



**TM-RT**

**TRITURADORA DE BRAZO MIXTA TM-RT**

CARACTERÍSTICAS	P-TM-RT-600	P-TM-RT-800	P-TM-RT-1000	P-TM-RT-1200	P-TM-RT-1500	P-TM-RT-1800
<b>Ancho Trabajo</b> Working width / Largeur de travail Arbeitsbreite	600	800	1000	1200	1500	1800
<b>Ancho total</b> Total width / Largeur totale Gesamtbreite	900	1100	1300	1500	1800	2100
<b>Peso Kg.</b> Weight kg / Poids (kg.) Gewicht Kg.	300	340	400	466	582	699
<b>Peso Excavadora</b> Mounted mulcher weight Épaveuse poids/Baggergewicht	5-7Tn.	5-7Tn.	6-8Tn.	6-8Tn.	8-12Tn.	8-12Tn.
<b>Litros</b> Litres / litres Liter	20-80	20-80	40-80	40-80	50-80	50-80
<b>Martillos</b> Hammers / Marteaux Hammer	10	14	18	22	28	34
<b>Correas</b> V-belts / Courroies Gürtel	3	3	3	3	3	4



**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*



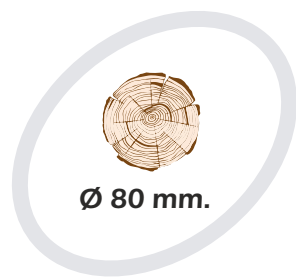
**TM-RT**



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

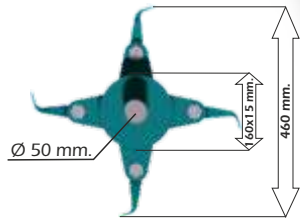
**TRITURADORA  
OBRAS PÚBLICAS**





Ø 80 mm.

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

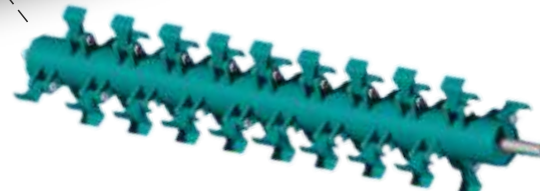


- DIAMETRO EJE Ø 50 mm.
- AXLE DIAMETER Ø 50 mm.
- DIAMÈTRE DE L'AXE Ø 50 mm.
- ACHSDURCHMESSER Ø 50 mm.

- MOTOR DE ENGRANAJES GRUPO III Pmax=250 bar
- GEARED MOTOR GROUP III Pmax=250 bar
- MOTEUR ENGRENAGES GROUPE III Pmax = 250 bar
- MOTOR GETRIEBE GRUPPE III Pmax=250 bar



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

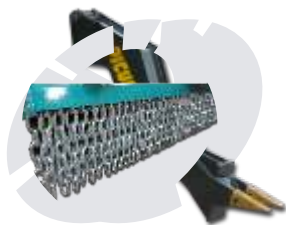


- ROTOR MARTILLO OSCILANTE CON DISTRIBUCIÓN ESPECIAL, BAJA ABSORCIÓN DE POTENCIA
- SWINGING HAMMER ROTOR WITH SPECIAL DISTRIBUTION, LOW POWER ABSORPTION
- ROTOR MARTEAUX OSCILLANTS AVEC DISTRIBUTION SPÉCIALE, FAIBLE ABSORTION DE PUISSANCE
- OSZILLIERENDER HAMMERROTOR MIT SPEZIELLER VERTEILUNG, NIEDRIGER ENERGIEVERBRAUCH

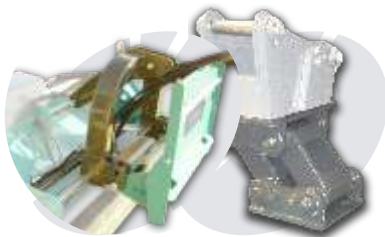
## ACCESORIOS OPCIONALES - OPTIONAL ACCESSORIES - ACCESSOIRES OPTIONNELS - OPTIONALES ZUBEHÖR



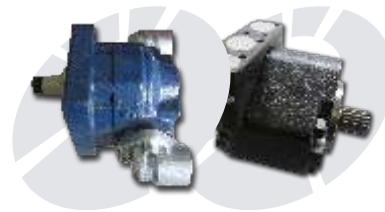
- ENGANCHE RÁPIDO A MEDIDA
- QUICK CUSTOM-BUILT HITCH
- ATTELAGE
- SCHNELLKUPPLUNG NACH MAß



- JUEGO DE PATINES DELANTEROS
- FRONT SKID RYPER
- ENSEMBLE DE PATINS AVANT
- KETTENSCHNEIDERAUFLAGE



- DESPLAZAMIENTO DEL ANTEPARA ENGANCHE
- HYDRAULIC MOVEMENT FOR HOOK
- DÉPORTATION HYDRAULIQUE DE L'ATTelage
- HYDRAULISCHES BELEGEBUNG ANHÄNGERKUPPLUNG



- MOTOR HIDRÁULICO ENGRANAJES GRUPO DE PALETAS
- GEARED HYDRAULIC MOTOR
- MOTEUR HYDRAULIQUE ENGRANAGES GROUPE PALETTES
- HYDRAULIKMOTOR FÜR SCHAUFELEN



- MOTOR HIDRÁULICO DE PALETAS PARA MÁQUINAS CENTROS CERRADOS
- PADDLE HYDRAULIC MOTOR FOR CLOSED CENTRES
- MOTEUR HYDRAULIQUE À PALETTE POUR MACHINES CENTRES FERMÉS
- HYDRAULIKMOTOR FÜR MASCHINEN MIT GESCHLOSSENEM PROFIL



ES

La trituradora de brazo TM-MIXTA está especialmente diseñada para la trituración de ramas de restos de podas, árboles bajos, restos que resultan de las talas de árboles, desbroces de montes y parcelas. Su diseño hace posible que se pueda colocar en cualquier modelo de mixta y se coloca con motor hidráulico en función de los litros de caudal y la presión de cada mixta. Está equipada con un rotor de martillos de 160 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.

- 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
- LATIGUILLAS HASTA INSTALACIÓN DEL MARTILLO INCLUIDOS

EN

The TM-MIXTA boom mounted mulcher for backhoe 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 backhoe loader 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 160mm 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.

- 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 CHAINS
- HOSES UP TO HAMMERS INSTALLATION INCLUDED

FR

L'épareuse TM-MIXTA est spécialement conçue pour le broyage de branches d'élagage, d'arbustes et de restes de l'élagage d'arbres ainsi que pour le débroussaillage de maquis et parcelles. Son design la rend compatible avec tous les modèles mixtes, avec un moteur hydraulique en fonction des litres de débit et de la pression des modèles mixtes. Elle est dotée d'un rotor à marteaux de 160 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.

- CHÂSSIS MATÉRIAU 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
- FLEXIBLES JUSQU'À L'INSTALLATION DE MARTEAU INCLUSE

DE

Der Auslegemulcher, Modell BAGGERLADER, 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 Hydramotor angebracht. Er ist mit einem Rotor ausgestattet, dessen Hämmer 160 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.

- METALLRAHMEN MIT HOHER STRECKGRENZE
- LAGERGEHÄUSE AUS STAHL
- KEILRIEMEN AUS KEVLAR-FASER
- WALZE HINTEN
- HÄMMER MIT NIEDRIGER LEISTUNGS-AUFNAHME
- HAMMERSCHRAUBEN AUS STAHL 12.9
- SCHUTZKETTEN VORN
- SCHLEGLER BIS HAMMERINSTALLATION