



Hammer-T



TRITURADORA HAMMER-T

CARACTERÍSTICAS	TF-HAMMER-T-530	TF-HAMMER-T-730	TF-HAMMER-T-830
Ancho Trabajo Working width / Largeur de travail Arbeitsbreite	530	730	830
Ancho total Total width / Largeur totale Gesamtbreite	1030	1230	1330
Peso Kg. Weight kg / Poids (kg.) Gewicht Kg.	1765	2300	2635
Martillos Hammers / Marteaux Hammer	18	22	25
Correas V-belts / Courroies Gürtel	2 de 90	3 de 90	4 de 90
HP (indicativo) HP (indicative) / Ch (indicatif) PS (Richtwert)	130-200	140-220	160-250
R.P.M. R.P.M. / Tr/min U/min	1000	1000	1000
EJE SHAFT / AXE ACHSE	1"3/4 Z-6	1"3/4 Z-6	1"3/4 Z-6



TRITURADORAS PICURSA, S.L.
Ctra. Gallur-Sangüesa, km. 16,700
50660 Tauste (Zaragoza) España
Tel.: +34 976 85 43 28
trituradoras@picursa.com

DELEGACIÓN SUR PICURSA
Polígono Cornicabral, Nave 11
23280 Beas de Segura (Jaén)



[youtube.com/TrituradorasPicursa](https://www.youtube.com/TrituradorasPicursa)

