



Hammer-C

TRITURADORA HAMMER-C

CARACTERÍSTICAS	TF-HAMMER-C-2000	TF-HAMMER-C-2200	TF-HAMMER-C-2400
Ancho Trabajo Working width / Largeur de travail Arbeitsbreite	2000	2200	2400
Ancho total Total width / Largeur totale Gesamtbreite	2550	2750	2950
Peso Kg. Weight kg / Poids (kg.) Gewicht Kg.	3100	3400	3710
Martillos Hammers / Marteaux Hammer	55+4	60+4	65+4
Correas V-belts / Courroies Gürtel	2-90 CARBON POLY CHAIN	2-90 CARBON POLY CHAIN	2-90 CARBON POLY CHAIN
HP (indicativo) HP (indicative) / Ch (indicatif) PS (Richtwert)	180-240	200-260	240-350
R.P.M. R.P.M. / Tr/min U/min	1000	1000	1000
EJE 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 / Verteiler

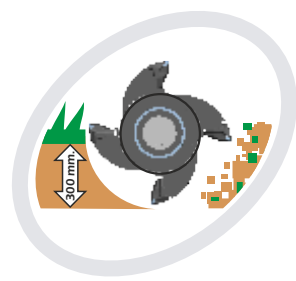


Hammer-C

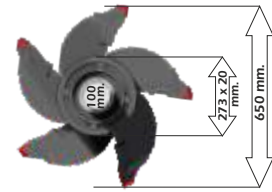


FLORESTRY CUTTER GRIDER
BROYEUR-FRAISEUSE FORESTIER
FORSTWIRTSCHAFTLICHE FRÄS-UND
HÄCKSELMASCHINE

FRESADORAS TRITURADORAS



- ROTOR MARTILLO FIJO CON DISTRIBUCIÓN HELICOIDAL, BAJA ABSORCIÓN DE POTENCIA
- FIXED HAMMER ROTOR WITH SPIRAL DISTRIBUTION, LOW POWER ABSORPTION
- ROTOR MONTÉ AVEC DES MARTEAUX FIXES DISPOSÉS DE FACON HÉLICOÏDALE, FAIBLE ABSORTION DE PUISSANCE
- ROTOR STARRER HAMMER MIT SPIRALFÖRMIGER VERTEILUNG, NIEDRIGE LEISTUNGS-AUFNAHME



- DIAMETRO EJE Ø 100 mm.
- AXLE DIAMETER Ø 100 mm.
- DIAMÈTRE DE L'AXE Ø 100 mm.
- ACHSDURCHMESSER Ø 100 mm.



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



- DOBLE CHASIS INTERCAMBIABLE EN MATERIAL ANTIDESGASTE.
- INTERCHANGEABLE TWIN CHASSIS MADE OF ANTI-WEAR MATERIAL.
- DOUBLE CHÂSSIS INTERCHANGEABLE EN MATÉRIUA ANTI-USURE.
- DOPPELRAHMEN AUSTAUSCHBAR AUS WIDERSTANDSFÄHIGEM MATERIAL.



ACCESORIOS OPCIONALES

- OPTIONAL ACCESSORIES
- ACCESSOIRES OPTIONNELS
- OPTIONALES ZUBEHÖR



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

CARACTERÍSTICA A ELEGIR:

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



- TRANSMISIÓN EMBRAGUE AUTOMÁTICO
- TRANSMISSION WITH AUTOMATIC CLUTCH
- TRANSMISSION AVEC EMBRAYAGE AUTOMATIQUE
- GETRIEBE MIT AUTOMATISCHER KUPPLUNG



- CORREAS DENTADAS 90 mm.
- TOOTHED DRIVE BELTS 90 mm.
- COURROIES DENTÉES DE TRANSMISSION 90 mm.
- ANTRIEBSZAHNRIEMEN 90 mm.



- 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

ES

La fresadora trituradora forestal HAMMER-C esta especialmente diseñada para la preparación de terrenos, triturando tocones y raíces de hasta 30 cm. de diámetro en una profundidad de 30 cm. obteniendo un resultado óptimo para sembrar o plantar sin ningún proceso adicional. Es una trituradora preparada en especial para los tractores más potentes y los clientes más exigentes. Está equipada con martillos de aleaciones especiales y punta de metal duro, lo que los hace más resistentes y duraderos. La distribución especial de los martillos en el rotor consigue que el triturado sea muy fino y se distribuya uniformemente por el terreno. Compuerta abatible hidráulica o manual. Construcción muy sólida y robusta.

