



HIBRIDA 2.0

TRITURADORA HIBRIDA 2.0

CARACTERÍSTICAS	T-HIB-URL-8-1600	T-HIB-URL-8-1800	T-HIB-URL-8-2000
Ancho Trabajo Working width / Largeur de travail Arbeitsbreite	1600	1800	2000
Ancho total Total width / Largeur totale Gesamtbreite	1900	2100	2300
Peso Kg. Weight kg / Poids (kg.) Gewicht Kg.	1000	1060	1120
Martillos Hammers / Marteaux Hammer	16	16	20
Correas V-belts / Courroies Gürtel	4	5	5
HP (indicativo) HP (indicative) / Ch (indicatif) PS (Richtwert)	70-90	80-110	90-120
R.P.M. R.P.M. / Tr/min U/min	540-1000	540-1000	540-1000
EJE SHAFT / AXE ACHSE	1"3/8 Z-6	1"3/8 Z-6	1"3/8 Z-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)



HIBRIDA 2.0

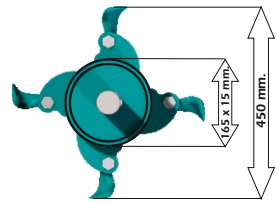


PRUNING BRANCH CRUSHER
BROYEURS DE TOUS TYPES DE BRANCHES
ZERKLEINERUNG ALLER ARTEN VON ASTEN

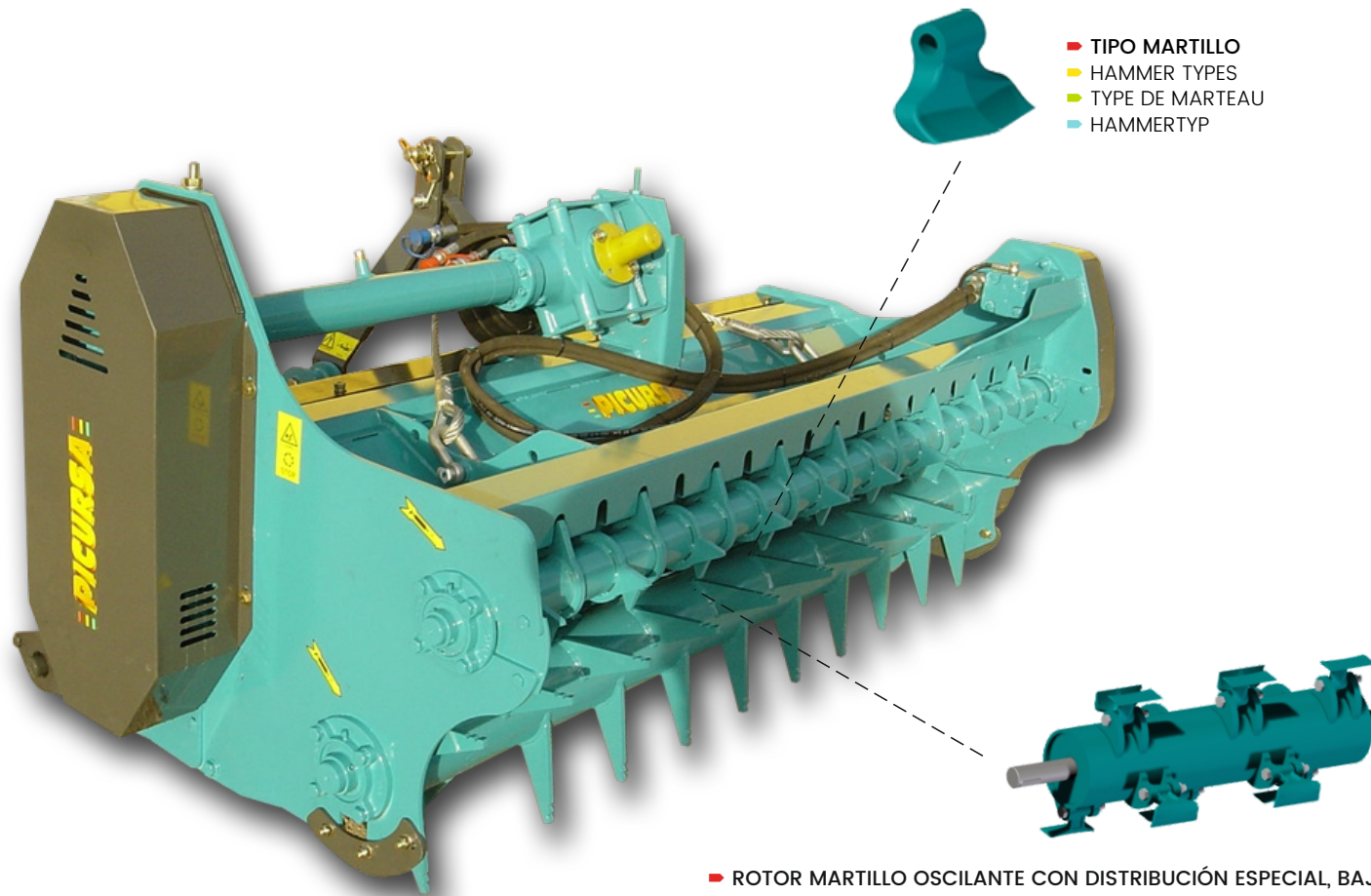
**TRITURADORA
DE RAMAS DE PODA**



Ø 80 mm.



