



**TA  
Maxi-Corn**

**TRITURADORA TA-MAXI-CORN**

CARACTERÍSTICAS	TA-AMC-URG-5-5000	TA-AMC-URG-5-5600	TA-AMC-URG-5-6200
<b>Ancho Trabajo</b> Working width / Largeur de travail Arbeitsbreite	5000	5600	6200
<b>Ancho total</b> Total width / Largeur totale Gesamtbreite	5400	6000	6600
<b>Peso Kg.</b> Weight kg / Poids (kg.) Gewicht Kg.	3010	3280	3540
<b>Martillos</b> Hammers / Marteaux Hammer	48	52	60
<b>Correas</b> V-belts / Courroies Gürtel	10	10	10
<b>HP (indicativo)</b> HP (indicative) / Ch (indicatif) PS (Richtwert)	150-200	180-240	220-280
<b>R.P.M.</b> R.P.M. / Tr/min U/min	1000	1000	1000
<b>EJE</b> SHAFT / AXE ACHSE	1"3/4 Z-6	1"3/4 Z-6	1"3/4 Z-6



**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 / Verteller*



**TA-Maxi-Corn**



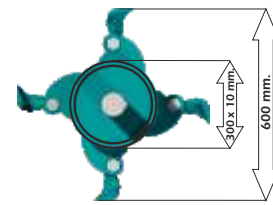
AGRICULTURAL MULCHERS  
BROYEUR AGRICOLE  
LANDWIRTSCHAFTLICHE MULCHER

**TRITURADORAS  
AGRICOLAS**





Ø 80 mm.



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



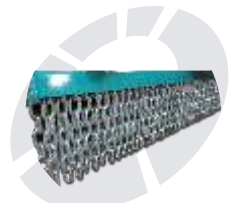
- TIPO MARTILLO
- HAMMER TYPES
- TYPE DE MARTEAU
- HAMMERTYP



- RODAMIENTOS 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

## ACCESORIOS OPCIONALES

■ OPTIONAL ACCESSORIES ■ ACCESSOIRES OPTIONNELS ■ OPTIONALES ZUBEHÖR



- JUEGO DE CADENAS DELANTERAS
- FRONT CHAIN SET
- ENSEMBLE CHAÎNES AVANT
- KETTENSATZ VORNE



- TERCER PUNTO HIDRÁULICO
- THIRD HYDRAULIC POINT
- TROISIÈME POINT HYDRAULIQUE
- DRITTER HYDRAULIKPUNKT



- DOBLE CHASIS
- TWIN CHASSIS
- DOUBLE CHÂSSIS
- DOPPELRAHMEN

ES

La trituradora de tractor TA Maxi-Corn está especialmente diseñada para la trituración de todo tipo de cultivos (maíz, cereal, arroz), malas hierbas y ramas de hasta 8 cm. de diámetro. Baja absorción de potencia, su rotor de 300 mm. de diámetro permite una excelente trituración a velocidades elevadas. Ruedas para la regulación de altura. Construcción muy sólida y robusta. Triturado uniforme

- DOBLE CHASIS
- CARCASAS DE RODAMIENTOS EN ACERO
- CORREAS CON FIBRA DE KEVLAR
- MARTILLOS BAJA ABSORCIÓN DE POTENCIA
- TORNILLOS DE LOS MARTILLOS EN ACERO 12.9
- GRUPO RUEDA LIBRE INCLUIDO

EN

The TA Maxi-Corn mulcher for tractor is specially designed to shred all types of crops (maize, cereal, rice), weeds and branches of up to 8 cm in diameter. Low power absorption. Its 300mm diameter rotor provides excellent shredding at high speeds. Wheels for height adjustment. Very solid and sturdily built. Uniform shredding.

- TWIN CHASSIS
- STEEL BEARING SHELLS
- V-BELT WITH KEVLAR FIBRE
- HAMMERS WITH LOW POWER ABSORPTION
- HAMMER SCREWS MADE OF 12.9 STEEL
- GROUP WITH FREE WHEEL INCLUDED

FR

Le broyeur agricole modèle TA Maxi-Corn est spécialement conçu pour le broyage de tous types de cultures (maïs, céréales, riz), mauvaises herbes et de branches allant jusqu'à 8 cm de diamètre. Faible absorption de puissance. Rotor de 300 mm de diamètre permettant un excellent broyage à vitesse élevée. Roues pour réglage de hauteur. Construction très robuste et durable. Broyage uniforme.

- DOUBLE CHÂSSIS
- STRUCTURES DE ROULEMENT EN ACIER
- COURROIES EN FIBRE DE KEVLAR
- MARTEAUX FAIBLE ABSORPTION DE PUISSANCE
- VIS DE MARTEAUX EN ACIER 12.9
- GROUPE AVEC ROUE LIBRE INCLUSE

DE

Der landwirtschaftliche Mulcher, Modell TA Maxi-Corn, dient speziell der Zerkleinerung aller Arten von von Kulturen (Mais, Getreide, Reis), Unkraut, Unkrautbekämpfung und Ästen bis 8 cm Durchmesser. Niedrige Leistungsaufnahme, der Rotor mit 300 mm Durchmesser sorgt für eine hervorragende Zerkleinerung bei hoher Geschwindigkeit. Räder zur Höheneinstellung. Sehr stabile und widerstandsfähige Bauweise. Gleichförmige Zerkleinerung.

- DOPPELRAHMEN
- LAGERGEHÄUSE AUS STAHL
- KEILRIEMEN AUS KEVLAR-FASER
- HÄMMER MIT NIEDRIGER LEISTUNGS-AUFNAHME
- HAMMERSCHRAUBEN AUS STAHL 12.9
- FREIE RADGRUPPE