



Cuchillas

TRITURADORA CUCHILLAS

CARACTERÍSTICAS	T-URG-4-1600	T-URG-4-1800	T-URG-4-2000	T-URG-4-2300	T-URG-4-2600	T-URG-4-2800	T-URG-4-3000	T-URG-4-3200
Ancho Trabajo Working width / Largeur de travail Arbeitsbreite	1600	1800	2000	2300	2600	2800	3000	3200
Ancho total Total width / Largeur totale Gesamtbreite	1780	1980	2180	2480	2780	2980	3180	3380
Peso Kg. Weight kg / Poids (kg.) Gewicht Kg.	680	750	820	925	1030	1100	1170	1240
Cuchillas Blades / Couteaux Messer	32	36	36	40	48	52	56	60
Correas V-belts / Courroies Gürtel	3	3	3	4	4	4	5	5
HP (indicativo) HP (indicative) / Ch (indicatif) PS (Nichtwert)	50-70	60-80	70-90	80-100	80-100	90-120	110-140	120-160
R.P.M. R.P.M. / Tr/min U/min	540-1000	540-1000	540-1000	540-1000	54-1000	540-1000	1000	1000
EJE SHAFT / AXE ACHSE	1"3/8 Z-6	1"3/8 Z-6	1"3/8 Z-6	1"3/8 Z-6	1"3/8 Z-6	1"3/8 Z-6	1"3/8 Z-6	1"3/8 Z-6



TRITURADORAS PICURSA, S.L.
Ctra. Gallur-Sangüesa, km. 16,700
50660 Tauste (Zaragoza) España
Tel.: +34 976 85 43 28
tritadoras@picursa.com

DELEGACIÓN SUR PICURSA
Polígono Cornicabral, Nave 11
23280 Beas de Segura (Jaén)



[youtube.com/TritadorasPicursa](https://www.youtube.com/TritadorasPicursa)

Distribuidor / Reseller / Revendeur / Verteiler



Cuchillas



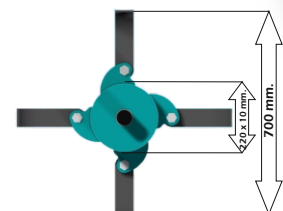
AGRICULTURAL MULCHERS
BROYEUR AGRICOLE
LANDWIRTSCHAFTLICHE MULCHER

**TRITURADORAS
AGRICOLAS**



Ø 40 mm.

- ROTOR CUCHILLAS OSCILANTE, BAJA ABSORCIÓN DE POTENCIA
- SWINGING BLADES ROTOR, LOW POWER ABSORPTION
- ROTOR COUTEAUX OSCILLANTS, FAIBLE ABSORTION DE PUISSANCE
- OSZILLIRENDER MESSERN MIT SPEZIELLER VERTEILUNG, NIEDRIGE ENERGIEVERBRAUCH



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

- TIPO CUCHILLA
- BLADE TYPES
- TYPE DE COUTEAU
- MESSERTYP



- CARCASAS DE RODAMIENTOS EN HIERRO FUNDIDO
- CAST IRON BEARING SHELLS
- STRUCTURES DE ROULEMENT EN FONTE
- LAGERGEHÄUSE AUS GUSSEISEN

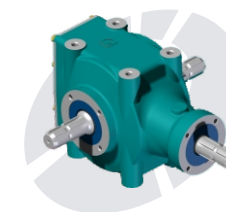
ACCESORIOS OPCIONALES - OPTIONAL ACCESSORIES - ACCESSOIRES OPTIONNELS - OPTIONALES ZUBEHÖR



- RASCADOR DEL RULO TRASERO
- REAR ROLLER SCRAPER
- RACLETTE DU ROULEAU ARRIÈRE
- ABSTREIFER FÜR HINTERE WALZE



- PLUS TRANSMISIÓN CON RUEDA LIBRE
- FREE WHEEL TRANSMISSION
- TRANSMISSION À ROUE LIBRE
- GETRIEBE MIT FREIEM RAD



- PLUS GRUPO CON RUEDA LIBRE
- PLUS GROUP WITH FREE WHEEL
- PLUS GROUPE AVEC ROUE LIBRE
- PLUS FREIE RADGRUPPE

ES

La trituradora de tractor modelo CUCHILLAS esta especialmente diseñada para la trituration de la carrera de la paja, permite picar y esparcir la paja uniformemente sobre el suelo, regulando la anchura de salida mediante la inclinación de la chapa porta-aletas. Baja absorción de potencia. Ruedas para la regulación de altura. Construcción muy sólida y robusta. Triturado uniforme.

- CORREAS CON FIBRA DE KEVLAR
- CUCHILLAS CURVAS
- TORNILLOS DE LAS CUCHILLAS EN ACERO 12.9
- ALETAS DIRECCIONALES
- TRANSMISIÓN INCLUIDA

EN

The Blades mulcher for tractor is specially designed to shred straw windrows, allowing the straw to be chopped and spread evenly over the ground, with adjustment of the exit width by inclining the chute. Low power absorption. Wheels for height adjustment. Very solid and sturdily built. Uniform shredding.

- V-BELT WITH KEVLAR FIBRE
- CURVED BLADES.
- HAMMER SCREWS MADE OF 12.9 STEEL
- DIRECTIONAL BLADES
- TRANSMISSION INCLUDED

FR

Le broyeur pour tracteur modèle à couteaux est spécialement conçu pour le broyage de chemins de paille. Il permet de hacher et d'éparpiller la paille uniformément au sol, en réglant la largeur de sortie par inclinaison de la tôle porte-aileton. Faible absorption de puissance. Roues pour réglage de hauteur. Construction très robuste et durable. Broyage uniforme.

- COURROIES EN FIBRE DE KEVLAR.
- COUTEAUX COURBES.
- VIS DES MARTEAUX EN ACIER 12.9.
- ABATTANTS DIRECTIONNELS.
- TRANSMISSION INCLUSE.

DE

Der landwirtschaftliche Mulcher mit MESSERN dient insbesondere der Zerkleinerung von Stroh. Er zerkhackt und verteilt das Stroh gleichmäßig am Boden, wobei die Auswurfweite durch die Neigung des Flügelstützblechs eingestellt werden kann. Niedrige Leistungsaufnahme. Räder zur Höheneinstellung. Sehr stabile und widerstandsfähige Bauweise. Gleichförmige Zerkleinerung.

- KEILRIEMEN AUS KEVLAR-FASER
- GEBOGENE MESSER
- SCHRAUBEN DER MESSER AUS STAHL 12.9
- VERSTELLBARE BLENDEN
- EINSCHLIESSLICH GETRIEBE