



**Biomasa
Natura
Frontal**

TRITURADORA BIOMASA NATURA FRONTAL

CARACTERÍSTICAS	T-BI/NA-2-12-1600	T-BI/NA-2-12-1800	T-BI/NA-2-12-2000
Ancho Trabajo Working width / Largeur de travail Arbeitsbreite	1600	1800	2000
Ancho total Total width / Largeur totale Gesamtbreite	2050	2250	2450
Peso Kg. Weight kg / Poids (kg.) Gewicht Kg.	1770	2000	2220
Martillos Hammers / Marteaux Hammer	30	34	38
Correas V-belts / Courroies Gürtel	4+3	5+3	5+3
HP (indicativo) HP (indicative) / Ch (indicatif) PS (Richtwert)	100-140	120-160	140-180
R.P.M. R.P.M. / Tr/min U/min	1000	1000	1000
EJE SHAFT / AXE ACHSE	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
trituradoras@picursa.com

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



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

Distribuidor / Reseller / Revendeur / Verteller



**Biomasa
Natura frontal**

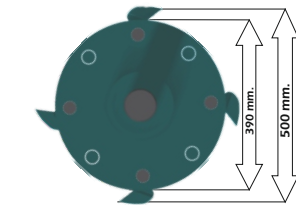


PRUNING BRANCH CRUSHER
BROYEURS DE TOUS TYPES DE BRANCHES
ZERKLEINERUNG ALLER ARTEN VON ASTEN

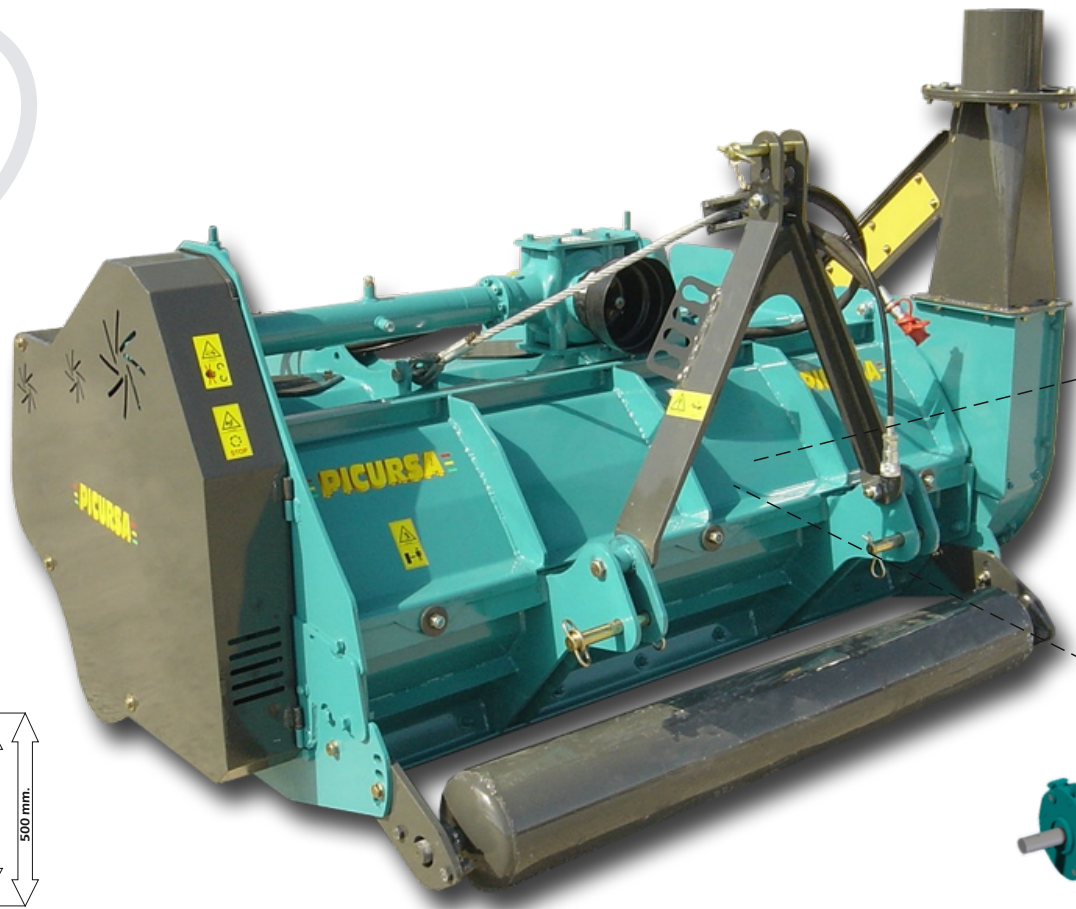
**TRITURADORA
DE RAMAS DE PODA**



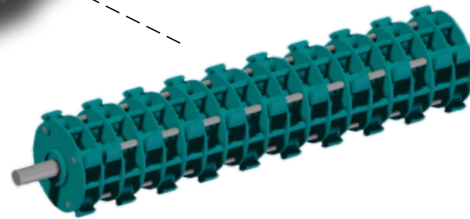
Ø 120 mm.



- DIAMETRO EJE Ø 70 mm.
- AXLE DIAMETER Ø 70 mm.
- DIAMÈTRE DE L'AXE Ø 70 mm.
- ACHSDURCHMESSER Ø 70 mm.



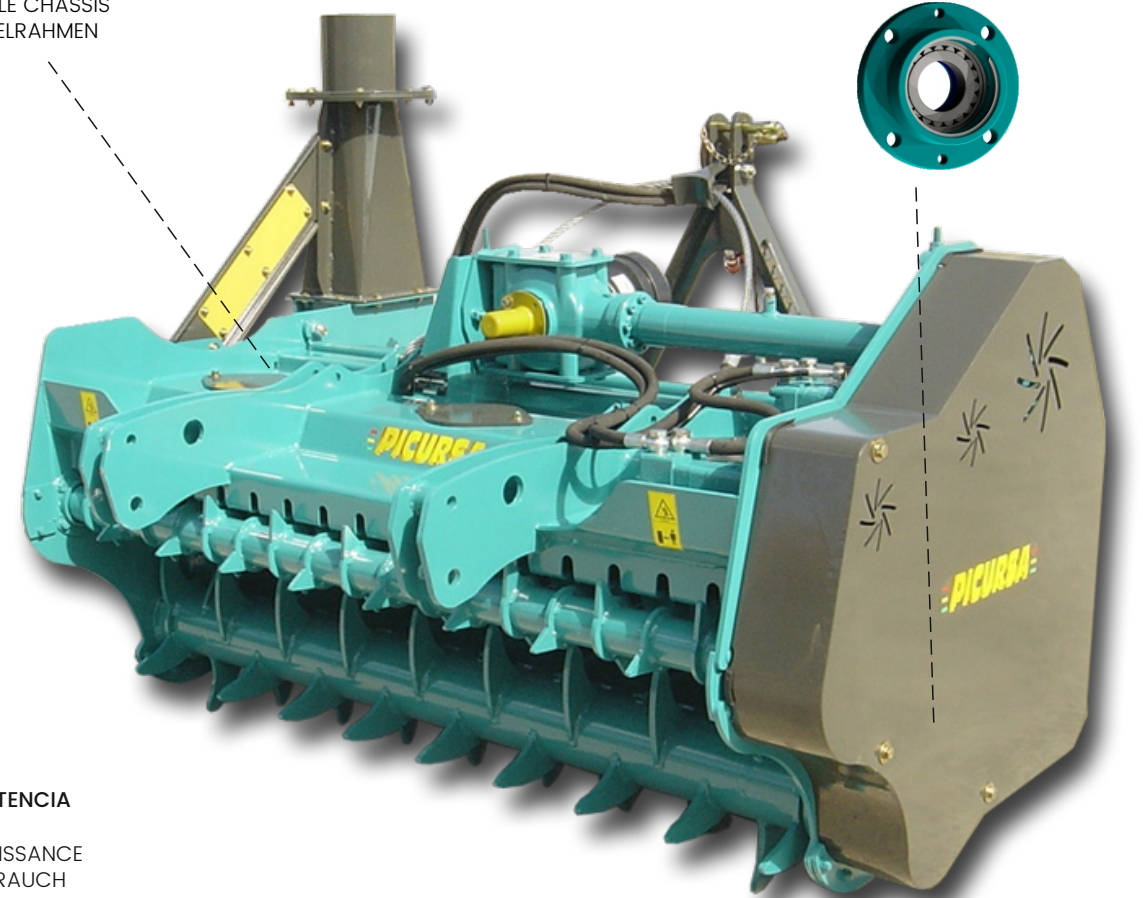
- TIPO MARTILLO
- HAMMER TYPES
- TYPE DE MARTEAU
- HAMMERTYP



