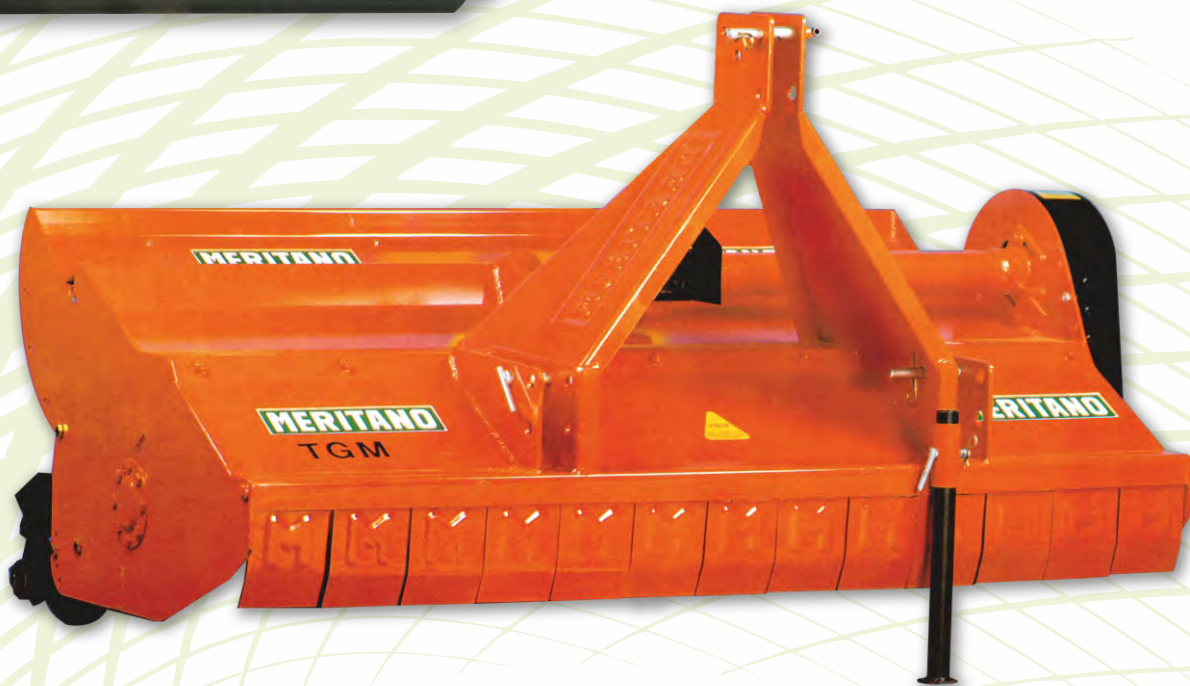


TRINCIASTOCCHI MOD. TGM

per trattori da 40 a 120 HP - da 30 a 90 KW

Consigliata per la trinciatura di mais, paglia, sterpaglie ecc.

Ha una robusta meccanica e il solido albero rotore è predisposto per il montaggio di palette o coltelli. Su richiesta, in una vasta gamma di misure, la trinciatrice è disponibile anche nella versione con spostamento laterale idraulico.



CORN-STALKS SHREDDER MOD. TGM

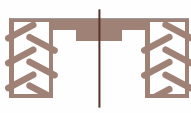
for tractors from 40 to 120 HP - from 30 to 90 KW

Recommended for cutting corn, straw, weeds, etc.

Corn-stalk TGM has a robust mechanic and the solid rotor shaft is arranged to fit blades or knives.

Upon request, in a wide range of measures, the shredder is also available with hydraulic side shift.

MERITANO

MODELLO MODEL	Larghezza lavoro Working width cm	Larghezza totale Overall width cm	Nr. palette No. blades	Nr. coltelli No. knives	cm		cm	Potenza minima Lowest power HP / KW	Nr. cinghie No. belts	Peso Weight kg
TGM 135	135	150	14	28	73		73	40 / 30	3	490
TGM 150	150	165	14	28	82.5		82.5	45 / 33	3	500
TGM 165	165	180	18	36	90		90	55 / 41	3	530
TGM 180	180	195	18	36	97.5		97.5	65 / 48	4	550
TGM 195	195	210	18	36	105		105	70 / 52	4	600
TGM 210	210	225	22	44	112.5		112.5	75 / 55	4	650
TGM 225	225	240	22	44	105		135	80 / 59	4	700
TGM 255	255	270	26	52	135		135	85 / 63	4	770
TGM 270	270	285	26	52	142.5		142.5	90 / 67	4	840
TGM 285	285	300	26	52	150		150	100 / 75	5	1020

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

Illustrazioni e dettagli sono indicativi e non impegnativi. Le caratteristiche possono cambiare senza preavviso.

DOTAZIONE DI SERIE

- Struttura in lamiera d'acciaio
- Scorrimento su steli cromati con guide di scorrimento in materiale a basso coefficiente di attrito - su modello con spostamento laterale
- 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 palette o coltelli, equilibrato elettronicamente
- Supporti del rotore in acciaio con protezione dei cuscinetti autoallineanti a tenuta stagna
- Controcoltello
- Protezioni anteriori in lamiera nervata
- Rullo di appoggio posteriore regolabile in altezza con estremità rastremate e supporti in acciaio a tenuta stagna
- Carter posteriore con alette apribile per manutenzione e pulizia
- Fornita con albero cardanico

STANDARD EQUIPMENT

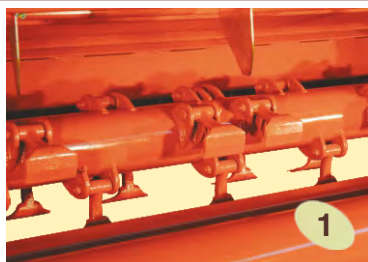
- Sheet steel structure
- Sliding on chrome plated shaft with guide made out of low friction coefficient material - For model with hydraulic displacement
- Lateral transmission with notched belts
- Adjustable three point attachment
- Free-well incorporated in the reduction gear
- Heavy thickness rotor shaft arranged for the installation of blades or knives electronically balanced
- Steel rotor supports with sealed self-aligned bearings guard
- Counterblade
- Front protection in ribbed sheet metal
- Adjustable rear roller with tapered ends and steel supports bearings guard
- Rear casing with fins that can be opened for maintenance and cleaning
- Supplied with cardan shaft

ACCESSORI A RICHIESTA

- Pistone idraulico per lo spostamento laterale di cm 45 con gomme di allacciamento al trattore e attacchi rapidi - applicabile fino a cm 225
- Attacchi a forcella per modello con spostamento laterale
- Ruote posteriori pivotanti gommate
- Slitte laterali

ACCESSORIES ON REQUEST

- Hydraulic piston for the lateral displacement of 45 cm, with tires of connection to the tractor and rapid attacks - applicable to 225 cm
- Forked connectors for model with hydraulic movement
- Rear wheels swivel wheel
- Lateral skids



1. Rotore sul quale a scelta si possono montare palette o coltelli
2. Ruote posteriori pivotanti gommate
3. Cinghie laterali dentellate
4. Versione con spostamento idraulico

1. Rotor on which can be installed on choice blades or knives
2. Rear wheels swivel wheel
3. Side drive with notched belts
4. Version with hydraulic side shift