



**Boxing  
BCT**

**TRITURADORA BOXING-BCT**

CARACTERÍSTICAS	BOXING-BCT-1500	BOXING-BCT-1600	BOXING-BCT-1800
<b>Ancho Trabajo</b> Working width / Largeur de travail Arbeitsbreite	1500	1600	1800
<b>Ancho total</b> Total width / Largeur totale Gesamtbreite	1835	1935	2135
<b>Peso Kg.</b> Weight kg / Poids (kg.) Gewicht Kg.	930	990	1120
<b>Peso Excavadora</b> Mounted mulcher weight Épareuse poid/Baggergewicht	4-7 Tn.	4-7 Tn.	4-7 Tn.
<b>Litros</b> Litres / litres Litern	80-200	80-200	80-200
<b>Martillos</b> Hammers / Marteaux Hammer	27+2	30+2	35+2
<b>Correas</b> V-belts / Courroies Gürtel	1-68 CARBON POLY CHAIN	1-68 CARBON POLY CHAIN	1-68 CARBON POLY CHAIN



*Distribuidor / Reseller / Revendeur / Verteiler*

**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://youtube.com/TrituradorasPicursa)



**BOXING-BCT**

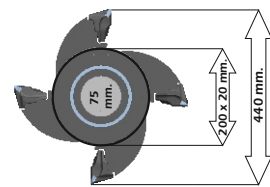


PUBLIC WORKS EQUIPMENT  
BROYEUR POUR TRAVAUX PUBLICS  
MULCHER FÜR STÄDTE UND GEMEINDEN

**TRITURADORA  
OBRAS PÚBLICAS**



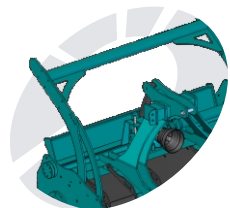
Ø 250 mm.



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

## ACCESORIOS OPCIONALES

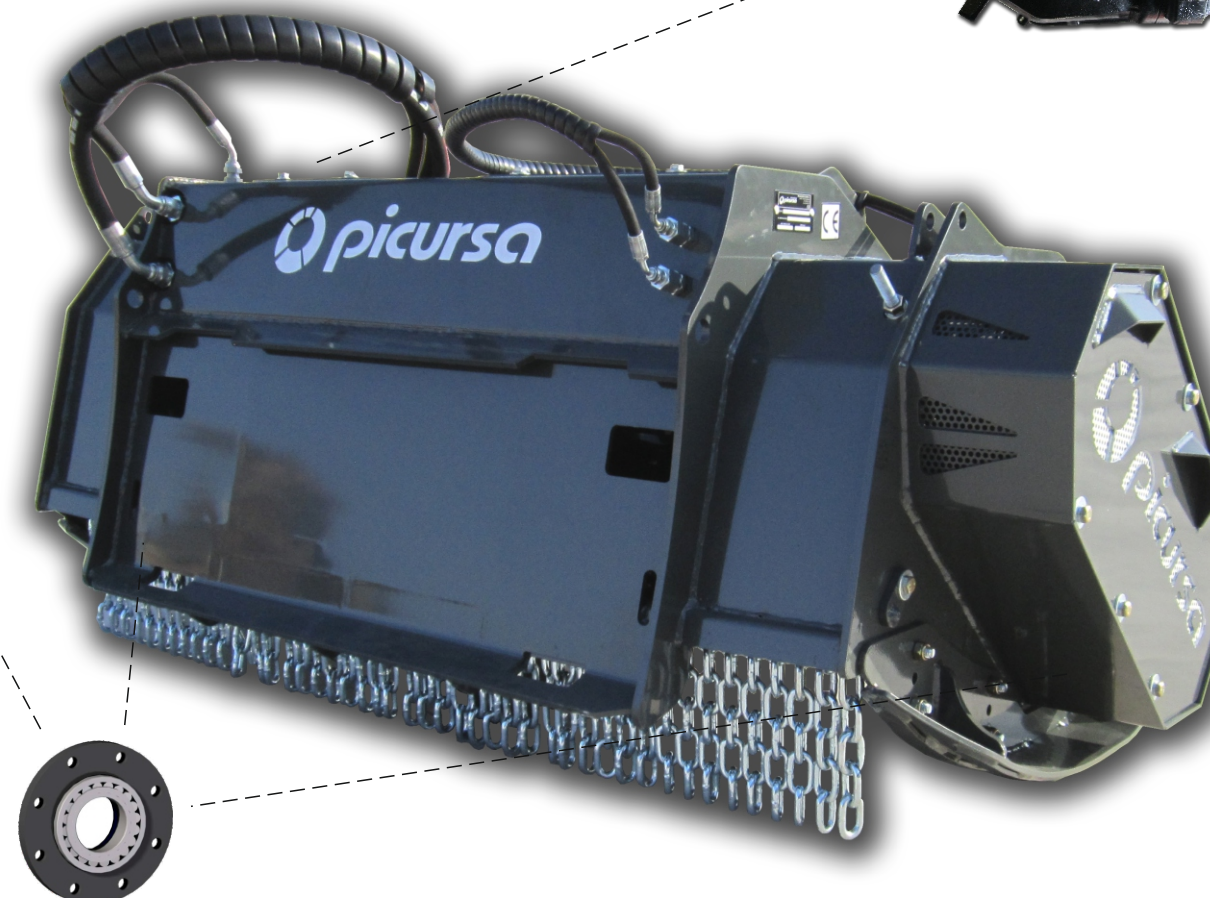
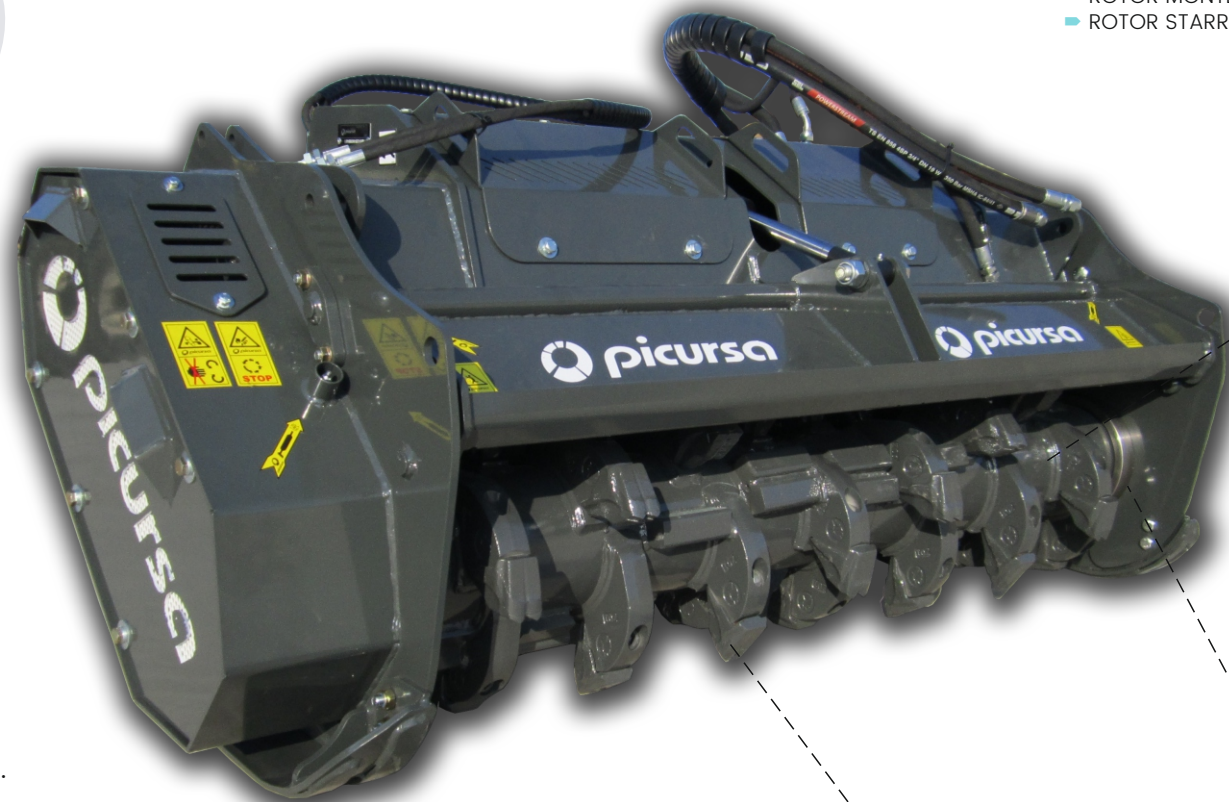
- OPTIONAL ACCESSORIES
- ACCESSOIRES OPTIONNELS
- OPTIONALES ZUBEHÖR



