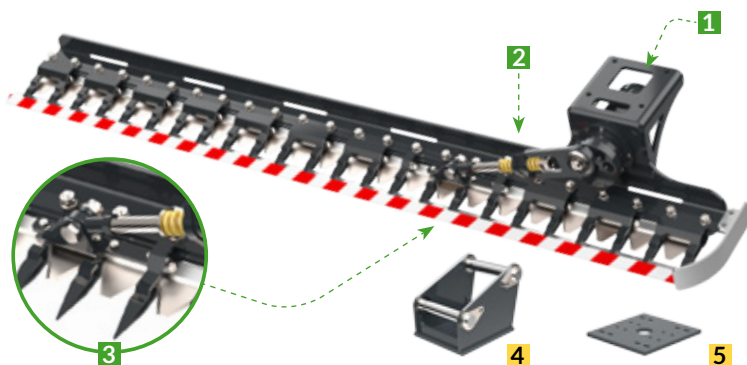




BARRA CORTASETOS HT / HTX


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 1 Predisposición para placas de acoplamiento atornilladas
- 2 Doble resorte de amortiguación
- 3 Dientes a sierra atornillados



DESCRIPCIÓN

Los cortasetos HT y HTX de U.EMME poseen una barra de corte equipada de cuchilla con **dientes a sierra atornillados** (por lo tanto, sustituibles individualmente) que, gracias a la particular conformación de los dientes, ofrecen una capacidad de corte superior respecto a los productos de la competencia. La barra de corte es accionada por un **motor orbital (HT)** o por un **motor a pistones axiales (HTX)** con correspondiente volante y por un dispositivo equipado de biela con **doble resorte de amortiguación**. Equipados de serie con tubos flexibles, los cortasetos HT y HTX permiten de modelar setos o podar árboles con velocidad y precisión, optimizando al máximo todos los recursos utilizables. **Los dos modelos de cortasetos HTX necesitan de conexión a la línea de drenaje.**

MODELOS		HT 150	HT 180	HTX 170	HTX 200
Ancho de trabajo	mm	1500	1800	1700	2000
Peso sin enganche	Kg	50	55	155	170
Corte máximo	Ø/mm	30	30	60	60
Caudal de trabajo	l/1'	20	20	80	80
Presión de trabajo	bar	120	120	180	180
	Tons	1,5÷3	1,5÷3	2,5÷8	2,5÷8

SISTEMAS DE ACOPLAMIENTO

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

APLICACIONES

- CORTE Y AMOLDAMIENTO SETOS
- PAISAJISMO
- PODA LIGERA (HT)
- PODA PESADA (HTX)
- JARDINERÍA
- MANUTENCIÓN VERDE PÚBLICO