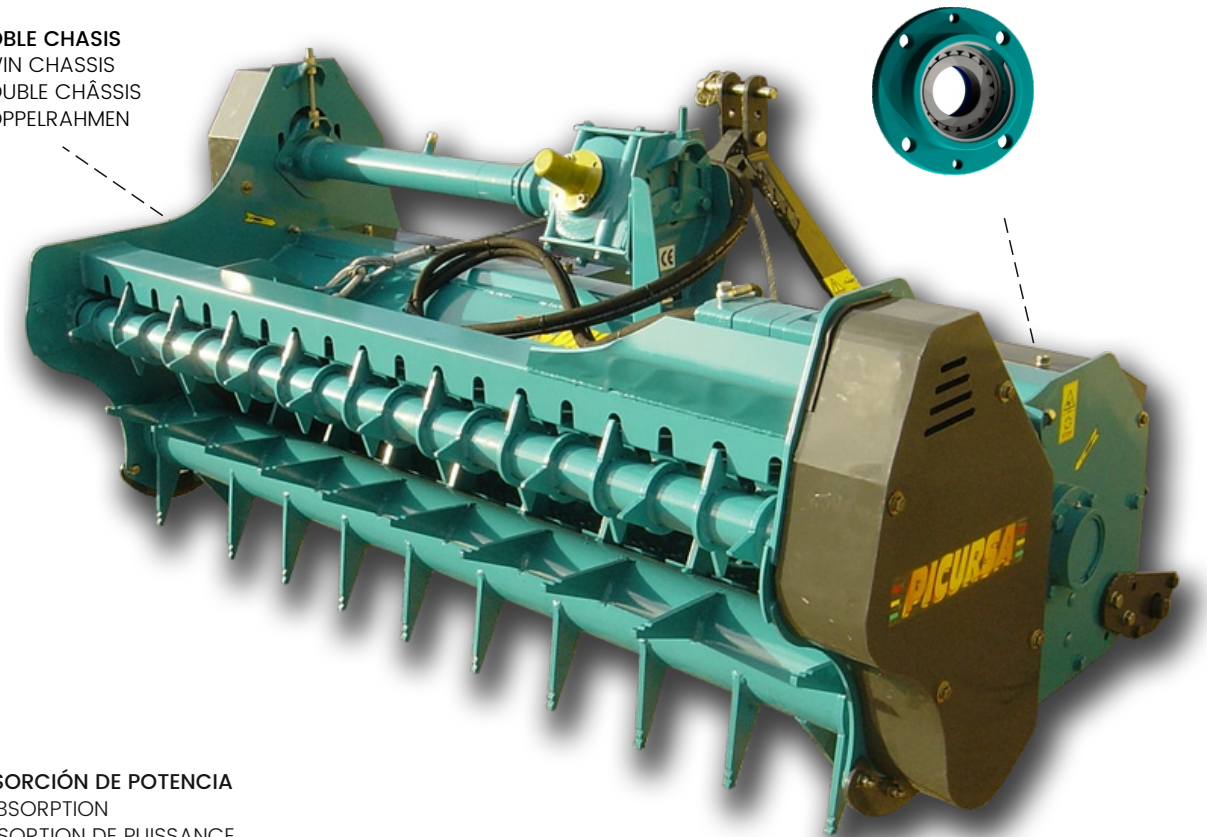
- DIAMETRO EJE Ø 60 mm.
- AXLE DIAMETER Ø 60 mm.
- DIAMÈTRE DE L'AXE Ø 60 mm.
- ACHSDURCHMESSER Ø 60 mm.



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

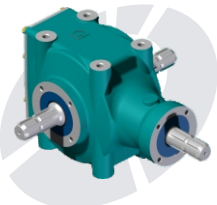
- DOBLE CHASIS
- TWIN CHASSIS
- DOUBLE CHÂSSIS
- DOPPELRAHMEN

- 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



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

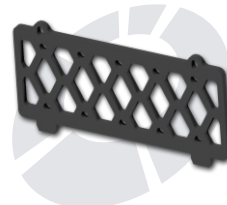
ACCESORIOS OPCIONALES - OPTIONAL ACCESSORIES - ACCESSOIRES OPTIONNELS - OPTIONALES ZUBEHÖR



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



- REGULADOR DE CAUDAL
- FLOW ADJUSTER
- RÉGULATEUR DE DÉBIT
- DURCHFLUSSREGLER



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



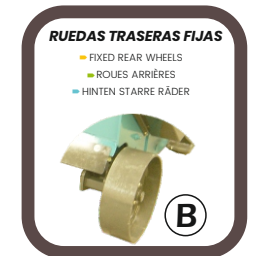
- RASCADOR DEL RULO TRASERO
- REAR ROLLER SCRAPER
- RACLETTE DU ROULEAU ARRIÈRE
- ABSTREIFER FÜR HINTERE WALZE

CARACTERÍSTICA A ELEGIR

- CHARACTERISTIC TO CHOOSE
- CARACTÉRISTIQUE À CHOISIR
- ZU WÄHLENDE EIGENSCHAFTEN



- RULO TRASERO
- REAR ROLLER
- ROULEAU ARRIÈRE
- WALZE HINTEN



- RUEDAS TRASERAS FIJAS
- FIXED REAR WHEELS
- ROUES ARRIÈRES
- HINTEN STARRE RÄDER

ES

La trituradora de almendro HIBRIDA está especialmente diseñada para la trituración de todo tipo de ramas de poda, almendro, 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 almendro de construcción muy sólida y robusta. Triturado uniforme.

- DOBLE CHASIS
- 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

EN

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.

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

FR

Le broyeur du 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.

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

DE

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 Hämmer. Sehr stabile und widerstandsfähige Bauweise. Gleichförmige Zerkleinerung.

- 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