



La trituradora de brazo TB-RETRO está especialmente diseñada para la trituración de ramas de restos de podas, arboles bajos, restos que resultan de las talas de arboles, desbroces de montes y parcelas. 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 un rotor de martillos de 220 mm. de diámetro. 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 manual. Construcción muy sólida y robusta.



The TB-RETRO boom mounted mulcher for excavator is specially designed to shred pruned branches, small trees and debris from tree-felling and scrub clearance. 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 a rotor with 220mm diameter hammers. 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.



L'épareuse TB-RETRO est spécialement conçue pour le broyage de branches d'égavage, d'arbustes et de restes de l'égavage d'arbres ainsi que pour le débroussaillage de maquis et parcelles. 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 dotée d'un rotor à marteaux de 220 mm de diamètre. 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.



Der Auslegemulcher, Modell HECKBAGGER TB-RETRO dient insbesondere der Zerkleinerung von Ästen von Beschneidungsresten, niedrigen Bäumen, Resten von Baumfällarbeiten, der Gestrüppentfernung aus Wäldern und Parzellen. Seine Bauweise ermöglicht den Anschluss an jeden Baggerlader, und er wird, abhängig von der Fördermenge und dem Druck jedes Baggerladers, mit Hydauklmotor angebracht. Er ist mit einem Rotor ausgestattet, dessen Hämmer 220 mm Durchmesser haben. 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.



TRITURADORAS DE OBRAS PÚBLICAS

PUBLIC WORKS EQUIPMENT / BROYEUR POUR TRAVAUX PUBLICS / MULCHER FÜR ÖFFENTLICHE ARBEITEN

trituradoras
picursa



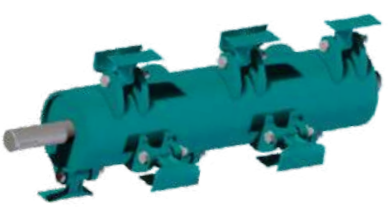
TRITURADORAS PICURSA, S.L.
CTRA. GALLUR-SANGÜESA, KM. 16,700
Tel.: (0034) 976 85 43 28 - Fax: (0034) 976 85 53 77
50660 TAUSTE (ZARAGOZA) - ESPAÑA

TRITURADORAS PICURSA DELEGACIÓN SUR
Polígono Cornicabral, Nave 11
23280 BEAS DE SEGURA (JAEN)

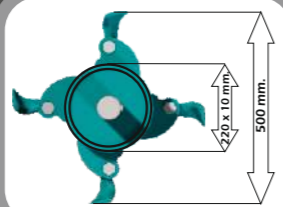
e-mail: trituradoras@picursa.com
www.picursa.com
www.youtube.com/TrituradorasPicursa

Distribuidor / Reseller / Revendeur / Verteiler

**TB
RETRO**



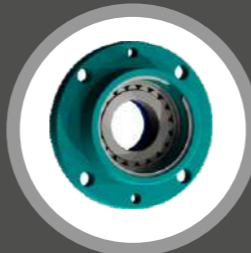
ROTOR MARTILLO OSCILANTE, BAJA ABSORCIÓN DE POTENCIA
 SWINGING HAMMER ROTOR, LOW POWER ABSORPTION
 ROTOR MARTEAUX OSCILLANTS, FAIBLE ABSORPTION
 DE PUISSANCE
 ROTOR MIT BEWEGLICHEN HÄMMERN, NIEDRIGE
 LEISTUNGS-AUFNAHME



DIAMETRO EJE Ø 60 mm.
 AXLE DIAMETER Ø 60 mm.
 DIAMÈTRE DE L'AXE Ø 60 mm.
 ACHSDURCHMESSER Ø 60 mm.



