



La trituradora de almendra HIBRIDA está especialmente diseñada para la trituración de todo tipo de ramas de poda, almendra, cítricos, olivos... La trituradora marcha atrás para no pasar con el tractor por encima de todas las ramas, para tractores más pequeños fruteros, con doble pick-up alimentador que facilita la conducción de las ramas a la cavidad trituradora. El sistema de parrillas intercambiables de PICURSA permite seleccionar tanto el resultado del triturado como la velocidad a la que deseamos triturar. Baja absorción de potencia. Rulo para la regulación de altura. Compuerta abatible para facilitar el acceso a los martillos. Trituradora de almendra de construcción muy sólida y robusta. Triturado uniforme.



The HYBRID model mulcher is specially designed to shred all kinds of pruned branches from trees such as almond, citrus and olive. The mulcher operates in reverse drive so that the tractor does not have to drive over the branches. Designed for smaller orchard and vineyard tractors, with a double pick-up feeder to pass the branches into the shredding chamber. The system of interchangeable PICURSA grids allows the fineness of shredding and the shredding speed to be selected. Low power absorption. Roller for height adjustment. Hinged hood offers easy access to the hammers. Very solid and sturdily built. Uniform shredding.



Le broyeur de branches hybride est spécialement conçu pour le broyage de tous types de branches élaguées d'amandiers, de citronniers, d'orangers, d'oliviers, etc. Le broyeur est conçu pour broyer en marche arrière, pour que le tracteur n'écrase pas les branches, pour les tracteurs fruitiers peu puissants, avec un double pick-up d'alimentation qui facilite la conduite des branches dans la cavité de broyage. Le système de grilles interchangeables de PICURSA permet de sélectionner à la fois la vitesse et la finesse de broyage. Faible absorption de puissance. Rouleau pour réglage de hauteur. Porte rabattable pour faciliter l'accès aux marteaux. Construction très robuste et durable. Broyage uniforme.



Der WENDBARE Hybrid-Mulcher für OLIVENHAINE dient insbesondere der Zerkleinerung aller Arten von Ästen, die beim Beschnitt entfernt werden, von Mandel-, Citrusfrucht- und Olivenbäumen. Der Mulcher bewegt sich rückwärts fort, damit der Traktor nicht über alle Äste fährt. Für kleinere Traktoren für Obstbau. Mit doppelter Pick-up-Zuführung für eine einfachere Weiterleitung der Äste in die Mulcheröffnung. Mit dem austauschbaren Gittersystem von PICURSA kann sowohl das Zerkleinerungsergebnis als auch die -geschwindigkeit ausgewählt werden. Niedrige Leistungsaufnahme. Walze zur Höheneinstellung. Herunterklappbare Klappe für einfachen Zugriff auf die Hammer. Sehr stabile und widerstandsfähige Bauweise. Gleichförmige Zerkleinerung.

TRITURADORAS DE RAMAS

BRANCH MULCHERS / BROYEUR POUR BRANCHES / MULCHER FÜR DEN WEIN-UND OBSTBAU

trituradoras
picursa



trituradoras

picursa

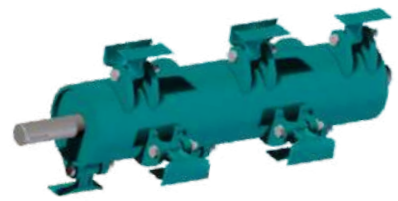
TRITURADORAS PICURSA, S.L.
 CTRA. GALLUR-SANGÜESA, KM. 16,700
 Tel.: (0034) 976 85 43 28 - Fax: (0034) 976 85 53 77
 50660 TAUSTE (ZARAGOZA) - ESPAÑA

TRITURADORAS PICURSA DELEGACIÓN SUR
 Polígono Cornicabral, Nave 11
 23280 BEAS DE SEGURA (JAEN)

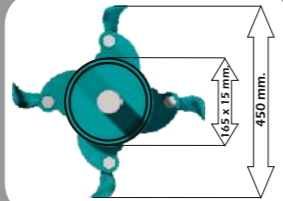
e-mail: trituradoras@picursa.com
www.picursa.com
www.youtube.com/TrituradorasPicursa

Distribuidor / Reseller / Revendeur / Verteiler

HIBRIDA 2.0



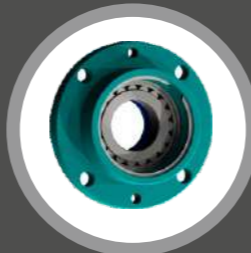
ROTOR MARTILLO OSCILANTE, BAJA ABSORCIÓN DE POTENCIA
 SWINGING HAMMER ROTOR, LOW POWER ABSORPTION
 ROTOR MARTEAUX OSCILLANTS, FAIBLE ABSORPTION
 DE PUISSANCE
 ROTOR MIT BEWEGLICHEN HÄMMERN, NIEDRIGE
 LEISTUNGS-AUFNAHME



