

FRANTUMA MARMO - GRANITO - PIETRA



TRITURONE è una macchina progettata e realizzata per consentire la macinatura di marmi e graniti ed è stata appositamente studiata per ridurre in ghiaia gli scarti di lavorazione (rifiuti inerti)

TRITURONE is a machine designed and realized to crush marbles and granites. It has been specifically designed to turn production waste (inert material) into gravel.

Dati Tecnici

• Alimentazione	trifase 380 volt 50hz
• Potenza installata	5.5 kw/7,5 hp
• Peso totale completo	750 kg
• Altezza macchina	760 mm
• Altezza cavalletto	935 mm
• Altezza totale	1900 mm
• Lunghezza max	1200 mm
• Larghezza max	760 mm
• Larghezza cam. di frantumazione	420 mm

Technical features:

- It transforms production waste into gravel (diameter: 1 cm to 3 cm).
- Size adjustment: Thin, Medium, Thick.
- It reduces the waste volume to a half.
- It eliminates the cost of waste-disposal.
- Crushed stone resulting from production waste may be resold, thus transforming a cost (disposal) into a profit.
- Feeding: three-phase 380 volt 50hz
- Power: 5.5kw/7.5 hp
- Overall weight: 750 kg
- Height of machine: 760mm
- Height of stand: 935 mm
- Overall height: 1900mm
- Max length: 1200mm
- Max width: 760mm
- Grinding chamber width: 420mm



regolazione meccanica

mascelle sagomate
0,5 - fine
1,0 - medio
1,5 - grosso

mascelle piane
0,5 - fine
1,0 - medio
1,5 - 2,0 - 3,0

Accessori



CONTENITORI BASCULANTI

1) **CONTENITORE A FONDO APRIBILE**
L'APERTURA IN DUE SEMIPARTI DEL FONDO RIDUCE GLI INGOMBRI D'UTILIZZO E CONSENTE UN RAPIDO SVUOTAMENTO DEGLI SCARTI DI LAVORAZIONE. PARTICOLAMENTE ADATTO PER SFRI- DI DI MEDIE DIMENSIONI, TRUCIOLI O AGGLOMERATI. CHIUSURA LATERALE A LEVA
1) **CONTAINER WITH OPENING BOTTOM**
THE OPENING IN TWO OF THE BOTTOM OF THE CONTAINER REDUCES THE SPACE OCCUPIED BY THE CONTAINER AND ALLOWS FOR THE RAPID DISCHARGE OF PROCESS WASTE MATERIALS. PARTICULARLY SUITED TO MEDIUM SIZE SCRAP, CUTTING OR AGGLOMERATES. SIDECLOSING VIA LEVER.

2) **BENNA BASCULANTE RIBALTABILE**
LA BENNA È COSTRUITA CON TUBOLARI E LAMIERINE D'ACCIAIO, DIMENSIONATA, COME LE RUOTE, IN FUNZIONE DELLA PORTATA. HA DUE AMMORTIZZATORI IN GOMMA PER ATTIRARE GLI URTI DI ROTAZIONE. È DA UTILIZZARE PER IL RECUPERO ED IL TRASPORTO DI QUALSIASI SCARTO DI LAVORAZIONE DI MATERIALI SFUSI O AGGLOMERATI
2) **TIP-UP BUCKET**
THIS BUCKET IS BUILT IN STEEL TUBULAR FRAMES AND SHEETING AND ITS SIZE AND THE SIZE OF ITS WHEELS DEPEND ON ITS SPECIFIC CAPACITY. IT IS EQUIPPED WITH 2 RUBBER SHOCK ABSORBER TO SOFTEN IMPACT OF ROTATION. IT CAN BE USED FOR THE RECOVERY AND TRANSPORT OF ANY AGGLOMERATE OR FREE FLOWING PROCESS WASTE.

