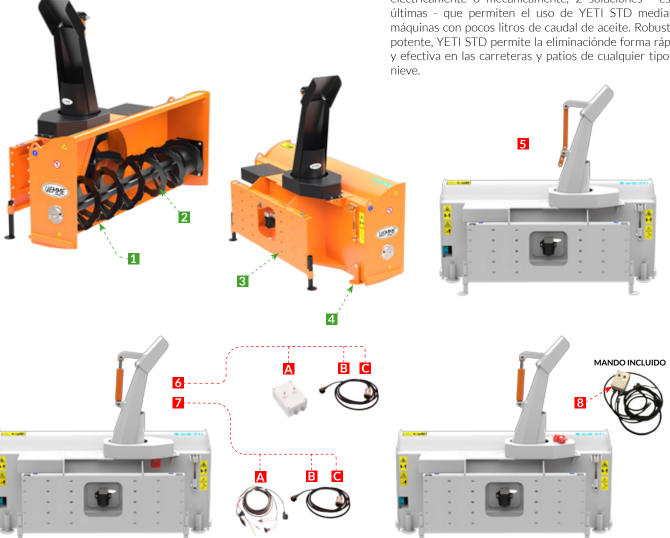


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 1 Cuchilla rascadora atornillada en acero antidesgaste
- 2 Hélices dentadas rompehielos en Hardox®
- 3 Predisposición para placa de acoplamiento atornillada
- 4 Patines laterales ajustables en altura

DESCRIPCIÓN

Fresa quitanieves frontal de doble fase equipada con hélices dentadas rompehielos en HARDOX® para disminuir al máximo el desgaste provocado por la gravilla y las piedras mezcladas con la nieve. Es posible configurar la turbina con chimenea y flap regulables hidráulicamante, eléctricamente o mecánicamente, 2 soluciones - estas últimas - que permiten el uso de YETI STD mediante máquinas con pocos litros de caudal de aceite. Robusta y potente, YETI STD permite la eliminaciónde forma rápida y efectiva en las carreteras y patios de cualquier tipo de nieve.



YETI STD





MODELOS		YETI 1600 STD	YETI 1800 STD	YETI 2100 STD
Ancho de trabajo	mm	1550	1750	2050
Ancho total	mm	1590	1790	2090
Peso sin enganche	Kg	494	506	524
Ø hélices primera y segunda fase	mm	560/860	560/860	560/860
Altura frontal	mm	780	780	780
Caudal minima-máxima	1/1'	65 - 90	65 - 90	65 - 90
Presión minima-máxima	bar	170 - 215	170 - 215	170 - 215
Angulo de rotacción de la chimenea	٥	264	264	264
•	Tons	3÷4,5	4,5÷6	6÷12
John Adria	Tons	3,5÷4,5	4,5÷6	6÷12

EQUIPAMIENTO FUNCIONES

- 5 Ajustamiento chimenea y flap **mecànico**
- 6 Ajustamiento chimenea y flap hidràulico 3 líneas
 - A Manipulador a 2 palancas
 - B Conector de 8 polos
 - C Conector de 14 polos
- 7 Ajustamiento chimenea y flap **hidràulico 5 líneas**
 - A Kit eléctrico estándar
 - B Conector de 8 polos
 - C Conector de 14 polos
- 8 Ajustamiento chimenea y flap **eléctrico**

SISTEMAS DE ACOPLAMIENTO

Enganche universal para Minicargadora Enganche non universal para Minicargadora Enganche para Palas, Mixtas y Telescópicos

APLICACIONES

- MANTENIMIENTO CARRETERAS
- RESTABLECIMIENTO VIABILIDAD
- ELIMINACIÓN NIEVE DE CARRETERAS **URBANAS Y EXTRAURBANAS**











