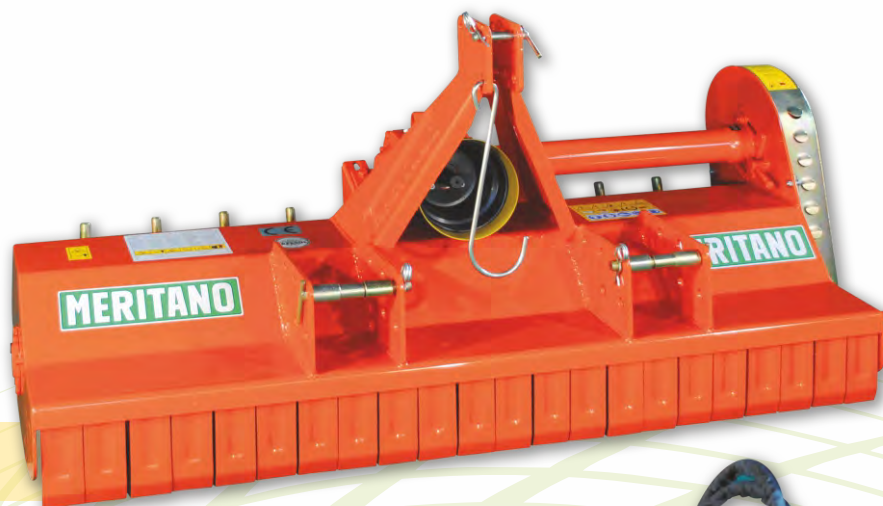


# TRINCIATRICI MOD. TM - TMS

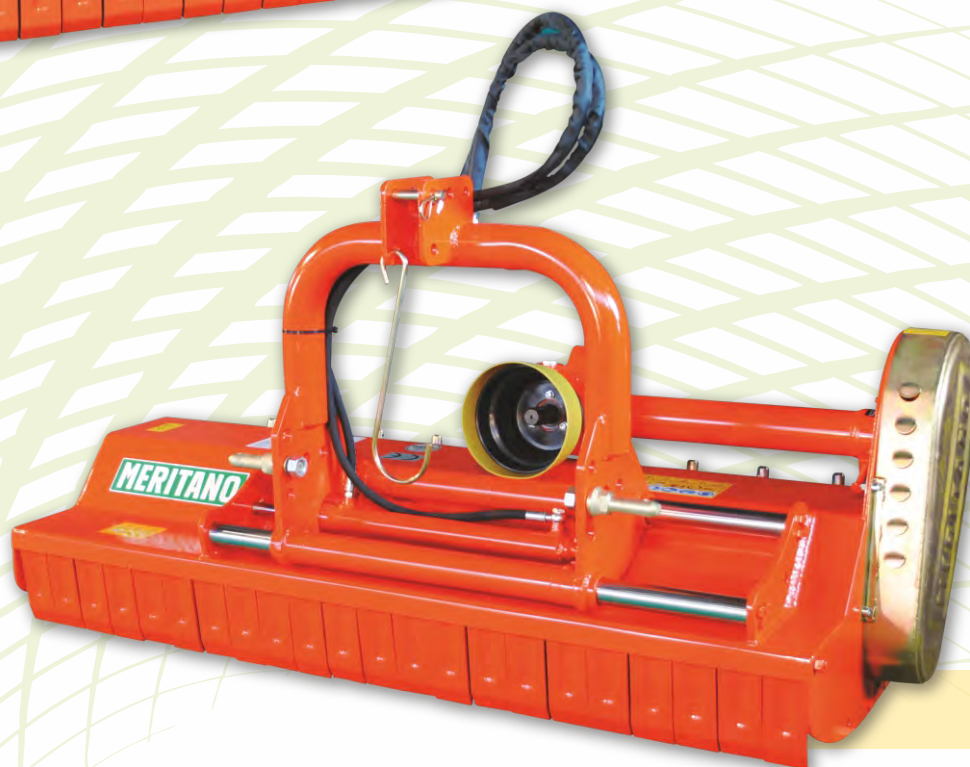
Trinciatrici per trattori da 25 a 75 HP - da 18 a 56 KW

Sminuzzatura di patate, erba, infestanti in vigneti, frutteti, nocioleti, la manutenzione di prati, parchi, giardini ecc... sono solo alcuni degli impieghi con cui può essere utilizzata questa trinciatrice.

Disponibile nella versione con spostamento laterale idraulico modello TMS o nella versione fissa modello TM. Il robusto rotore è predisposto per il montaggio di tipi diversi di utensili per adeguare la trinciatrice al tipo di lavorazione. La fiancata arrotondata, fornibile a richiesta, permettono all'operatore di lavorare rasente alle piante senza danneggiarle. Con grande impegno progettiamo e costruiamo le nostre trinciatrici per garantire una minima manutenzione ed una lunga durata.