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
 HÄMMERTYP



**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

TRITURADORA HIBRIDA 2,0

modelo/model/modèle/modell T-HIB-URL-8

Ancho Trabajo Working width / Largeur de travail Arbeitsbreite	Ancho total Total width / Largeur totale Gesamtbreite	Peso Kg. Weight kg / Poids (kg.) Gewicht Kg.	Martillos Hammers / Marteaux Hammer	Correas V-belts / Courroies Gürtel	HP (indicativo) HP (indicative) / Ch (indicatif) PS (Richtwert)	R.P.M. R.P.M. / Tr/min U/min	EJE SHAFT / AXE ACHSE
1600	1900	1000	16	4	70-90	550-1000	1"3/8 Z-6
1800	2100	1060	16	5	80-110	550-1000	1"3/8 Z-6
2000	2300	1120	20	5	90-120	550-1000	1"3/8 Z-6



Ø 80 mm.



CARACTERÍSTICA A ELEGIR:
 CHARACTERISTIC TO CHOOSE
 CARACTÉRISTIQUE À CHOISIR
 ZU WAHLLENDE EIGENSCHAFTEN

RULO TRASERO
 REAR ROLLER
 ROULEAU ARRIÈRE
 WALZE HINTEN



RUEDAS TRASERAS FIJAS
 FIXED REAR WHEELS
 ROUES ARRIÈRES
 HINTEN STARRE RÄDER



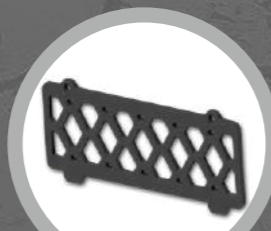
ACCESORIOS OPCIONALES / OPTIONAL ACCESSORIES ACCESSOIRES OPTIONNELS / OPTIONALES ZUBEHÖR



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



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



JUEGO DE PARRILLAS INTERCAMBIABLES
 INTERCHANGEABLE GRATE SET
ENSEMBLE GRILLES INTERCHANGEABLES
 SATZ AUSTAUSCHBARER ROSTE



REGULADOR DE CAUDAL
 FLOW ADJUSTER
RÉGULATEUR DE DÉBIT
 DURCHFLOSSREGLER

- DOBLE CHASSIS
 - CARCASAS DE RODAMIENTOS EN ACERO
 - CORREAS CON FIBRA DE KEVLAR.
 - SISTEMA FLOTANTE DE TRABAJO
 - TORNILLOS DE LOS MARTILLOS O CUCHILLAS EN ACERO 12.9
 - MARTILLOS BAJA ABSORCIÓN DE POTENCIA
 - RULO TRASERO PARA EL CONTROL DE ALTURA
 - TRANSMISIÓN CON RUEDA LIBRE INCLUIDA

- TWIN CHASSIS
 - STEEL BEARING SHELLS
 - V-BELT WITH KEVLAR FIBRE
 - SWINGING HITCH SYSTEM
 - HAMMER WITH LOW POWER ABSORPTION
 - HAMMER SCREWS MADE OF 12.9 STEEL
 - REAR ROLLER
 - FREE WHEEL TRANSMISSION INCLUDED.

- DOUBLE CHÂSSIS
 - STRUCTURES DE ROULEMENT EN ACIER
 - COURROIES EN FIBRE DE KEVLAR
 - SYSTÈME DE CROCHET FLOTTANT
 - MARTEAUX FAIBLE ABSORPTION DE PUISSANCE
 - VIS DES MARTEAUX OU DES COUTEAUX EN ACIER 12.9
 - ROULEAU ARRIÈRE RÉGLAGE DE LA HAUTEUR
 - TRANSMISSION À ROUE LIBRE INCLUSE

- DOPPELRAHMEN
 - LAGERGEHÄUSE AUS STAHL
 - KEILRIEMEN AUS KEVLAR-FASER
 - SCHWEBENDES ARBEITSSYSTEM
 - HÄMMER MIT NIEDRIGER LEISTUNGS-AUFNAHME
 - HÄMMERSCHRAUBEN AUS STAHL 12.9
 - HÖHENVERSTELLBARE WALZE
 - GETRIEBE MIT FREIEM RAD