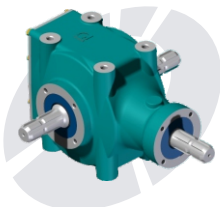
- ROTOR MARTILLO OSCILANTE, BAJA ABSORCIÓN DE POTENCIA
- SWINGING HAMMER ROTOR, LOW POWER ABSORPTION
- ROTOR MARTEAUX OSCILLANTS, FAIBLE ABSORTION DE PUISSANCE
- OSZILLIERENDER HAMMERROTOR, NIEDRIGER ENERGIEVERBRAUCH

- DOBLE CHASIS
- TWIN CHASSIS
- DOUBLE CHÂSSIS
- DOPPELRAHMEN

- 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



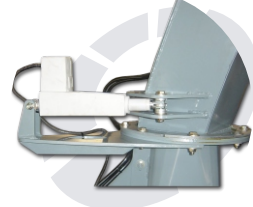
ACCESORIOS OPCIONALES - OPTIONAL ACCESSORIES - ACCESSOIRES OPTIONNELS - OPTIONALES ZUBEHÖR



- 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
- DURCHFLOSSREGLER



- ORIENTACIÓN AUTOMÁTICA DEL EXPULSOR METÁLICO
- AUTOMATIC DIRECTION OF METAL EJECTOR
- ORIENTATION AUTOMATIQUE DE L'ÉJECTEUR MÉTALLIQUE
- AUTOMATISCHE LENKUNG DES METALLAUSWERFER



- EXPULSOR SUPERIOR CON TUBERIA
- UPPER EJECTOR WITH PIPES
- ÉJECTEUR SUPÉRIEUR À CONDUIT
- AUSWERFER OBEN MIT ROHREN



- EXPULSOR SUPERIOR DIRECCIONAL METÁLICO
- METAL DIRECTIONAL UPPER EJECTOR
- ÉJECTEUR SUPÉRIEUR DIRECTIONALMÉTALLIQUE
- LENKAUSWERFER OBEN AUS METALL

ES

La trituradora BIOMASA NATURA FRONTAL esta especialmente diseñada para la trituración de todo tipo de ramas de poda, almendro, cítricos, olivos... La trituradora está diseñada para triturar en el sentido de la marcha del tractor, colocada en el tripuntal delantero del tractor, con doble pick-up alimentador que facilita la conducción de las ramas a la cavidad trituradora, el rotor ARANDISH de martillo forestal y su criba de retención de material hacen que el resultado final de trituración sea fino y uniforme. La trituradora dispone de un tubo por el que dirige todo el material triturado hacia el remolque enganchado en la parte trasera del tractor. Baja absorción de potencia. Construcción muy sólida y robusta.

