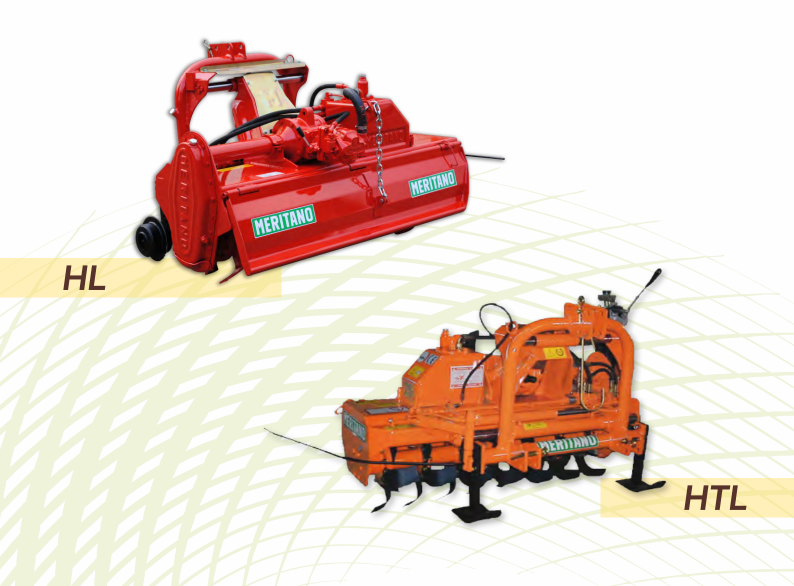
FRESATRICE MOD. HL - HTL

Fresatrice con spostamento automatico

mod. HL per trattori da 20 a 45 HP / mod. HTL per trattori da 30 a 75 HP

Fresatrice con spostamento idraulico a comando automatico per un rapido e continuo spostamento laterale



ROTARY TILLER MOD. HL - HTL

Rolary liller with hydraulic movement

mod. HL for tractors from 35 to 70 HP - from 26 to 52 KW

mod. HTL for tractors from 40 to 80 HP - from 29 to 60 KW

Fresatrice con spostamento idraulico a comando automatico per un rapido e continuo spostamento laterale



DATI TECNICI

TECHNICAL DATA

MODELLO MODEL	Larghezza lavoro Working width cm	Larghezza totale Overall width cm	Nr. Flange portazappe No. of blade retaining flanges	Spostamento Movement cm	Peso Weight kg	
HL 130	130	138	6	37	365	
HL 140	140	148	7	37	390	
HL 150	150	158	7	37	415	
HL 160	160	168	8	37	440	
Interpellateci per mi	sure non sopraelencate o	esigenze particolari	Contact us for measurements not listed and for particular demanding			

DOTAZIONE DI SERIE

- · Attacco registrabile a tre punti
- · Impianto idraulico indipendente
- Riduttore ad I velocità disponibile in tre diversi rapporti per poter ottimizzare il rendimento della fresatrice in rapporto al trattore
- Doppia guida per spostamento rettilineo evita la creazione di buche e accumuli di terra durante lo spostamento
- Pompa idraulica con portata maggiorata e con possibilità di disinnesto meccanico per l'uso senza spostamento
- Valvola di blocco a doppio effetto evita lo spostamento della macchina durante le manovre e durante l'uso in posizione fissa
- Possibilità di bloccare in una posizione qualsiasi la macchina per l'uso in posizione fissa
- Tastatore laterale regolabile sia in angolo che in altezza
- Resistenza del tastatore registrabile tramite dispositivo a molla
- Guide di scorrimento a basso coefficiente di attrito lubrificate con olio
- Trasmissione laterale ad ingranaggi
- Regolazione della profondità del lavoro con slitte anteriori
- Albero cardanico

STANDARD EQUIPMENT

- Three point attachment
- Independent hydraulic system
- Single speed gearbox available in three different ratios, in order to optimize the efficiency of the rotary tiller in relation to the tractor
- Double rectilinear movement guide prevents the creation of holes and heaps of earth while moving
- Hydraulic pump with increased capacity and with the possibility of mechanic release, for use without moving
- Valve block with double effect prevents the displacement of the machine, during the maneuvers and during use in a fix position
- Possibility of locking in any position the machine for use in a fix position
- · Probe side adjustable in angle and height
- Resistance of the probe with adjustable spring device
- Sliding guides with a low coefficient of friction lubricated with oil
- Side transmission by gears
- Adjusting depth of working with slides front
- Cardan shaft

