



Spider



TRITURADORA DE BRAZO RETRO SPIDER

CARACTERÍSTICAS	P-RT-SPIDER-800	P-RT-SPIDER-1000	P-RT-SPIDER-1200	P-RT-SPIDER-1500	P-RT-SPIDER-1800
Ancho Trabajo Working width / Largeur de travail Arbeitsbreite	800	1000	1200	1500	1800
Ancho total Total width / Largeur totale Gesamtbreite	1100	1300	1500	1800	2100
Peso Kg. Weight kg / Poids (kg.) Gewicht Kg.	600	750	900	1125	1350
Peso Excavadora Mounted mulcher weight Épaveuse poids/Baggergewicht	8-12Tn.	10-14Tn.	10-14Tn.	12-14Tn.	12-14 Tn.
Litros Litres/ litres Litern	60-120	70-120	80-120	90-120	90-120
Martillos Hammers / Marteaux Hammer	15	18	21	27	33
Correas V-belts / Courroies Gürtel	3	3	3	4	4



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)



Spider



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

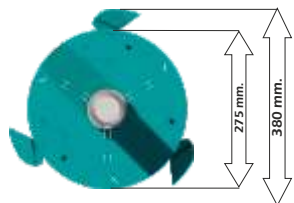
**TRITURADORA
OBRAS PÚBLICAS**



Ø 150 mm.

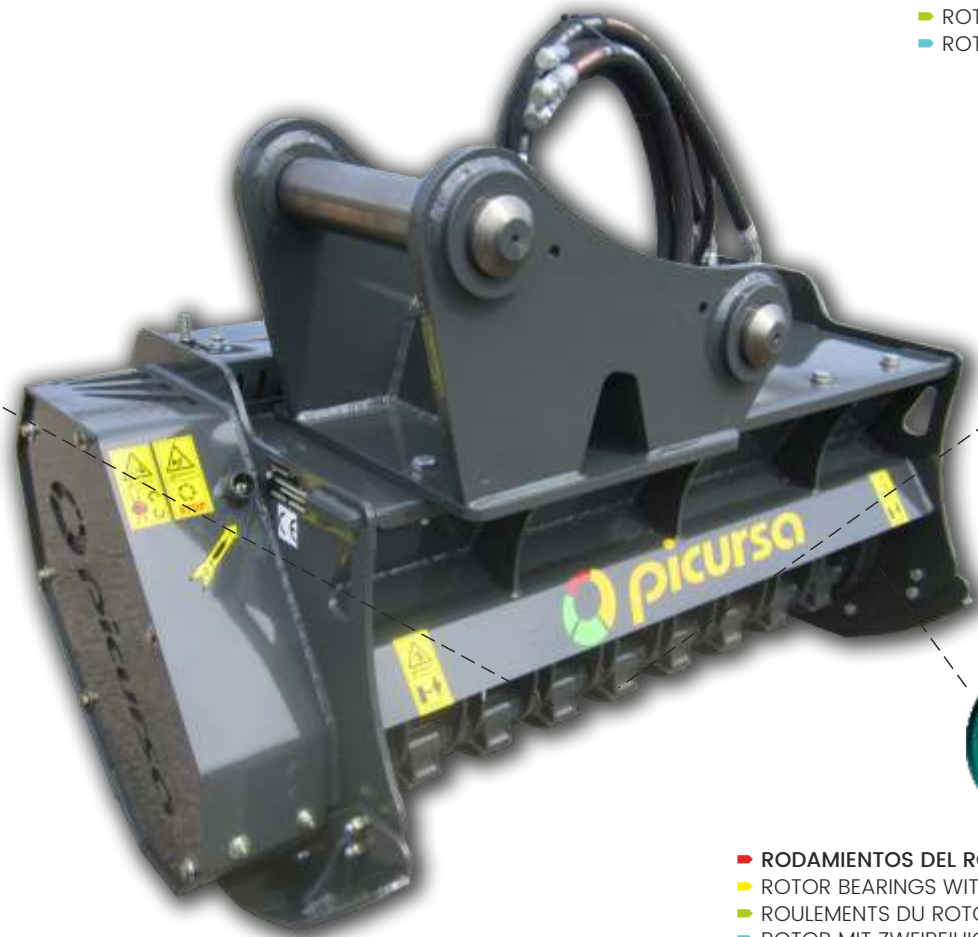


- TIPO MARTILLO
- HAMMER TYPES
- TYPE DE MARTEAU
- HAMMERTYP

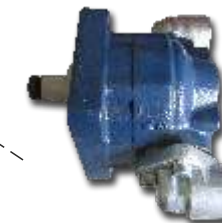


- DIAMETRO EJE Ø 60 mm.
- AXLE DIAMETER Ø 60 mm.
- DIAMÈTRE DE L'AXE Ø 60 mm.
- ACHSDURCHMESSER Ø 60 mm.

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



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



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

ACCESORIOS OPCIONALES - OPTIONAL ACCESSORIES - ACCESSOIRES OPTIONNELS - OPTIONALES ZUBEHÖR



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



- RYPER PARA APOYO
- SUPPORT RYPER
- RYPER POUR APPUIE
- 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

ES

La trituradora de brazo Retro Spider 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 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 oscilantes 360° forestal de 3 hileras. 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
- LATIGUILLAS DE 4 MAYAS HASTA INSTALACIÓN DEL MARTILLO INCLUIDOS

EN

The RETRO SPIDER 800 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 360° (3 rows). 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 sturdy built.

- CHASSIS WITH HIGH ELASTIC LIMIT
- STEEL BEARING SHELLS
- V-BELTS WITH KEVLAR FIBRE
- HAMMERS ROTATION 360°
- HAMMER DIBBERS IN F-127 STEEL
- FRONT GUARD CHAINS
- BY-PASS SYSTEM INCLUDED
- HOSES 4 MAYAS UP TO HAMMER INSTALLATION

FR

L'épareuse TB-RETRO 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 dotée d'un rotor à marteaux de 360° (3 rangées). 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.

- CHÂSIS HAUTE LIMITE ÉLASTIQUE
- STRUCTURES DE ROULEMENT EN ACIER
- COURROIES EN FIBRE DE KEVLAR
- MARTEAU ROTATION 360°
- BARRÉS DU MARTEAU EN ACIER F-127
- CHAÎNES AVANT DE PROTECTION
- SYSTÈME BY-PASS INCLUSE
- FLEXIBLE 4 MAYAS JUSQU'À L'INSTALLATION DU MARTEAU INCLUSE

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 Hydauilmotor angebracht. Er ist mit einem Rotor mit drei Reihen Schwinghämern 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
- SCHLEGLER BIS HAMMERINSTALLATION