- ESTRUCTURA DEL ROTOR EN MATERIAL ANTIDESGASTE
- DOBLE CHASIS
- CARCASAS DE RODAMIENTOS EN ACERO.
- RODAMIENTOS DEL ROTOR CON DOBLE HILERA DE RODILLOS
- CORREAS CON FIBRA DE KEVLAR
- SISTEMA DE ENGANCHE FLOTANTE
- BARRONES DE LOS MARTILLOS EN ACERO F-1270
- TRANSMISIÓN CON RUEDA LIBRE INCLUIDA

EN

The BIOMASA MULCHER NATURA frontal is specially designed to shred all kinds of pruned branches from trees such as almond, citrus and olive. The mulcher is designed to operate in forward drive, coupled to the front linkage of the tractor, with a double pick-up feeder to pass the branches into the shredding chamber. Its ARANDISH rotor equipped with forestry hammers and its sieve ensure fine and uniform biomass shredding. The mulcher is equipped with a discharge pipe through which the shredded material can be sent to a trailer coupled to the rear of the tractor. Low power absorption. Very solid and sturdily built.

- ROTOR STRUCTURE MADE OF ANTI-WEAR MATERIAL
- TWIN CHASSIS
- STEEL BEARING SHELLS
- ROTOR BEARINGS WITH DOUBLE ROW OF ROLLERS
- V-BELT WITH KEVLAR FIBRE
- FLOATING HITCH SYSTEM
- STEEL F-1270 HAMMER DIBBERS
- FREE WHEEL TRANSMISSION INCLUDED

FR

Le broyeur de biomasse NATURA avant 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 dans le sens de la marche du tracteur, sur le relevage avant, avec un double pick-up d'alimentation qui facilite la conduite des branches dans la cavité de broyage. Le rotor ARANDISH à marteau forestier et son crible de rétention du matériau offrent un broyat très fin et uniforme. Le broyeur est pourvu d'une goulotte permettant d'envoyer le broyat dans la remorque attelée à l'arrière du tracteur. Faible absorption de puissance. Construction très robuste et durable.

- STRUCTURE DU ROTOR EN MATÉRIAU ANTI-USURE
- DOUBLE CHÂSSIS
- STRUCTURES DE ROULEMENT EN ACIER
- ROULEMENTS DU ROTOR À DOUBLE RANGÉE À ROULEAUX
- COURROIES EN FIBRE DE KEVLAR
- SYSTÈME DE CROCHET FLOTANT
- BROCHES DES MARTEAUX F-1270
- TRANSMISSION À ROUE LIBRE INCLUSE

DE

Der Frontmulcher für NATÜRLICHE BIOMASSE dient insbesondere der Zerkleinerung aller Arten von Ästen, die beim Beschnitt entfernt werden, von Mandel-, Citrusfrucht- und Olivenbäumen. Der Mulcher wird am Frontkraftheber befestigt und zerkleinert in Fahrtrichtung des Traktors, mit doppelter Pick-up-Zuführung, mit der die Äste in die Mulcheröffnung geleitet werden. Der Rotor, Modell ARANDISH, mit Hämmern für die Forstwirtschaft und das Rückhaltesieb für Material sorgen für eine feine und gleichmäßige Zerkleinerung. Der Mulcher verfügt über ein Rohr, durch das er das zerkleinerte Material zu einem an der Rückseite des Traktors angehängten Anhängers befördert. Niedrige Leistungsaufnahme. Sehr stabile und widerstandsfähige Bauweise.

- ROTORSTRUKTUR AUS WIDERSTANDSFÄHIGEM MATERIAL
- DOPPELRAHMEN
- LAGERGEHÄUSE AUS STAHL
- ROTOR MIT ZWEIREIHIGEM ROLLENLAGER
- KEILRIEMEN AUS KEVLAR-FASE
- GELAGERTES KOPFSYSTEM
- HAMMERSCHIENEN AUS STAHL F-1270
- GETRIEBE MIT FREIEM RAD