**TM**



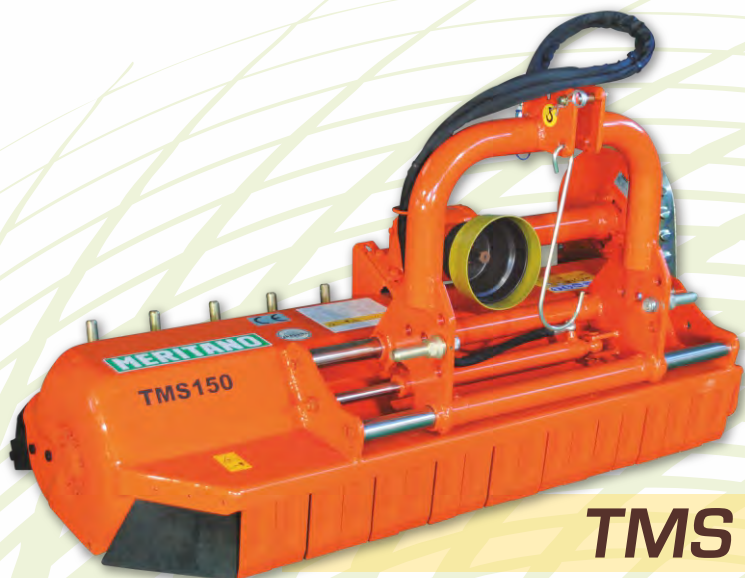
**TMS**

# SHREDDERS MOD. TM - TMS

Shredders for tractors from 25 to 75 HP - from 18 to 56 KW

This shredder can be used to break into small pieces the pruning, the grass of vineyards, orchards and hazels, and for maintenance of parks, garden ecc... Shredder model TMS is available with hydraulic movement instead model TM is fix. The robust rotor is arranged for the installation of different types of tools to adjust the cutter to the type of processing. The side panel rounded, available on request, allow the operator to work near to the plants without damaging them. We design and build our shredders with great effort to ensure minimal maintenance and long life.

# MERITANO



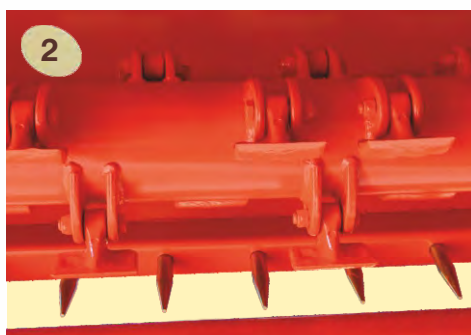
**TMS**



**TM**



1



2



3

- 1. Fiancata destra di forma arrotondata
- 2. Rotore sul quale a scelta si possono montare: mazzette, palette o coltelli
- 3. Cinghie laterali dentellate

- 1. Rounded right side panel
- 2. Rotor on which can be installed on choice: hammer, blades or knives
- 3. Side drive with notched belts

**MERITANO®**

**MERITANO S.r.l.**

Via Poirino, 26 - 14019 Villanova d'Asti (AT) • Tel. +39 0141.946078 - Fax+39 0141.946527  
[www.meritano.it](http://www.meritano.it) • [meritano@meritano.it](mailto:meritano@meritano.it)

**DATI TECNICI**

**TECHNICAL DATA**

MODELLO MODEL	Larghezza lavoro Working width cm	Larghezza totale Overall width cm	Nr. mazze o palette No. hammer or blades	Nr. coltelli No. knives	Potenza minima Lowest power HP / KW	Nr. cinghie No. belts	Peso Weight kg	
TM 90	90	102	10	20	25 / 18	3	220	
TM 105	105	116	14	28	25 / 18	3	250	
TM 112	112	123	14	28	26 / 19	3	265	
TM 120	120	132	14	28	30 / 22	3	300	
TM 135	135	146	14	28	35 / 26	3	320	
TM 150	150	162	18	36	40 / 29	4	350	
TM 165	165	176	18	36	45 / 33	4	370	
TM 180	180	192	18	36	50 / 37	4	390	
TM 195	195	206	22	44	55 / 41	4	400	
TM 210	210	222	22	44	60 / 45	4	435	

Interpellateci per misure non sopraelencate o esigenze particolari Contact us for sizes not listed above or special needs

**DOTAZIONE DI SERIE**

- Struttura in lamiera d'acciaio
- Attacco a tre punti con ampia possibilità di spostamento laterale
- Trasmissione laterale a cinghie dentellate
- Ruota libera incorporata nel riduttore
- Albero rotore predisposto per il montaggio di mazzette, palette o coltelli equilibrato elettronicamente
- Supporti del rotore in acciaio con protezione dei cuscinetti autoallineanti a tenuta stagna
- Controcoltello
- Rastrello raccogli sarmenti regolabile in altezza
- Protezioni anteriori in lamiera nervata
- Rullo di appoggio posteriore regolabile in altezza con estremità rastremate e supporti in acciaio a tenuta stagna
- Fornita con albero cardanico

