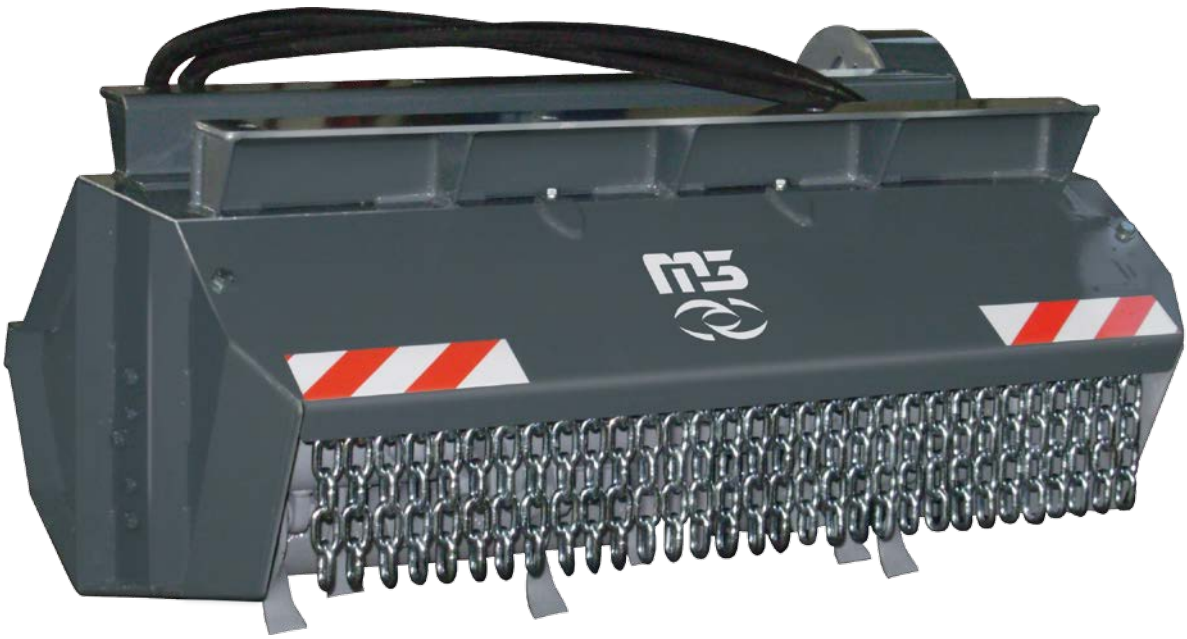




TESTATA TRINCIANTE





TESTATA TRINCIANTE



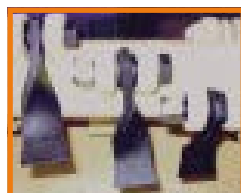
La **testata trinciante M3**, di costruzione robusta ed affidabile, è facilmente applicabile a tutti i tipi di escavatori. Prodotta in vari modelli in base all'utilizzo e alle dimensioni dell'escavatore, viene fornita completa di motore idraulico in ghisa reversibile (**motore idraulico a pistoni** a partire da escavatori da 7 t), **rullo livellatore regolabile in altezza e valvola anticavitazione**.



Coltelli polivalenti per erbe e cespugli.
Diam.max 3 cm. Rotore A



Coltelli a spatola per erbe, arbusti.
Diam.max 3 cm. Rotore I



Coltelli a spatola per erbe, cespugli, arbusti.
Diam.max 5 cm. Rotore C



Coltelli leggeri per erba e sarmenti.
Diam.max 1 cm. Rotore H



Coltelli per erbe, canne, cespugli.
Diam.max 6 cm. Rotore F



Mazza pesante per sarmenti, cespugli, canne, arbusti.
Diam.max 8 cm. Rotore G



Coltelli polivalenti per erbe e cespugli.
Diam.max 2 cm. Rotore O



Bilancere flottante a richiesta.

DATI TECNICI

MODELLO	Larghezza (mm)	Peso (Kg)	Olio (l/min)	Pressione (bar)	Classe macchina (t)	Rotore serie	Rotore opt.	Cilindrata motore (cc)	Tipo motore
MTE 60 DXL	600	65	20	160	0,8-2,0	H	--	8	motore idraulico in ghisa
MTE 80 DXL	800	85	20	160	1,2-2,0	H	--	8	motore idraulico in ghisa
MTE 80 DL	800	100	25	170	2,0-3,0	O	I	11	motore idraulico in ghisa
MTE 100 DL	1000	120	25	170	2,0-3,0	O	I	11	motore idraulico in ghisa
MTE 80 DP	800	170	30-35	180	3,0-7,0	A	C	14	motore idraulico in ghisa
MTE 100 DP	1000	195	40-45	180	3,0-7,0	A	C	16	motore idraulico in ghisa
MTE 100 CL	1050	315	50-60	220	7,0-12,0	A	C	34	motore idraulico a pistoni
MTE 120 CL	1250	345	50-60	220	7,0-12,0	A	C	34	motore idraulico a pistoni
MTE 120 CP	1250	430	85-100	240	12,0-20,0	F	G	47*	motore idraulico a pistoni
MTE 160 CP	1600	525	85-100	240	12,0-20,0	F	G	47*	motore idraulico a pistoni

* a richiesta è disponibile anche con cilindrata 56 cc. Consigliato per escavatori sopra le 15 t.