Distribuidor / Reseller / Revendeur / Verteiler

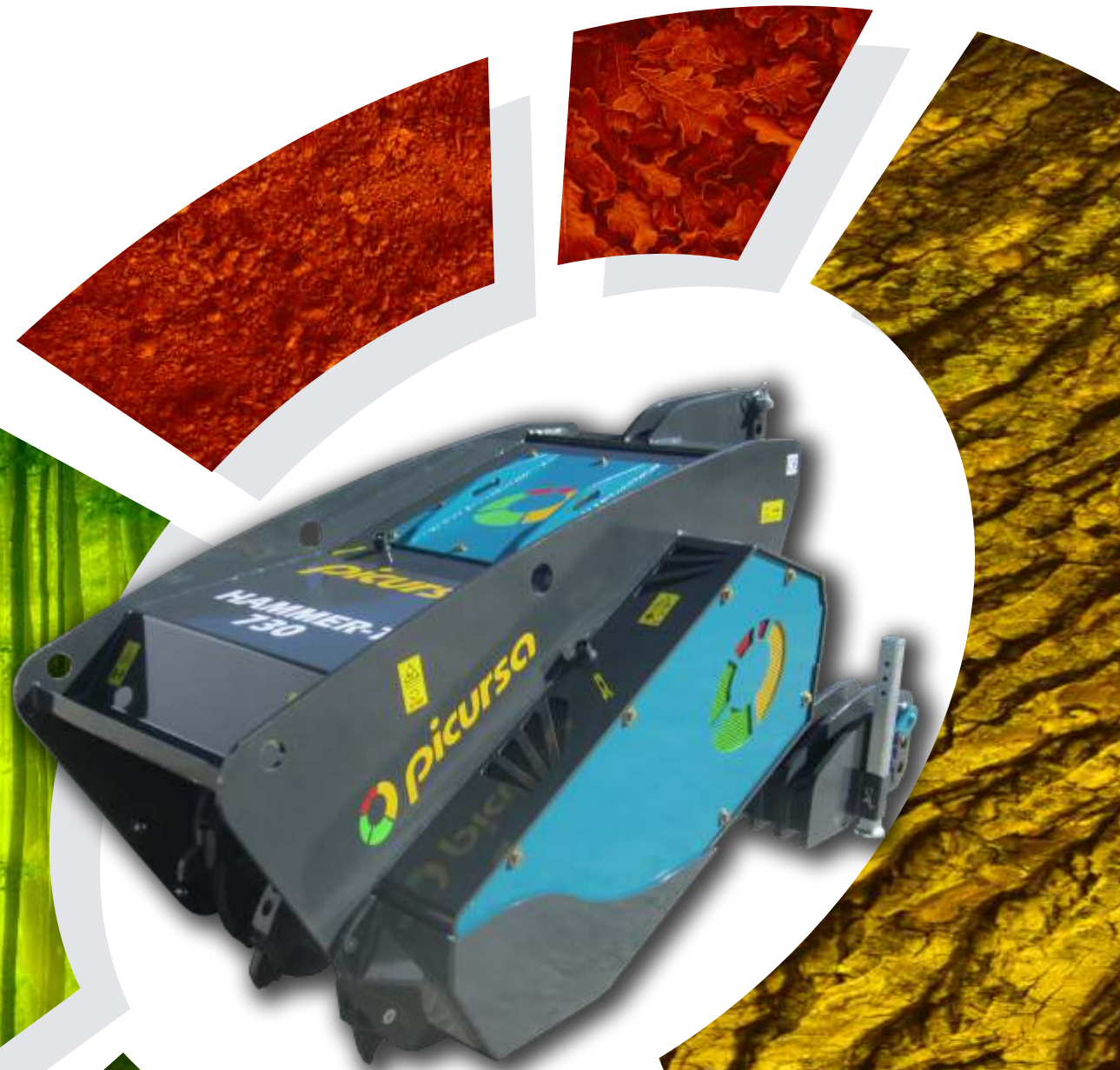


Hammer-T



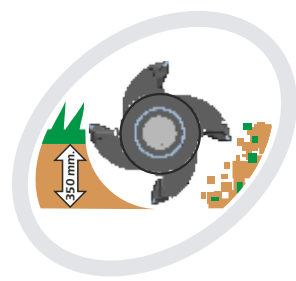
trituradoras
picursa

WWW.PICURSA.COM

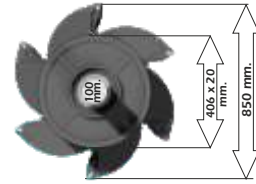


FLORESTRY CUTTER GRIDER
BROYEUR-FRAISEUSE FORESTIER
FORSTWIRTSCHAFTLICHE FRÄS-UND
HÄCKSELMASCHINE

**FRESADORAS
TRITURADORAS**



- ▶ ROTOR MARTILLO FIJO CON DISTRIBUCIÓN HELICOIDAL, BAJA ABSORCIÓN DE POTENCIA
- ▶ FIXED HAMMER ROTOR WITH SPIRAL DISTRIBUTION, LOW POWER ABSORPTION
- ▶ ROTOR MONTÉ AVEC DES MARTEAUX FIXES DISPOSÉS DE FAÇON HÉLICOÏDALE, FAIBLE ABSORPTION DE PUISSANCE
- ▶ ROTOR STARRER HAMMER MIT SPIRALFÖRMIGER VERTEILUNG, NIEDRIGE LEISTUNGS-AUFNAHME



- ▶ DIAMETRO EJE Ø 100 mm.
- ▶ AXLE DIAMETER Ø 100 mm.
- ▶ DIAMÈTRE DE L'AXE Ø 100 mm.
- ▶ ACHSDURCHMESSER Ø 100 mm.



- ▶ TIPO MARTILLO
- ▶ HAMMER TYPES
- ▶ TYPE DE MARTEAU
- ▶ HAMMERTYP

ACCESORIOS OPCIONALES

- ▶ OPTIONAL ACCESSORIES
- ▶ ACCESSOIRES OPTIONNELS
- ▶ OPTIONALES ZUBEHÖR



- ▶ RODILLO TRASERO
- ▶ REAR ROLLER
- ▶ ROULEAU ARRIÈRE
- ▶ HINTERE WALZE



- ▶ TERCER PUNTO HIDRÁULICO
- ▶ THIRD HYDRAULIC POINT
- ▶ TROISIÈME POINT HYDRAULIQUE
- ▶ DRITTER HYDRAULIKPUNKT



- ▶ PLUS TRANSMISIÓN EMBRAGUE AUTOMÁTICO
- ▶ PLUS TRANSMISSION WITH AUTOMATIC CLUTCH
- ▶ PLUS TRANSMISSION AVEC EMBRAYAGE AUTOMATIQUE
- ▶ PLUS GETRIEBE MIT AUTOMATISCHER KUPPLUNG

CARACTERÍSTICA A ELEGIR:

- ▶ CHARACTERISTIC TO CHOOSE
- ▶ CARACTÉRISTIQUE À CHOISIR
- ▶ ZU WÄHLENDE EIGENSCHAFTEN



- ▶ CORREAS DENTADAS 90 mm.
- ▶ TOOTHED DRIVE BELTS 90 mm.
- ▶ COURROIES DENTÉES DE TRANSMISSION 90 mm.
- ▶ ANTRIEBSZAHNRIEMEN 90 mm.

- ▶ DOBLE CHASIS INTERCAMBIABLE EN MATERIAL ANTIDESGASTE.
- ▶ INTERCHANGEABLE TWIN CHASSIS MADE OF ANTI-WEAR MATERIAL.
- ▶ DOUBLE CHÂSSIS INTERCHANGEABLE EN MATÉRIUA ANTI-USURE.
- ▶ DOPPELRAHMEN AUSTAUSCHBAR AUS WIDERSTANDSFÄHIGEM MATERIAL.

