

Boxing Stone



TRITURADORA BOXING-STONE

CARACTERÍSTICAS	TF-B-STONE-1EF-1600	TF-B-STONE-1EF-1800	TF-B-STONE-1EF-2000
Ancho Trabajo Working width / Largeur de travail Arbeitsbreite	1600	1800	2000
Ancho total Total width / Largeur totale Gesamtbreite	2000	2200	2400
Peso Kg. Weight kg / Poids (kg.) Gewicht Kg.	1380	1480	1650
Martillos Hammers / Marteaux Hammer	30+2	35+2	38+2
Correas V-belts / Courroies Gürtel	5-XPB	5-XPB	6-XPB
HP (indicativo) HP (indicative) / Ch (indicatif) PS (Richtwert)	100-130	110-150	120-180
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



Distribuidor / Reseller / Revendeur / Verteller

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)



Boxing-Stone



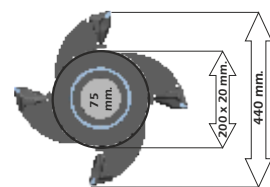
STONE CRUSHERS
BROYEUR PIERRES
STEIN MULCHER

**TRITURADORAS
DE PIEDRAS**





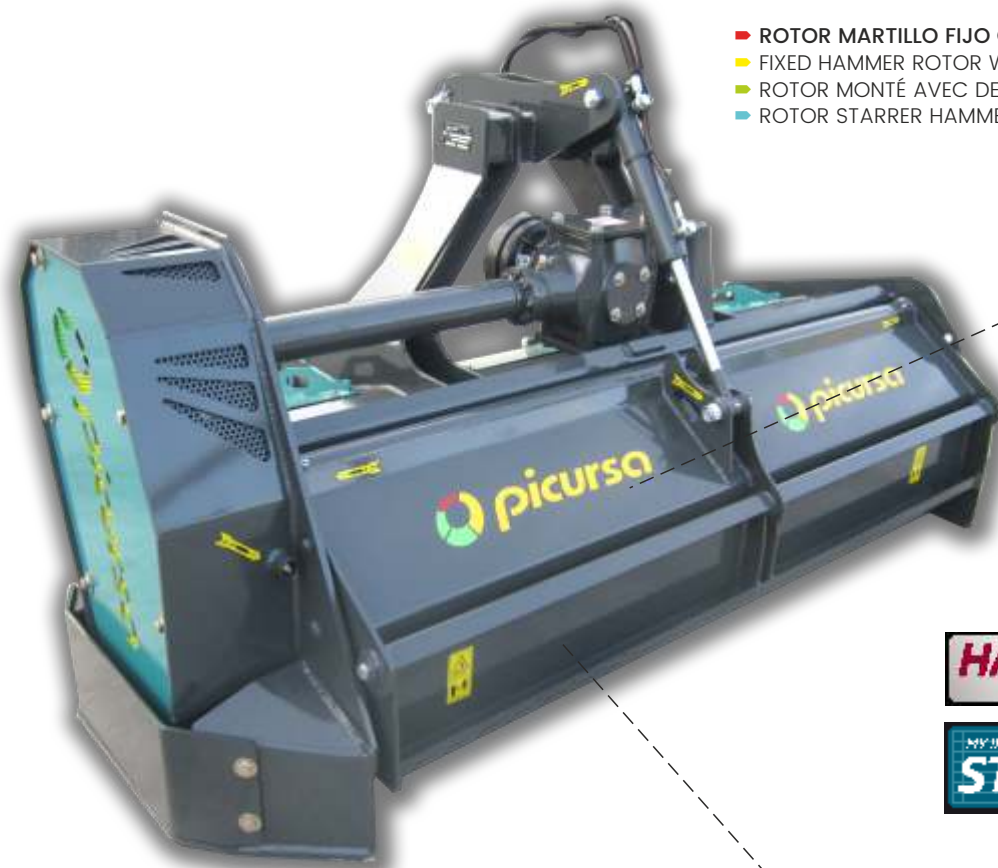
Ø 200 mm.



- DIAMETRO EJE Ø 75 mm.
- AXLE DIAMETER Ø 75 mm.
- DIAMÈTRE DE L'AXE Ø 75 mm.
- ACHSDURCHMESSER Ø 75 mm.

- 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 FAÇON HÉLICOÏDALE, FAIBLE ABSORPTION DE PUISSANCE
- ROTOR STARRER HAMMER MIT SPIRALFÖRMIGER VERTEILUNG, NIEDRIGE LEISTUNGS-AUFNAHME

- 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



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



- 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

ES

La trituradora de piedras BOXING-STONE esta especialmente diseñada para la trituración de piedras en terrenos sueltos o movidos previamente. Los patines y la carcasa interior están fabricados en acero Hardox anti desgaste intercambiables. 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. Construcción muy sólida y robusta.

- CHASIS PRINCIPAL MATERIAL ALTO LIMITE ELÁSTICO.
- SOPORTE DE MARTILLO EN MATERIAL ANTIDESGASTE.
- CARCASAS DE RODAMIENTOS EN ACERO.
- CILINDROS HIDRÁULICOS EN LA COMPUERTA INCLUIDOS
- DOBLE HILERA DE CADENAS PROTECTORAS DELANTERAS.
- TRANSMISIÓN INCLUIDA

EN

The BOXING-STONE stone crusher is specially designed for crushing stones on loose or previously moved ground. The skids and the inner casing are made of interchangeable wear-resistant Hardox steel. 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 controlled hinged hood. Very solid and sturdily built.

- METAL CHASSIS WITH HIGH ELASTIC LIMIT MATERIAL.
- HAMMER SUPPORT MADE OF ANTI-WEAR MATERIAL
- STEEL BEARING SHELLS
- HYDRAULIC CYLINDRES IN THE GATE INCLUDED.
- DOUBLE ROW OF FRONT GUARD CHAINS.
- TRANSMISSION INCLUDED.

FR

Le broyeur de pierres BOXING-STONE est spécialement conçu pour le broyage de pierres sur un sol meuble ou préalablement défoncé. Les semelles de glissement et le boîtier intérieur sont en acier Hardox résistant à l'usure et sont interchangeables. 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. Construction très robuste et durable.

- CHÂSSIS MATÉRIAU HAUTE LIMITE ÉLASTIQUE.
- MARTEAUX SUPPORT EN MATÉRIAU ANTI-USURE.
- STRUCTURES DE ROULEMENT EN ACIER.
- CYLINDRES HYDRAULIQUES DANS LE GATE INCLUSE.
- DOUBLE LIGNE DE CHÂÎNES DE PROTECTION AVANT.
- TRANSMISSION INCLUSE.

DE

Der BOXING-STONE Steinmulcher ist speziell für die Zerkleinerung von Steinen auf losem oder bereits bewegtem Untergrund konzipiert. Die Kufen und das Innengehäuse sind aus austauschbarem, verschleißfestem Hardox-Stahl gefertigt. Er ist mit Hämmer 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. Hydraulisch herunterklappbare Klappe. Sehr stabile und widerstandsfähige Bauweise.

- METALLRAHMEN MIT HOHER STRECKGRENZE.
- HAMMERHALTERUNG AUS VERSCHLEISSFESTEM MATERIAL.
- LAGERGEHÄUSE AUS STAHL.
- EINSCHLIESSLICH HYDRAULIKZYLINDER IN DER TÜR.
- ZWEI REIHEN SCHUTZKETTEN VORN.
- EINSCHLIESSLICH GETRIEBE.