ACCESSORI A RICHIESTA

- Dispositivo idraulico per il richiamo manuale dello spostamento posizionabile vicino al posto di guida per maggior sicurezza durante il lavoro
- Fiancata destra di forma arrotondata per evitare l'aggancio accidentale alle colture più basse
- Ruote per la regolazione della profondità del lavoro costruite con doppi cuscinetti stagni e cresta in acciaio temprato

ACCESSORIES ON REQUEST

- Jack with hydraulic control for the manual retrieving of the machine positionable near the driver's seat
- Right side of rounded shape to avoid the accidental hooking to the lowest crops
- Front wheels to adjust the depth of the work built with double sealed bearings and hardened steel ridge
- 6 knives for blades only on mod. HTL
- · Cardan shaft with disc-clutch or bolt power limiter

DATI TECNICI

TECHNICAL DATA

MODELLO MODEL	Larghezza lavoro Working width cm	Larghezza totale Overall width cm	Nr. Flange portazappe No. of blade retaining flanges	Spostamento Movement cm	Peso Weight kg	
HTL 140	140	148	7	37	440	
HTL 150	150	158	7	37	460	
HTL 160	160	168	8	37	480	
HTL 170	170	178	8	37	490	
Interpellateci per misure non sopraelencate o esigenze particolari Contact us for measurements not listed and for particular demand						particular demanding

DOTAZIONE DI SERIE

- · Attacco registrabile a tre punti
- Impianto idraulico indipendente
- Riduttore ad I velocità disponibile in tre diversi rapporti per poter ottimizzare il rendimento della fresatrice in rapporto al trattore
- Doppia guida per spostamento rettilineo evita la creazione di buche e accumuli di terra durante lo spostamento
- Pompa idraulica con portata maggiorata e con possibilità di disinnesto meccanico per l'uso senza spostamento
- Valvola di blocco a doppio effetto evita lo spostamento della macchina durante le manovre e durante l'uso in posizione fissa
- Possibilità di bloccare in una posizione qualsiasi la macchina per l'uso in posizione fissa
- Tastatore laterale regolabile sia in angolo che in altezza
- Resistenza del tastatore registrabile tramite dispositivo a molla.
- Guide di scorrimento a basso coefficiente di attrito lubrificate con olio
- Trasmissione laterale ad ingranaggi
- Regolazione della profondità del lavoro con slitte anteriori
- Albero cardanico

STANDARD EQUIPMENT

- Three point attachment
- Independent hydraulic system
- Single speed gearbox available in three different ratios, in order to optimize the efficiency of the rotary tiller in relation to the tractor
- Double rectilinear movement guide prevents the creation of holes and heaps of earth while moving
- Hydraulic pump with increased capacity and with the possibility of mechanic release, for use without moving
- Valve block with double effect prevents the displacement of the machine, during the maneuvers and during use in a fix position
- Possibility of locking in any position the machine for use in a fix position
- · Probe side adjustable in angle and height
- Resistance of the probe with adjustable spring device
- Sliding guides with a low coefficient of friction lubricated with oil
- Side transmission by gears
- · Adjusting depth of working with slides front
- Cardan shaft

ACCESSORI A RICHIESTA

- Dispositivo idraulico per il richiamo manuale dello spostamento posizionabile vicino al posto di guida per maggior sicurezza durante il lavoro
- Fiancata destra di forma arrotondata per evitare l'aggancio accidentale alle colture più basse
- Ruote per la regolazione della profondità del lavoro costruite con doppi cuscinetti stagni e cresta in acciaio temprato

ACCESSORIES ON REQUEST

- Jack with hydraulic control for the manual retrieving of the machine positionable near the driver's seat
- Right side of rounded shape to avoid the accidental hooking to the lowest crops
- Front wheels to adjust the depth of the work built with double sealed bearings and hardened steel ridge
- 6 knives for blades only on mod. HTL
- · Cardan shaft with disc-clutch or bolt power limiter









- Martinetto a comando idraulico per il richiamo manuale della macchina posizionabile vicino al posto di guida
- 2./ Fiancata destra di forma arrotondata
- 3. Coppia ruote per la regolazione della profondità del lavoro
- 4. Zappe dritte su flange a settori

- 1. Jack with hydraulic control for the manual retrieving of the machine positionable near the driver's seat
- 2. Right side of rounded shape to avoid the accidental hooking to the lowest crops

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

- 3. Pair of wheels to adjust the depth of the work
- 4. Knives rights on flange areas