- ▶ RODAMIENTOS CON DOBLE HILERA DE RODILLOS
- ▶ ROTOR BEARINGS WITH DOUBLE ROW OF ROLLERS
- ▶ ROULEMENTS DU ROTOR À DOUBLE RANGÉE À ROULEAUX
- ▶ ROTOR MIT ZWEIREIHIGEM ROLLENLAGER

ES

La fresadora trituradora forestal HAMMER-T esta especialmente diseñada para segar tocones de plantaciones y filas de tocones hasta 20 cm. de todo tipo de árboles en las condiciones más severas hasta una profundidad de 35 cm. Puede permanecer trabajando bajo la tierra entre los tocones dejando el terreno preparado para una nueva siembra o plantación de árboles. Es una trituradora preparada en especial para los tractores más potentes y los clientes más exigentes. Está equipada con martillos de aleaciones especiales y punta de metal duro, lo que los hace más resistentes y duraderos. La distribución especial de los martillos en el rotor consigue que el triturado sea muy fino y se distribuya uniformemente por el terreno. Construcción muy sólida y robusta.

- CHASIS PRINCIPAL MATERIAL ALTO LIMITE ELÁSTICO.
- SOPORTE DE MARTILLO EN MATERIAL ANTIDESGASTE.
- CARCASAS DE RODAMIENTOS EN ACERO.
- CORREAS DENTADAS 90 mm.
- SOPORTE DE GRUPO OSCILANTE.

EN

The HAMMER-T forestry cutter grinder is especially designed to cut stumps of plantations and rows of stumps up to 20 cm. of all types of trees in the severest conditions up to a depth of 35 cm. It can continue working under ground between the stumps, leaving the soil prepared for fresh sowing or planting of trees. This mulcher is designed for use with the most powerful tractors and for the most demanding customers. It is equipped with special alloy hammers with hard metal tips that make them more resistant and harder-wearing. The special positioning of the hammers on the rotor produces very fine shredding and the shredded material is evenly spread over the terrain. Very solid and sturdily built.

- CHASSIS WITH HIGH ELASTIC LIMIT MATERIAL
- HAMMER SUPPORT IN ANTI-WEAR MATERIAL
- STEEL BEARING SHELLS
- CARBON TOOTHED DRIVE BELTS 90 mm.
- SWING GROUP SUPPORT

FR

Le broyeur-fraiseuse forestier HAMMER-T a été spécialement conçu pour fraiser les souches des plantations et les rangées de souches jusqu'à 20 cm. de toute sorte d'arbres sous les conditions les plus difficiles et ce jusqu'à une profondeur de 35 cm. Il peut travailler en continu sous la terre entre les souches afin de préparer le terrain pour un nouveau semis ou la plantation d'arbres. Ce broyeur est spécialement adapté pour les tracteurs plus puissants et les clients plus exigeants. Il est équipé de marteaux en alliage spécial à pointe en métal dur, ce qui les rend plus résistants et durables. La répartition particulière des marteaux sur le rotor permet d'obtenir un broyat très fin et uniformément éparpillé au sol. Construction très robuste et durable.

- CHÂSSIS MÉTAL HAUTE LIMITE ÉLASTIQUE.
- MARTEAUX SUPPORT EN MATÉRIUA ANTI-USURE.
- STRUCTURES DE ROULEMENT EN ACIER.
- COURROIES DENTÉES DE TRANSMISSION 90 mm.
- SUPPORT DE GROUPE OSCILLANT.

DE

Die forstwirtschaftliche Fräs- und Häckselmaschine HAMMER-T ist darauf ausgelegt, Baumstümpfe in Plantagen und Baumstumpfzeilen bis 20 cm. sämtlicher Baumarten unter den schwersten Bedingungen in einer Tiefe von 35 cm zu fräsen. Sie kann auch den Boden zwischen den Baumstümpfen bearbeiten, um ihn so auf eine neue Saat oder Baumpflanzung vorzubereiten. Dieser Mulcher ist insbesondere für leistungsstarke Traktoren und anspruchsvolle Kunden gedacht. Er ist mit Hämmer mit Sonderlegierung ausgestattet sowie einer Spitze aus Hartmetall. Das macht sie widerstandsfähiger und erhöht die Lebensdauer. Die besondere Verteilung der Hämmer im Rotor sorgt für eine sehr feine Zerkleinerung und der Häcksel wird gleichmäßig auf dem Gelände verteilt. Sehr stabile und widerstandsfähige Bauweise.

- METALLRAHMEN MIT HOHER STRECKGRENZE.
- HAMMERHALTERUNG AUS VERSCHLEISSFESTEM MATERIAL.
- LAGERGEHÄUSE AUS STAHL.
- ANTRIEBSZAHNRIEMEN 90 mm. KOHLENBAND
- OSZILLIERUNGSGRUPPE UNTERSTÜTZUNG