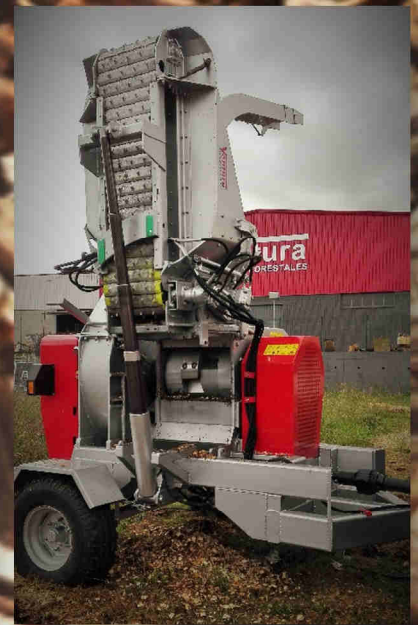


ASTILLADORA FORESTAL / FOREST WOOD CHIPPER

A.T.V. 400-650T



VENTURA, MÁQUINAS FORESTALES, S.L.

Ctra. Vilablareix 18-20 (Pol. Ind. Mas Aliu)- 17181 AIGUAVIVA (Girona-Espanya)

www.venturamaq.com - info@venturamaq.com

tel. 34 972 40 15 22 / fax. +34 972 40 01 63

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL DETAILS:

(ESP)

La Astilladora de Madera Forestal A.T.V. tritura arbustos, ramos, astas, refiles de aserraderos, costaneras, laminas, cascara, maderas torcidas, troncos y ramas con la mejor relación potencia x producción en serie. Puede ser alimentado por grúa y/o manualmente.

Una palabra puede describir bien este lanzamiento: VERSATILIDAD.

- El tambor multi-cuchillas permite el triturado homogéneo y de alta calidad de una variedad de maderas.
- El innovador sistema de extracción de los chips torna esta astilladora ágil y compacta.
- El accionamiento por la toma de fuerza del tractor reduce la inversión.
- Optimo para quien precisa de movilidad, sin salir de la alta capacidad.

Su exclusivo chasis permite un regulado da la altura de la estera, facilitando el trabajo del operador. Proyecto innovador, de gran tamaño para trabajo pesado.

(EN)

The Forest Wood Chipper Tractor A.T.V. chips easily shrubs, branches, sawmill, slabs, plates, shells, wood crooked trunks and logs. Can be supplied by crane and / or manually.

If one word could describe well the A.T.V model, that would be VERSATILITY.

- The multi-knives drum allows homogeneous and high quality chipping of a great variety of woods.
- The innovative extraction system makes this chipper compact and agile.
- Reduces investment as it is driven by the tractor's power take-off
- Suitable for anyone who requires more mobility without giving-up high capacity.

Its unique frame allows bell height adjustment, and makes work easier for the operator.

It's an innovative project, designed for heavy work.

MODELO / MODEL	A.T.V. 400 - 650 T
Apertura de entrada vertical / Vertical inlet opening	410
Largo de entrada horizontal / Horizontal input length	650
Diámetro de corte máximo / Maximum cutting diameter	410
Producción / Production	40-70
Criba estándar / standard screen	70x70
Diámetro del rulo de tracción / drive roller diameter	300mm
Diámetro de tambor / Drum Diameter	560
Nº cuchillas / Nº blades	8
Longitud cinta alimentación / Feed conveyor length	1.600
Tamaño de la astilla / Size of the chip	20-40
Accionamiento / Drive	TFT
Potencia requerida tractor / Tractor power required	90-160
Rotación máxima / Maximum rotation	800
Tanque aceite hidráulico / Hydraulic oil tank	70l
Control de alimentación / Power control	No stress
Tubo de descarga / Discharge tube	Rotac. (270º) Plegable y ajustable
Altura de descarga de astilla / Height of discharge of chip	4.000
Dimensiones / size	3.500 x 2450 x 3400
Velocidad de transporte / Transport speed	25
Neumáticos / wheels	11.5/80-15.3
Peso / weight	5.600 kg