



**Retro  
Boxing**

**TRITURADORA RETRO-BOXING**

CARACTERÍSTICAS	P-RT-BOXING-600	P-RT-BOXING-800	P-RT-BOXING-1000	P-RT-BOXING-1200	P-RT-BOXING-1500
<b>Ancho Trabajo</b> Working width / Largeur de travail Arbeitsbreite	600	800	1000	1200	1500
<b>Ancho total</b> Total width / Largeur totale Gesamtbreite	900	1100	1300	1500	1800
<b>Peso Kg.</b> Weight kg / Poids (kg.) Gewicht Kg.	520	580	670	700	780
<b>Peso Excavadora</b> Mounted mulcher weight Epareuse poids/Baggergewicht	8-12Tn.	10-14Tn.	10-14Tn.	12-20Tn.	12-20 Tn.
<b>Litros</b> Litres/ litres Litern	80-200	90-200	100-200	120-200	120-200
<b>Martillos</b> Hammers / Marteaux Hammer	10+2	14+2	18+2	22+2	26+2
<b>Correas</b> V-belts / Courroies Gürtel	4	4	4	5	5



*Distribuidor / Reseller / Revendeur / Verteller*

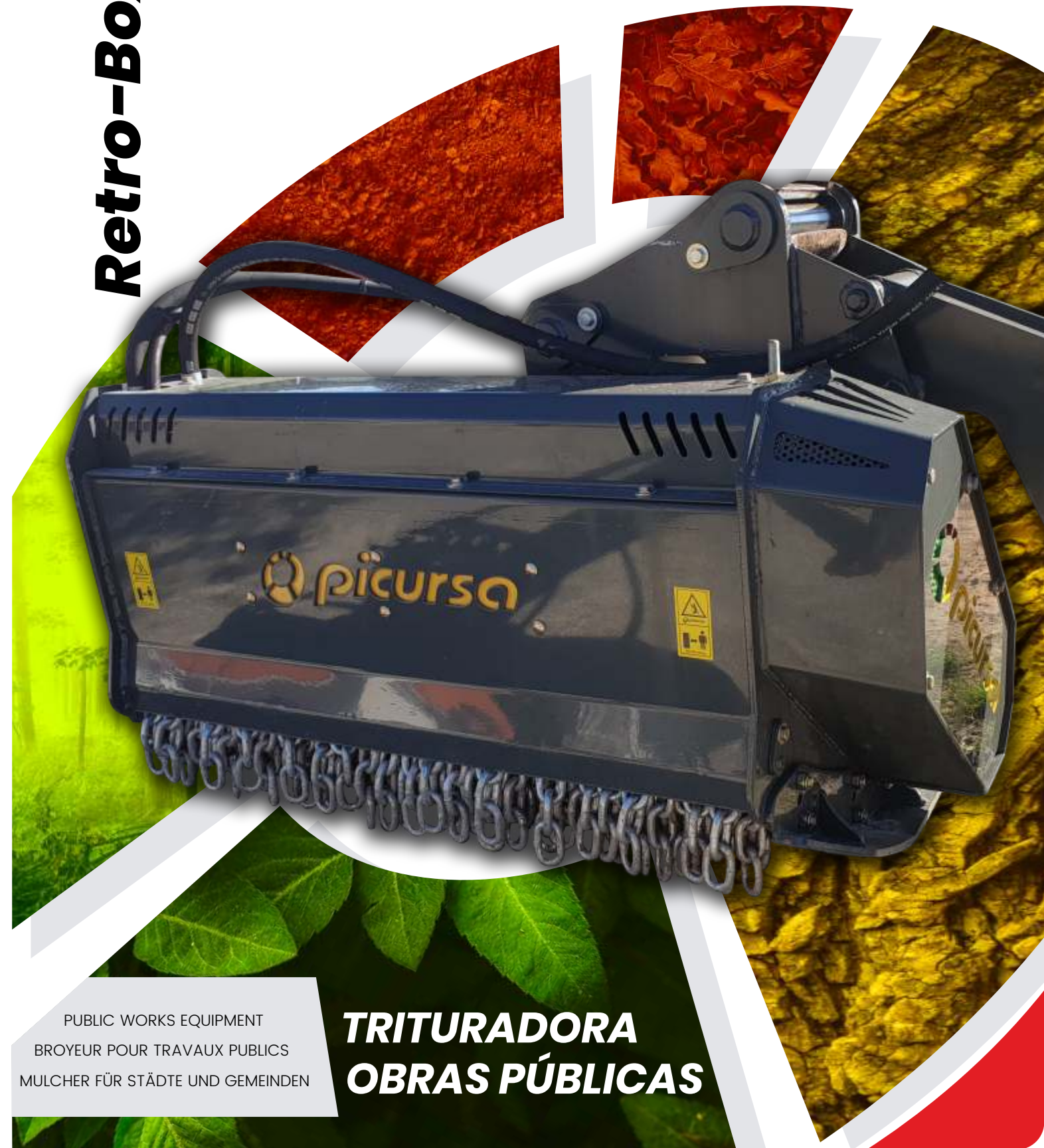
**TRITURADORAS PICURSA, S.L.**  
Ctra. Gallur-Sangüesa, km. 16,700  
50660 Tauste (Zaragoza) España  
Tel.: +34 976 85 43 28  
trituradoras@picursa.com

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

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



**Retro-Boxing**

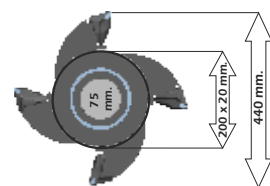


PUBLIC WORKS EQUIPMENT  
BROYEUR POUR TRAVAUX PUBLICS  
MULCHER FÜR STÄDTE UND GEMEINDEN

**TRITURADORA  
OBRAS PÚBLICAS**



Ø 250 mm.