- BARRAS DE ADAPTACIÓN DE ACCIONAMIENTO MECÁNICO
- MECHANICAL ADJUSTMENT BARS
- BARRES ADAPTATION COMMANDE MÉCANIQUE
- PASSTANGEN MECHANISCH BETÄTIGT

- 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

- 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



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



- 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 trituradora de brazo forestal BOXING-BCT está especialmente diseñada para la trituración de ramas, árboles bajos, tocones y restos que resultan de las talas de árboles. 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. Compuerta abatible hidráulica. Construcción muy sólida y robusta.

- CHASIS EN ALTO LÍMITE ELÁSTICO
- CARCASAS DE RODAMIENTOS EN ACERO
- CORREAS DENTADAS 68 mm. DE CARBONO
- SOPORTE DE MARTILLO EN MATERIAL ANTIDESGASTE
- TORNILLOS DE LOS MARTILLOS EN ACERO 12.9
- CADENAS DELANTERAS DE PROTECCIÓN
- SISTEMA BY-PASS INCLUIDO
- LATIGUILLOS DE 4 MAYAS HASTA INSTALACIÓN DEL MARTILLO INCLUIDO

EN

The MARTILLO FIJO BOXING-BCT 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. Hydraulic controlled hinged hood. Very solid and sturdily built.

- CHASSIS HIGH ELASTIC LIMIT
- STEEL IRON BEARING SHELLS
- CARBON TOOTHED DRIVE BELTS 68 mm.
- 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 BOXING-BCT 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 hydraulique ou manuelle. Construction très robuste et durable.

- CHÂSSIS MATÉRIAU HAUTE LIMITE ÉLASTIQUE
- STRUCTURES DE ROULEMENT EN ACIER
- COURROIES DENTÉES DE TRANSMISSION 68 mm.
- 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 BOXING-BCT 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. Hydraulisch herunterklappbare Klappe. Stabile und widerstandsfähige Bauweise.

- METALLRAHMEN MIT HOHER STRECKGRENZE
- LAGERGEHÄUSE AUS STAHL
- ANTRIEBSZAHNRIEMEN 68 mm. KOHLENBAND
- HAMMERHALTERUNG AUS VERSCHLEISSFESTEM MATERIAL
- HAMMERSCHRAUBEN AUS STAHL 12.9
- SCHUTZKETTEN VORN
- ÜBERBRÜCKUNGSSYSTEM
- SCHLEGEL BIS HAMMERINSTALLATION