- CHASIS PRINCIPAL MATERIAL ALTO LIMITE ELÁSTICO
- SOPORTE DE MARTILLO EN MATERIAL ANTIDESGASTE
- CARCASAS DE RODAMIENTOS EN ACERO
- CORREAS DENTADAS 90 mm. DE CARBONO
- CILINDROS HIDRÁULICOS EN LA COMPUERTA INCLUIDOS
- SOPORTE DE GRUPO OSCILANTE
- TRANSMISIÓN EMBRAGUE AUTOMÁTICO
- TRANSMISIÓN INCLUIDA.

EN

The HAMMER-C forestry cutter grinder is especially designed for the preparation of soil, grinding stumps and roots of up to 30 cm. in diameter in a depth of 30 cm. obtaining an optimal result for sowing or planting without any additional process. This mulcher is designed for use with the most powerful tractors and for the most demanding customers. It is equipped with special alloy hammers with hard metal tips that make them more resistant and harder-wearing. The special positioning of the hammers on the rotor produces very fine shredding and the shredded material is evenly spread over the terrain. Hydraulic or manually controlled hinged hood. Very solid and sturdily built.

- CHASSIS WITH HIGH ELASTIC LIMIT MATERIAL
- HAMMER SUPPORT IN ANTI-WEAR MATERIAL
- STEEL BEARING SHELLS
- CARBON TOOTHED DRIVE BELTS 90 mm.
- HYDRAULIC CYLINDRES IN THE GATE INCLUDED
- SWING GROUP SUPPORT
- TRANSMISSION WITH AUTOMATIC CLUTCH.
- TRANSMISSION INCLUDED

FR

Le broyeur-fraiseuse forestier HAMMER-C a été spécialement conçu pour la préparation des terrains, en broyant les souches et les racines jusqu'à 30 cm de diamètre sur une profondeur de 30 cm, permettant ainsi d'obtenir un résultat optimum pour semer et planter sans autres opérations supplémentaires. Ce broyeur est spécialement adapté pour les tracteurs plus puissants et les clients plus exigeants. Il est équipé de marteaux en alliage spécial à pointe en métal dur, ce qui les rend plus résistants et durables. La répartition particulière des marteaux sur le rotor permet d'obtenir un broyat très fin et uniformément éparpillé au sol. Porte rabattable hydraulique ou manuelle. Construction très robuste et durable.

- CHÂSSIS MÉTAL HAUTE LIMITE ÉLASTIQUE
- MARTEAUX SUPPORT EN MATÉRIAU ANTI-USURE
- STRUCTURES DE ROULEMENT EN ACIER
- COURROIES DENTÉES DE TRANSMISSION 90 mm.
- CYLINDRES HYDRAULIQUES DANS LE GATE INCLUSE
- SUPPORT DE GROUPE OSCILLANT
- TRANSMISSION AVEC EMBRAYAGE AUTOMATIQUE
- TRANSMISSION INCLUSE

DE

Die forstwirtschaftliche Fräs- und Häckselmaschine HAMMER-C ist darauf ausgelegt, Böden vorzubereiten. Sie häckselst Baumstümpfe und Wurzeln mit einem Durchmesser von bis zu 30 cm in einer Tiefe von 30 cm. Hierdurch wird ein optimales Ergebnis erzielt, um ohne weitere Schritte sähen oder pflanzen zu können. Dieser Mulcher ist insbesondere für leistungsstarke Traktoren und anspruchsvolle Kunden gedacht. Er ist mit Hämmern mit Sonderlegierung ausgestattet sowie einer Spitze aus Hartmetall. Das macht sie widerstandsfähiger und erhöht die Lebensdauer. Die besondere Verteilung der Hämmer im Rotor sorgt für eine sehr feine Zerkleinerung und der Häcksel wird gleichmäßig auf dem Gelände verteilt. Sehr stabile und widerstandsfähige Bauweise.

- METALLRAHMEN MIT HOHER STRECKGRENZE
- HAMMERHALTERUNG AUS VERSCHLEISSFESTEM MATERIAL
- LAGERGEHÄUSE AUS STAHL
- ANTRIEBSZAHNRIEMEN 90 mm. KOHLENBAND
- OSZILLIERUNGSGRUPPE UNTERSTÜTZUNG
- EINSCHLIESSLICH HYDRAULIKZYLINDER IN DER TÜR
- GETRIEBE MIT AUTOMATISCHER KUPPLUNG.
- EINSCHLIESSLICH GETRIEBE