- DIAMETRO EJE Ø 75 mm.
- AXLE DIAMETER Ø 75 mm.
- DIAMÈTRE DE L'AXE Ø 75 mm.
- ACHSDURCHMESSER Ø 75 mm.

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

- MOTOR HIDRÁULICO DE PISTONES Pmax=350 bar
- PISTON HYDRAULIC MOTOR Pmax=350 bar
- MOTEUR HYDRAULIQUE PISTONS Pmax =350 bar
- HYDRAULIKMOTOR FÜR KOLBEN Pmax=350 bar



- 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 ABSORTION DE PUISSANCE
- ROTOR STARRER HAMMER MIT SPIRALFÖRMIGER VERTEILUNG, NIEDRIGE LEISTUNGS-AUFNAHME

- 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

## ACCESORIOS OPCIONALES - OPTIONAL ACCESSORIES - ACCESSOIRES OPTIONNELS - OPTIONALES ZUBEHÖR



- ENGANCHE RÁPIDO A MEDIDA
- QUICK CUSTOM-BUILT HITCH
- ATTELAGE
- SCHNELLKUPPLUNG NACH MAß



- ENGANCHE RÁPIDO A MEDIDA CON APOYO
- QUICK-CUSTOM BUILT WITH SUPPORT HITCH
- ATTELAGE RAPIDE SUR MESURE AVEC APPUI
- SCHNELLKUPPLUNG NACH MAß MIT AUFLAGE



- RYPER PARA APOYO
- SUPPORT RYPER
- RYPER POUR APPUIE
- RYPER FÜR AUFLAGE

ES

La trituradora de brazo retro forestal RETRO BOXING está especialmente diseñada para la trituración de ramas, arboles bajos, tocones y restos que resultan de las talas de arboles. Su diseño hace posible que se pueda colocar en cualquier modelo de retro y se coloca con motor hidráulico en función de los litros de caudal y la presión de cada retro. 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. Patines para la regulación de altura. Computera abatible manual. Construcción muy sólida y robusta.

- CHASIS EN ALTO LÍMITE ELÁSTICO
- CARCASAS DE RODAMIENTOS EN ACERO
- CORREAS CON FIBRA DE KEVLAR
- SOPORTE DE MARTILLO EN MATERIAL ANTIDESGASTE
- TORNILLOS DE LOS MARTILLOS EN ACERO 12.9
- CADENAS DELANTERAS DE PROTECCIÓN
- SISTEMA BY-PASS INCLUIDO
- LATIGUILLAS DE 4 MAYAS HASTA INSTALACIÓN DEL MARTILLO INCLUIDOS

EN

The MARTILLO FIJO RETRO BOXING boom mulcher is specially designed to shred branches, small trees, tree stumps and debris from tree-felling. Its design enables it to be mounted onto any model of excavator or backhoe and comes with a hydraulic motor that depends on the litres of oilflow and pressure of each machine. 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. Skid runners for height adjustment. Manually controlled hinged hood. Very solid and sturdily built.

- CHASSIS HIGH ELASTIC LIMIT
- STEEL IRON BEARING SHELLS
- V-BELTS WITH KEVLAR FIBRE
- HAMMER SUPPORT MADE OF ANTI-WEAR MATERIAL
- HAMMER SCREWS MADE OF 12.9 STEEL
- FRONT CHAIN SET
- BY-PASS SYSTEM INCLUDED
- HOSES 4 MAYAS UP TO HAMMER INSTALLATION INCLUDED

FR

L'épareuse forestière à marteaux fixes RETRO BOXING est spécialement conçue pour le broyage de branches, d'arbustes ainsi que de restes de souches et de l'élagage d'arbres. Son design la rend compatible avec tous les types de tractopelles, avec un moteur hydraulique en fonction des litres de débit et de la pression de chaque tractopelle. Elle est équipée 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. Patins pour réglage de hauteur. Porte rabattable manuelle. Construction très robuste et durable.

- CHÂSSIS MATÉRIAU HAUTE LIMITE ÉLASTIQUE
- STRUCTURES DE ROULEMENT EN ACIER
- COURROIES EN FIBRE DE KEVLAR.
- MARTEUX SUPPORT EN MATÉRIAU ANTI-USURE.
- VIS DES MARTEAUX EN ACIER 12.9
- CHÂÎNES AVANT DE PROTECTION
- SYSTÈME BY-PASS INCLUSE
- FLEXIBLES 4 MAYAS JUSQU'À L'INSTALLATION DU MARTEAU

DE

Der Auslegemulcher, Modell HECKBAGGER RETRO BOXING dient insbesondere der Zerkleinerung von Ästen von Beschneidungsresten, niedrigen Bäumen, Resten von Baumfällarbeiten. Seine Bauweise ermöglicht den Anschluss an jedes Heckbaggermodell, und er wird, abhängig von der Fördermenge und dem Druck jedes Heckbaggers, mit Hydraulikmotor angebracht. Er ist mit Hämmern 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. Schuhe zur Höheneinstellung. Manuell herunterklappbare Klappe. Stabile und widerstandsfähige Bauweise.

- METALLRAHMEN MIT HOHER STRECKGRENZE
- LAGERGEHÄUSE AUS STAHL
- KEILRIEMEN AUS KEVLAR-FASER
- HAMMERHALTERUNG AUS VERSCHLEISSFESTEM MATERIAL
- HAMMERSCHRAUBEN AUS STAHL 12.9
- SCHUTZKETTEN VORN
- ÜBERBRÜCKUNGSSYSTEM
- SCHLEGEL BIS HAMMERINSTALLATION