

O.M.A.T. srl

COSTRUZIONE MACCHINE TRITURATRICI



SERIE M
SERIES M

Macinapietre a fresa Stone Milling-Machine



La Macinapietre a fresa O.M.A.T. frantuma qualsiasi tipo di pietre calcaree e può lavorare su qualsiasi tipo di terreno incolto, bonificandolo.

Per la costruzione di questo attrezzo agricolo sono stati utilizzati acciai speciali e specifici per il tipo di lavorazione che tale prodotto deve compiere.

La presenza nella macchina della griglia smontabile crea la possibilità di frantumare finemente il materiale pietroso di qualsiasi dimensione purché accessibile al rotore; quest'ultimo è costituito da quattro assi porta-martelli che, sfilati liberano i martelli in modo da poter essere sostituiti o girati; i martelli sono in acciaio e di qualità altamente resistente all'urto degli stessi contro le pietre.

La nostra macchina può operare su terreno asciutto e smosso per una profondità da 5 a 45cm. La velocità di lavorazione della macchina cambia a seconda della profondità del lavoro e della qualità dei sassi che essa deve frantumare.

La nostra macchina può operare in vigneti, luoghi alberati, terreni seminativi



The Stone Milling-Machine by O.M.A.T. grinds any kind of limestone and can work on any type of wild land clearing it out.

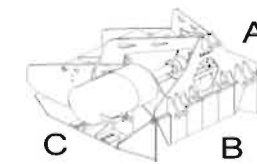
For building this farm tool we have used special steel, specifically meant for the type of work that has to be carried out.

The provision of a dismountable grid allows to finely grind stones of any size as long as they can reach the rotor.

The rotor is made up of four hammer-bearing shafts, that can be disassembled for replacing the hammers or switch them around. The hammers are of top quality steel, highly resistant to shocks against the stones.

Our machine can operate on dry and ploughed soil from 5cm to 45cm deep. The working speed changes according to the working depth and the quality of stones to be ground.

Our machine can operate in vineyards, along the trees and in sowing land.



	Modello Model	Potenza Power	Larg. Lavoro Working depth	P.T.O. (rpm)	Peso Weight	N.Martelli N.Hammers	A (mt)	B (mt)	C (mt)
		(HP)	(mm)		(Kg)	(n°)			
M	M12	70/90	830	540	1150	12	1.20	1.13	1.70
	M20	100/145	1130	1000-540	2200	20	1.50	1.50	1.90
	M24	145/180	1346	1000-540	2300	24	1.50	1.70	1.90

