

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.

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.

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.

Der Frontmulcher für NATÜRLICHE BIOMASSE dient insbesondere der Zerkleinerung aller Arten von Ästen, die beim Beschneiden 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.

TRITURADORAS DE RAMAS

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

trituradoras
picursa



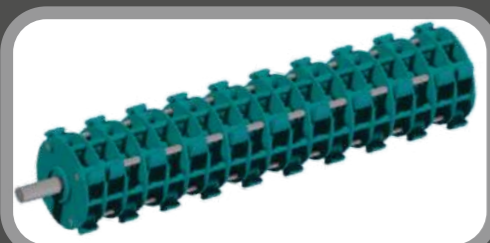
TRITURADORAS PICURSA, S.L.
CTRA. GALLUR-SANGÜESA, KM. 16,700
Tel.: (0034) 976 85 43 28 - Fax: (0034) 976 85 53 77
50660 TAUSTE (ZARAGOZA) - ESPAÑA

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

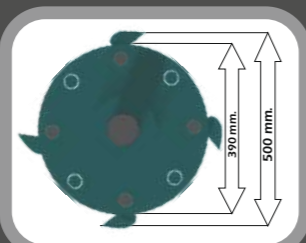
e-mail: trituradoras@picursa.com
www.picursa.com
www.youtube.com/TrituradorasPicursa

Distribuidor / Reseller / Revendeur / Verteiler

BIOMASA NAURA FRONTAL



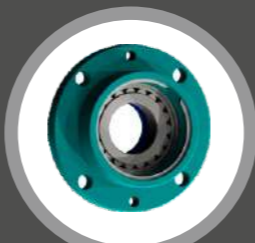
ROTOR MARTILLO OSCILANTE, BAJA ABSORCIÓN DE POTENCIA
 SWINGING HAMMER ROTOR, LOW POWER ABSORPTION
 ROTOR MARTEAUX OSCILLANTS, FAIBLE ABSORPTION DE PUISSANCE
 ROTOR MIT BEWEGLICHEN HAMMERN, NIEDRIGE LEISTUNGS-AUFNAHME



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



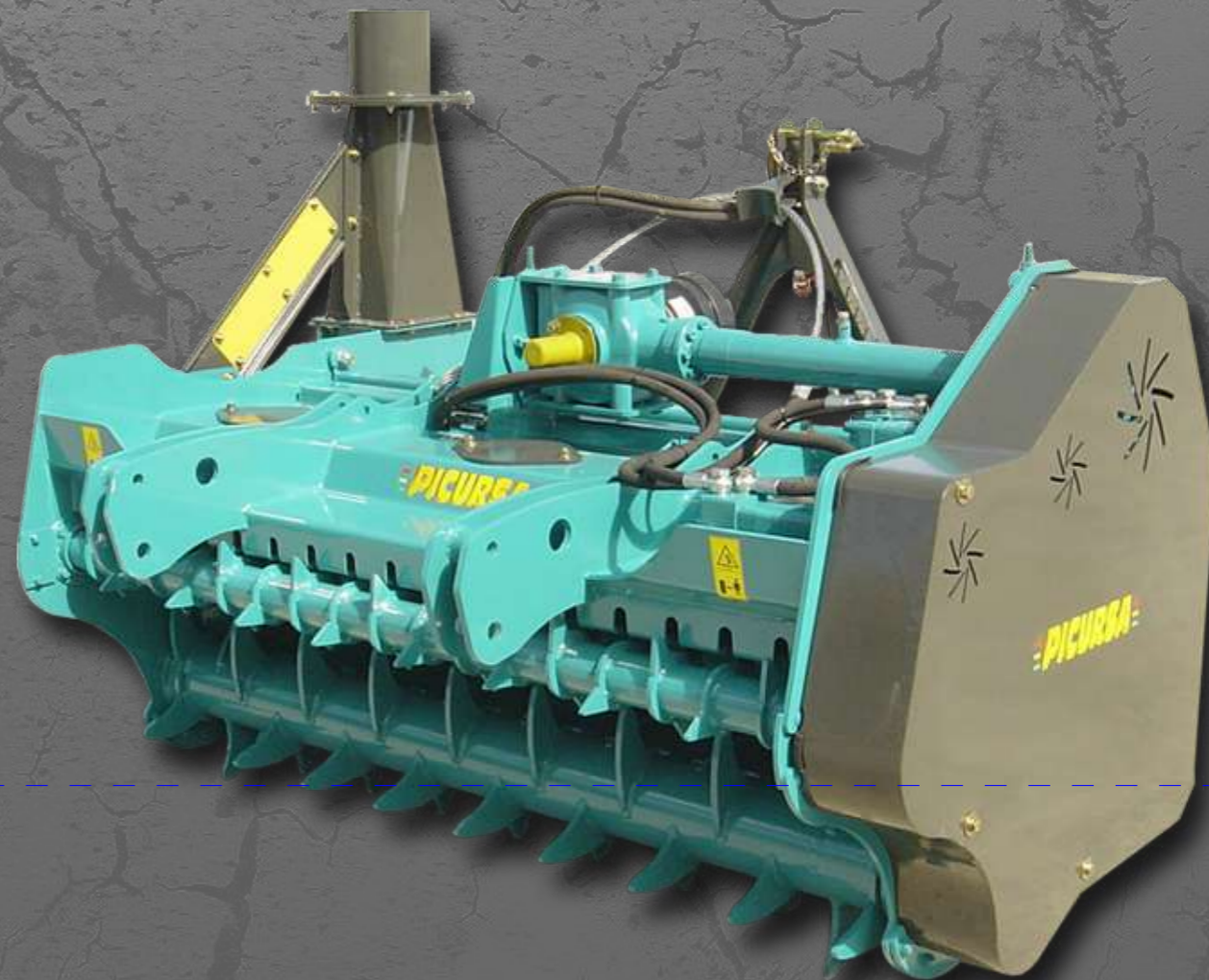
TIPO MARTILLO
 HAMMER TYPES
 TYPE DE MARTEAU
 HAMMERTYP



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



Ø 120 mm.



TRITURADORA BIOMASA NATURA FRONTAL

modelo/model/modèle/modell **T-BI/NA-2-12**

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	2050	1770	30	4+3	100-140	550-1000	1"3/8 Z-6
1800	2250	2000	34	5+3	120-160	550-1000	1"3/8 Z-6
2000	2450	2220	38	5+3	140-180	550-1000	1"3/8 Z-6



- ESTRUCTURA DEL ROTOR EN MATERIAL ANTIDESGASTE
- DOBLE CHÁSIS
- 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



- 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

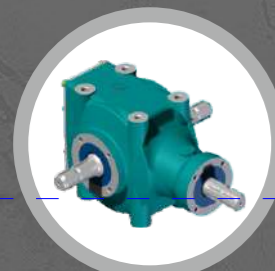


- STRUCTURE DU ROTOR EN MATÉRIAU ANTI-USURE
- DOUBLE CHÂSSIS
- STRUCTURES DE ROULEMENT EN ACIER
- ROULEMENTS DU ROTOR À DOUBLE RANGÉE À ROULEAUX
- COURROIES EN FIBRE DE KEVLAR
- SYSTÈME DE CROCHET FLOTANT
- BROCHES DES MARTEAUX F-1270
- TRANSMISSION À ROUE LIBRE INCLUSE



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

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 METALLAUSWERFERS



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 DIRECCIONAL MÉTALLIQUE
 LENKAUSWERFER OBEN AUS METALL