



Trincia universale a martelli
Stone crusher
Fresadora universal



Guarda il video
Watch video

	Larghezza totale Total width Largueur hors tout Gesamtbreite
	Larghezza di lavoro Working width Largueur de travail Arbeitsbreite
	Potenza minima suggerita Min. suggested horsepower Puissance minimum suggérée Empfohlene Mindestleistung
	Peso della macchina Weight Poids Gewicht
	Numero di martelli Hammer no. Nombre de masses Anzahl der Schlegel

T			P.T.O.			
Modello	cm	cm	rpm	HP	Kg	Nr / Type
T - 16	120	100	540	60/90	850	16 / Ø40
T - 20	150	120	540	70/90	1000	20 / Ø40
T - 24	170	140	540	80/110	1100	24 / Ø40
T - 8	170	140	540	80/120	1250	8 / Ø50
T - 24 SP	180	140	540/1000	80/130	1300	24 / Ø40
T - 8 SP	180	140	540/1000	80/150	1500	8 / Ø50
T - 32 SP	250	210	540/1000	120/160	2000	32 / Ø40
T - 40 SP	300	260	1000	150/200	2500	40 / Ø40

Martello/ hammer standard: Ø 40 mm
Martello/hammer special: Ø 50 mm (solo su modello T-8 / T-8 sp)

T
 Singola Trasmissione Laterale.
 Single Side Transmission.

T / SP
 Doppia Trasmissione Laterale.
 Double Side Transmission.

Trasmissione rotore
 Rotor drive n.4/8 XPC
 Transmission rotor



Stone crusher
 Fresadora universal

SPECIFICHE TECNICHE

- Potenza massima: 200 HP (150 KW)
- Gruppo di rinvio presa di forza a 540 /100 giri/min
- Dispositivo di ruota libera interno/esterno
- Attacco universale a 3 punti 2a cat.
- Telaio rinforzato in Acciaio con lamiera di consumo antiusura
- Trasmissione a 4/8 cinghie trapezoidali in EPDM ad alta prestazione
- Tensionamento manuale delle cinghie
- Rotore Equilibrato Dinamicamente
- Rotore con Martelli in acciaio special Ø 40/50 mm
- Configurazione rotore : **F** - Flangia / **L** - Lobi (a richiesta)
- Griglia posteriore (Standard 4,5 cm)
- Bandelle di protezione anteriore e posteriori rinforzate
- Giunto cardanico omologato "CE"
- Protezioni antinfortunistiche " CE"

**CONFIGURAZIONI DISPONIBILI
 CONFIGURATION AVAILABLE**

- Configurazione rotore a martelli
 Model rotor with Hammers **F L**

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Maximum horse: 200 HP (150 KW)
- Gearbox (for 540/1000 rpm PTO)
- Safety device internal or external
- Displaceable 3-points linkage, Cat II
- Unique chassis internal with Anti-wear metal sheet
- Rotor drive 4/8 Heavy-duty belts with EPDM compound
- Manual belts tensioning
- Counter-knives for a fine shredding
- Dynamic rotor balancing
- Rotor with Hammer Ø 40/50 mm
- Configuration rotor : **F** - Flange / **L** - Rod (on request)
- Grid (Standard 4,5 cm)
- Protection panels
- PTO drive shaft homologated "CE"
- "CE" Safety protections

- Configurazione griglia passo
 Model grid width **(6 / 8 / 9 cm)**





La Trincia universale T frantuma qualsiasi tipo di sassi , permettendo una bonifica del terreno fino a una profondità di 20-25cm. La trincia universale può essere utilizzata per fresare terreni incolti, terreni rocciosi e non, con presenza di arbusti e residui di potatura in genere.

La trincia viene utilizzata per ottenere terreni da destinare a culture pregiate, soprattutto per vigneti, frutteti, ortaggi ecc. La velocità di lavoro può variare in base alla tipologia/quantità di materiale oltre che dalla profondità di lavorazione che si vuole ottenere, per questo motivo i trattori devono essere dotati di superiduttore di velocità o cambio VARIO. Per sfruttare la massima prestazione della trincia universale, i sassi possono essere portati in superficie (con una semplice prelaborazione del terreno con un tiller).

Grazie alla presenza della griglia posteriore smontabile si può avere la possibilità di frantumare finemente il materiale pietroso di qualsiasi dimensione purché accessibile al rotore.

Il rotore di triturazione è costituito da martelli in acciaio speciale, la cui durata è relativa al grado di abrasione del terreno e dei sassi.

La trincia universale può operare in terreni seminativi, foraggere , orti, strade in genere, vigneti e frutteti.

The Stone crusher , smashes any kind of stone, this permit a reclamation of the plot till 20-25 cm.

The Stone crusher could be used to mill wild and rocky plots even with shrubbery and pruning remaining.

The stone crusher is used to obtain plots for vineyard, orchards etc.

Basing on the quantity and the type of material, the velocity of work could change.

Is this the reason why tractors must have a velocity adaptor or a VARIO gear.

To exploit the best stone crusher performance, stones could be brought on the surface.

Thanks to the presence of a grid that can be disassembled , you may have the possibility to crush, in a thinly way, all the pebbly material.

The chipping rotor is composed of hammers made with a special steel , whose duration is related to plot and stones abrasion.

Stone crusher can work on arable and provender plots, vegetable garden, vineyards, orchards and roads in general.



OMAT Macchine agricole
Z. Ind. Via Antichi Pastifici B/16
70056- Molfetta (BA) - ITALY
Tel. / Fax. +39 080 338 8541
Mail: info@omatech.it

www.omatech.it



Concessionario / Dealer / Distribuidor