

# O.M.A.T. srl

COSTRUZIONE MACCHINE TRITURATRICI



SERIE T  
SERIES T

## Trincia Polivalente Milling Machine



La Trincia Polivalente a fresa O.M.A.T. , è utilizzata per frantumare sassi fino a 20 cm di diametro nonché arbusti e residui di potatura.

Essa è indicata per la coltivazione BIOLOGICA poiché agisce sui terreni incolti, evitando l'uso di diserbanti.

Con trattori muniti di superriduttore di avanzamento è possibile eseguire la lavorazione fino a 20 cm di profondità, mentre senza di esso la lavorazione è più superficiale. 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.

The Multipurpose Milling-Machine O.M.A.T. is used to grind stones as big as 20cm in diameter, as well as shrubs and pruning residues.

It is designed for ORGANIC growing, since it operates on wild land, avoiding the use of weed-killers.

With farm-tractors equipped with in feed super reduction gear it is possible to grind as deep as 20cm, while without this device the soil is worked only superficially.

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.



Modello Model	Potenza Power	Larg. Lavoro Working depth	P.T.O.	Peso Weight	N.Martelli N.Hammers	A		
	(HP)	(mm)	(rpm)	(Kg)	(n°)	A (mt)	B(mt)	C(mt)
T8B	80/90	1346	540	1260	8	1.15	1.68	1.40
T16B	60/70	920	540	800	16	1.15	1.12	1.40
T20B	70/80	1130	540	1100	20	1.15	1.44	1.40
T20BL	70/80	1130	540	1100	12	1.15	1.44	1.40
T24B	80/90	1346	540	1210	24	1.15	1.68	1.40
T24BL	80/90	1346	540	1210	12	1.15	1.68	1.40
T24B Sp.	80/100	1346	1000-540	1340	24	1.15	1.68	1.40
T32B	120/145	2100	1000-540	2000	32	1.40	2.50	1.50
T32BL	120/145	2100	1000-540	2000	12	1.40	2.50	1.50
T40B	150/180	2600	1000-540	2500	40	1.40	3.00	1.50



Dati, descrizioni ed illustrazioni sono puramente indicativi e non impegnativi; ci riserviamo di apportare in qualsiasi momento delle modifiche.

Data, descriptions and illustrations are merely indicative and not committing; we reserve the right to make amendments at any time