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

TRITURADORA TB-RT

modelo/model/modèle/model P-TB-RT						
Ancho Trabajo Working width / Largeur de travail Arbeitsbreite	Peso Excavadora Mounted mulcher weight Épaveuse poids / Baggergewicht	Litros Litres / Litres Litern	Ancho total Total width / Largeur totale Gesamtbreite	Peso Kg. Weight kg / Poids (kg.) Gewicht Kg.	Martillos Hammers / Marteaux Hammer	Correas V-belts / Courroies Gürtel
800	8-12 Tn.	50-120	1100	510	16	3
1000	8-12 Tn.	50-120	1300	600	18	3
1200	10-14 Tn.	60-120	1500	690	22	3
1500	10-14 Tn.	60-120	1800	830	28	3
1800	10-14 Tn.	70-120	2100	970	34	4
2000	10-14 Tn.	70-120	2300	1060	36	4



Ø 100 mm.



- CHASIS EN ALTO LÍMITE ELÁSTICO
- CARCASAS DE RODAMIENTOS EN ACERO
- CORREAS CON FIBRA DE KEVLAR
- RULO TRASERO
- MARTILLOS BAJA ABSORCIÓN DE POTENCIA
- TORNILLOS DE LOS MARTILLOS EN ACERO 12.9
- CADENAS DELANTERAS DE PROTECCIÓN
- MOTOR DE ENGRANAJES GRUPO III Pmax=250 bar
- SISTEMA BY-PASS INCLUIDO
- LATIGUILLAS HASTA INSTALACIÓN DEL MARTILLO INCLUIDOS



- METAL CHASSIS WITH HIGH ELASTIC LIMIT
- STEEL BEARING SHELLS
- V-BELT WITH KEVLAR FIBRE
- REAR ROLLER
- HAMMERS WITH LOW POWER ABSORPTION
- HAMMER SCREWS MADE OF 12.9 STEEL
- FRONT GUARD
- GEARED MOTOR GROUP III Pmax=250 bar
- BY-PASS SYSTEM INCLUDED
- HOSES UP TO HAMMER INSTALLATION



- CHÂSSIS HAUTE LIMITE ÉLASTIQUE
- STRUCTURES DE ROULEMENT EN ACIER
- COURROIES EN FIBRE DE KEVLAR
- ROULEAU ARRIÈRE
- MARTEAUX FAIBLE ABSORPTION DE PUISSANCE
- VIS DES MARTEAUX EN ACIER 12.9
- CHAÎNES AVANT DE PROTECTION
- MOTEUR ENGRENAGES GROUPE III Pmax=250 bar
- SYSTÈME BY-PASS INCLUSE
- FLEXIBLES JUSQU'À L'INSTALLATION DU MARTEAU INCLUSE



- METALLRAHMEN MIT HOHER STRECKGRENZE
- LAGERGEHÄUSE AUS STAHL
- KEILRIEMEN AUS KEVLAR-FASER
- WALZE HINTEN
- HAMMER MIT NIEDRIGER LEISTUNGS-AUFNAHME
- HAMMERSCHRAUBEN AUS STAHL 12.9
- SCHUTZKETTEN VORN
- MOTOR GETRIEBE GRUPPE II Pmax=250 bar
- ÜBERBRÜCKUNGSSYSTEM
- SCHLEGEL BIS HAMMERINSTALLATION

ACCESORIOS OPCIONALES / OPTIONAL ACCESSORIES ACCESSOIRES OPTIONNELS / OPTIONALES ZUBEHÖR



ENGANCHE RÁPIDO A MEDIDA
 QUICK-CUSTOM BUILT
 ATTACHE RAPIDE SUR MESURE
 SCHNELLKUPPLUNG NACH Maß



RYPER PARA APOYO
 SUPPORT RYPER
 RYPER POUR APPUI
 RYPER FÜR AUFLAGE



MOTOR HIDRÁULICO DE PALETAS
 PADDLE HYDRAULIC MOTOR
 MOTEUR HYDRAULIQUE PALETTES
 HYDRAULIKMOTOR FÜR SCHAUFELN



MOTOR HIDRÁULICO DE PISTONES
 PISTON HYDRAULIC MOTOR
 MOTEUR HYDRAULIQUE PISTONS
 HYDRAULIKMOTOR FÜR KOLBEN

