

FRESATRICI MOD. LSI3P - TLSI3P

Fresatrici con ampio spostamento idraulico laterale

L'elemento distintivo di questi modelli è il notevole spostamento laterale. Mantenendo sempre l'albero cardanico in posizione centrale e privo di angoli possiamo lavorare abbondantemente fuori dalla carreggiata del trattore.

La fresatrice scorre su aste cromate con guide a basso coefficiente di attrito, l'albero che trasmette la rotazione è realizzato in acciaio legato trattato termicamente e il particolare profilo della scanalatura facilita lo scorrimento e sotto sforzo evita grippaggi. Il lato destro di queste fresatrici è smussato per permettere all'operatore di lavorare rasente alle piante senza danneggiarle. La trasmissione laterale come su tutte le altre fresatrici da noi prodotte è a ingranaggi. I vari componenti utilizzati nella costruzione sono progettati e realizzati all'interno del nostro stabilimento per assicurare oltre che a una vasta gamma di modelli e di misure anche un'ottima disponibilità di ricambi.



LSI3P



TLSI3P

ROTARY TILLERS MOD. LSI3P - TLSI3P

Rotary tillers of lateral movement remarkable

The distinctive feature of this model is the wide lateral movement.

If we always keep the cardanic shaft in a central position and without corners, we can work much out of the tractor track.

The rotary tiller slides on chrome plated shaft with low friction. Coefficient, the shaft that sends the rotation is model of alloy steel.

Thermally treated and the special profile of the groove easy the sliding under stress and a void seizing.

The right side of these machines is rounded to permit the operator of work near at the tree without damaging them. The lateral transmission how about all other rotary tillers that we make is with gears.

MERITANO

Modello TLSI3P per trattori
da 35 a 80 HP - da 26 a 60 KW

Model TLSI3P for tractors
from 35 to 80 HP - from 26 to 60 KW

DATI TECNICI

TECHNICAL DATA

MODELLO MODEL	Larghezza lavoro Working width cm	Larghezza totale Overall width cm	Nr. Flange portazappe No. of blade retaining flanges	Potenza assorbita Power consumption HP / KW	Spostamento Movement cm	Peso Weight kg	
TLSI3P 110	110	118	5	35 - 40 HP 26 - 29 KW	45	340	
TLSI3P 120	120	128	6	35 - 45 HP 26 - 33 KW	50	370	
TLSI3P 130	130	138	6	35 - 50 HP 26 - 37 KW	55	380	
TLSI3P 140	140	148	7	40 - 50 HP 29 - 37 KW	60	390	
TLSI3P 150	150	158	7	45 - 55 HP 33 - 41 KW	65	410	
TLSI3P 170	170	178	8	50 - 65 HP 37 - 48 KW	75	430	
TLSI3P 190	190	198	9	55 - 75 HP 41 - 56 KW	85	460	
TLSI3P 210	210	218	10	65 - 80 HP 48 - 60 KW	95	500	

Interpellateci per misure non sopraelencate o esigenze particolari
Contact us for measurements not listed and for particular demanding

DOTAZIONE DI SERIE

- Trasmissione laterale ad ingranaggi
- Scatola centrale ad 1 velocità disponibile in 3 diversi rapporti
- Attacco a forcella
- Fiancata laterale smussata
- Slittoni anteriori per la regolazione della profondità del lavoro
- Albero portazappe montato con 4 zappe per flangia (curve o a squadra)
- Albero cardanico
- Nr. 2 zappe di ricambio

STANDARD EQUIPMENT

- Lateral gear drive
- Single speed reduction gear available in 3 different ratios
- Forked connectors
- Rounded lateral side support
- Front skids for the regulation of the working depth
- Blade retaining shaft assembled with 4 blades per flange (curved or at right angles)
- Cardan shaft
- No. 2 spare blades

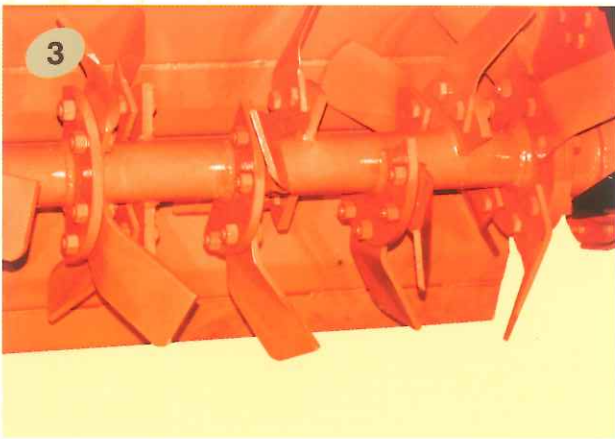
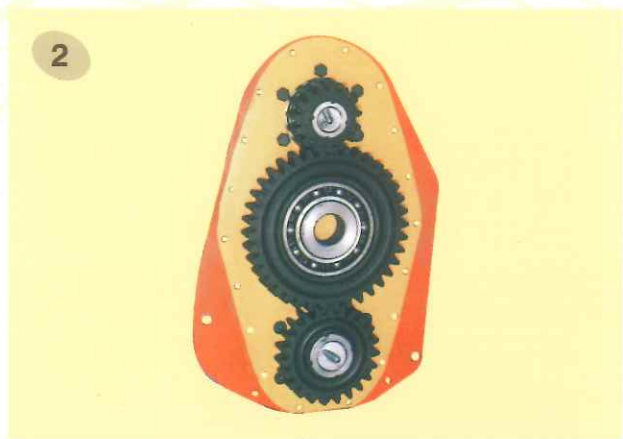
ACCESSORI A RICHIESTA

- 6 zappe per flangia (curve o a squadra)
- Coltelli diritti montati su flange a settori
- Rullo di appoggio posteriore
- Slitte laterali
- Ruote anteriori in ferro per la regolazione della profondità del lavoro
- Albero cardanico con frizione a dischi o limitatore di potenza a bullone

ACCESSORIES ON REQUEST

- 6 blades per flange (curved or at right angles)
- Particularly shaped blades mounted on the sector flanges
- Rear roller
- Lateral skids
- Front wheels in the iron for the regulation of the working depth
- Cardan shaft with disc-clutch or bolt power limiter





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

- 1. Rullo
- 2. Trasmissione laterale ad ingranaggi
- 3. Coltelli diritti su flange a settori
- 4. Ruote anteriori in ferro per la regolazione della profondità del lavoro

- 1. Roller
- 2. Lateral gear drive
- 3. Particularly shaped blades mounted on the sector flanges
- 4. Front wheels in the iron for the regulation of the working depth

MERITANO®

MERITANO s.a.s. di Meritano Bruno & C.

Via Poirino, 26 - I4019 Villanova d'Asti (AT) • Tel. +39 0141.946078 - Fax+39 0141.946527

www.meritano.it • meritano@meritano.it