**STANDARD EQUIPMENT**

- Sheet steel structure
- Three point attachment with wide possibility of lateral movement
- Lateral transmission with notched belts
- Free-well incorporated in the reduction gear
- Rotor shaft equipped to fit hammer, blades or knives electronically balanced
- Steel rotor supports with sealed self-aligned bearings guard
- Counterblade
- Height adjustable rake for shoot collection
- Front protection in ribbed sheet metal
- Adjustable rear roller with tapered ends and steel supports bearings guard
- Supplied with cardan shaft

**ACCESSORI A RICHIESTA**












- Fiancata destra di forma arrotondata
- Ruote posteriori pivottanti gommate
- Ruote anteriori in ferro con telaio e attacco a forcella
- Slitte laterali
- Carter posteriore apribile per manutenzione
- Versione frontale per applicazione anteriore al trattore
- Versione reversibile per applicazione anteriore e posteriore al trattore

**ACCESSORIES ON REQUEST**

- Rounded right side panel
- Rear wheels swivel wheel
- Front wheels with iron frame and fork connectors
- Lateral skids
- Openable rear crankcase for maintenance
- Frontal version for the application on the front side of the tractor
- Reversible version for the application on the front and back of the tractor

**DATI TECNICI**

**TECHNICAL DATA**

MODELLO MODEL	Larghezza lavoro Working width cm	Larghezza totale Overall width cm	Spostamento Movement cm	Nr. mazze o palette No. hammer or blades	Nr. coltelli No. knives	cm		cm	Potenza minima Lowest power HP / KW	Nr. cinghie No. belts	Peso Weight kg	
TMS 90	90	102	30	10	20	60 30		42 72	25 / 18	3	270	
TMS 105	105	116	40	14	28	74 34		42 82	25 / 18	3	325	
TMS 112	112	123	40	14	28	74 34		49 89	26 / 19	3	335	
TMS 120	120	132	40	14	28	74 34		58 98	30 / 22	3	350	
TMS 135	135	146	40	14	28	78 38		68 108	35 / 26	3	360	
TMS 150	150	162	40	18	36	84 44		78 118	40 / 29	4	400	
TMS 165	165	176	40	18	36	93 53		84 124	45 / 33	4	430	
TMS 180	180	192	40	18	36	100 60		92 132	50 / 37	4	440	
TMS 195	195	206	40	22	44	108 68		99 139	55 / 41	4	500	
TMS 210	210	222	40	22	44	115 75		107 147	60 / 45	4	540	

Interpellateci per misure non sopraelencate o esigenze particolari Contact us for sizes not listed above or special needs

**DOTAZIONE DI SERIE**

**STANDARD EQUIPMENT**

- Struttura in lamiera d'acciaio
- Scorrimento su steli cromati con guide in materiale a basso coefficiente di attrito
- Pistone idraulico completo di gomme e attacchi rapidi per l'allacciamento all'impianto idraulico del trattore
- Trasmissione laterale a cinghie dentellate
- Attacco a tre punti registrabile
- Ruota libera incorporata nel riduttore
- Albero rotore di forte spessore predisposto per il montaggio di mazzette, palette, coltelli, equilibrato elettronicamente
- Supporti del rotore in acciaio con protezione dei cuscinetti autoallineanti a tenuta stagna
- Controcoltello
- Rastrello raccogli sarmenti regolabile in altezza
- Protezioni anteriori in lamiera nervata
- Rullo di appoggio posteriore regolabile in altezza con estremità rastremate e supporti in acciaio a tenuta stagna
- Fornita con albero cardanico

- Sheet steel structure
- Sliding on chrome plated shaft with guide made out of low friction coefficient material
- Hydraulic piston for lateral movement with rubbers for the attachment to the hydraulic system of the tractor
- Lateral transmission with notched belts
- Adjustable three point attachment
- Free-well incorporated in the reduction gear
- Heavy thickness rotor shaft arranged for the installation of hammer, blades or knives electronically balanced
- Steel rotor supports with sealed self-aligned bearings guard
- Counterblade
- Height adjustable rake for shoot collection
- Front protection in ribbed sheet metal
- Adjustable rear roller with tapered ends and steel supports bearings guard
- Supplied with cardan shaft

**ACCESSORI A RICHIESTA**

**ACCESSORIES ON REQUEST**

- Fiancata destra di forma arrotondata
- Ruote posteriori pivotanti gommate
- Ruote anteriori in ferro con telaio e attacco a forcella
- Slitte laterali
- Attacchi a forcella
- Carter posteriore apribile per manutenzione
- Versione frontale per applicazione anteriore al trattore
- Versione reversibile per applicazione anteriore e posteriore al trattore

- Rounded right side panel
- Rear wheels swivel wheel
- Front wheels with iron frame and fork connectors
- Lateral skids
- Forked connectors
- Openable rear crankcase for maintenance
- Frontal version for the application on the front side of the tractor
- Reversible version for the application on the front and back of the tractor