

Retro Forestal



TRITURADORA RETRO FORESTAL

CARACTERÍSTICAS	P-RT-F-1200	P-RT-F-1500	P-RT-F-1800
Ancho Trabajo Working width / Largeur de travail Arbeitsbreite	1200	1500	1800
Ancho total Total width / Largeur totale Gesamtbreite	1500	1800	2100
Peso Kg. Weight kg / Poids (kg.) Gewicht Kg.	1025	1225	1425
Peso Excavadora Mounted mulcher weight Épareuse poid/Baggergewicht	14-24 Tn.	16-24 Tn.	16-24 Tn.
Litros Litres/ litres Litern	100-280	100-280	100-280
Martillos Hammers / Marteaux Hammer	23	29	35
Correas V-belts / Courroies Gürtel	5	5	6



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://www.youtube.com/TrituradorasPicursa)



Retro Forestal



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

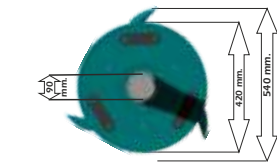
TRITURADORA OBRAS PÚBLICAS



Ø 250 mm.

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

- 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



- DIAMETRO EJE Ø 90 mm.
- AXLE DIAMETER Ø 90 mm.
- DIAMÈTRE DE L'AXE Ø 90 mm.
- ACHSDURCHMESSER Ø 90 mm.

- 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

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 APPUI
- RYPER FÜR AUFLAGE



- ROTOR FORESTAL MARTILLO FIJO
- FIXED HAMMER ROTOR TEKKEN
- ROTOR FORESTIER MARTEAUX FIXE
- ROTOR MIT STARREM HAMMER

ES

La trituradora de brazo RETRO FORESTAL esta 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 tres filas de martillos oscilantes que se ocultan en el interior del rotor en el caso de fuertes golpes con troncos o piedras, alargando la vida útil del martillo. 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
- MARTILLOS GIRO 360°
- BARRAS DE LOS MARTILLOS EN ACERO F-127
- CADENAS DELANTERAS DE PROTECCIÓN
- SISTEMA BY-PASS INCLUIDO
- LATIGUILLOS DE 4 MAYAS HASTA INSTALACIÓN DEL MARTILLO INCLUIDOS

EN

The RETRO FORESTAL 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 containing three rows of swinging hammers that are concealed inside the rotor to protect them from strong impacts from tree trunks or stones, lengthening the useful life of the 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 IRON BEARING SHELLS
- V-BELT KEVLAR FIBRES
- HAMMERS 360° ROTATIO
- HAMMERS SCREWS MADE OF F-127 STEEL
- FRONT GUARD CHAINS
- BY-PASS SYSTEM INCLUDED
- HOSES 4 MAYAS UP TO HAMMER INSTALLATION INCLUDED

FR

L'épareuse forestière pour tractopelle 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 types de tractopelles, avec un moteur hydraulique en fonction des litres de débit et de la pression de chaque tractopelle. Elle est équipée d'un rotor à trois rangées de marteaux oscillants rabattables à l'intérieur du rotor en cas d'impacts violents contre des troncs ou des pierres, ce qui permet de prolonger la durée de vie utile des marteaux. La répartition particulière des marteaux sur le rotor permet d'obtenir un broyant 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
- MARTEAUX ROTATION 360°
- BROCHES DES MARTEAUX F-127
- CHÂÎNES AVANT DE PROTECTION
- SYSTÈME BY-PASS INCLUSE
- FLEXIBLES 4 MAYAS JUSQU'À L'INSTALLATION DU MARTEAU

DE

Der Auslegemulcher, Modell HECKBAGGER FORESTAL 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 Hydraulikmotor angebracht. Er ist mit einem Rotor mit drei Reihen Schwinghämmer ausgestattet, die im Rotorinneren verborgen sind, als Schutz vor starken Stößen gegen Baumstümpfe oder Steine und folglich zur Verlängerung der Lebensdauer der Hammer. 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
- HAMMER UM 360 GRAD
- HAMMERSCHIENEN F-127
- SCHUTZKETTEN VORN
- ÜBERBRÜCKUNGSSYSTEM
- SCHLEGEL BIS HAMMERINSTALLATION