



Macchine Agricole - Industriali - Forestali

Made in Italy

Catalogo 2024

LIPA NEL MONDO:



L'Azienda **LIPA** S.r.l., dopo aver iniziato la propria attività nel 1980 come ditta individuale artigiana grazie al suo fondatore Pasquale Libertini, si consolida negli anni come marchio di riferimento nel settore della produzione industriale di macchinari destinati alla manutenzione e bonifica del verde. Prodotti costruiti su misura per l'utente più evoluto e caratterizzati da scelte di materiali e tecniche di assemblaggio, che assicurano al cliente molte ore di lavoro con poca manutenzione. La robustezza, la qualità e la cura dei particolari fanno dei nostri prodotti il nostro cavallo di battaglia.

Grazie ad un'esperienza di oltre 40 anni con aziende tedesche (Willibald), la **LIPA** vi garantisce soluzioni tecniche ed innovative, puntate ad incrementare la vostra produttività con minore spreco di energie.

Continua così la missione **LIPA**: essere protagonisti nel soddisfare i bisogni dei clienti che operano nel vasto mondo agricolo. Noi della **LIPA** teniamo conto di tutte le problematiche di lavorazione delle diverse colture e delle differenti condizioni ambientali. I nostri prodotti sono mirati a durare nel tempo facendo sì che il vostro investimento soddisfi pienamente le vostre aspettative.



WILLIBALD

MACCHINE AGRICOLE, INDUSTRIALI, FORESTALI.



INDICE

| | |
|------------------|-----------------|
| TLBM | 04 |
| TLB | 05 |
| TLBS | 06 |
| TLBR | 07 |
| TLBA | 08 |
| TLG | 09 |
| TLGS | 10 |
| TLGA | 11 |
| TL | 12 |
| TLS | 13 |
| TLSP | 14 |
| TLC | 15 |
| TLC-S | 16 |
| TLC-SP | 17 |
| TLA | 18 |
| TLR | 19 |
| TLJL | 20 |
| TLA-P | 21 |
| TLR-P | 22 |
| SHU-F/S/R | 23-24-25 |

| | |
|---------------------------|-----------|
| TLT-FM | 26 |
| TLT-FM-S | 27 |
| TLT-FL | 28 |
| GFM | 29 |
| TSL | 30 |
| UFK | 31 |
| UFM | 32 |
| TLBE-D | 33 |
| TLBE | 34 |
| TLBE-S | 35 |
| TLBE-SG | 36 |
| TLB-F | 37 |
| TLF | 38 |
| TLF-E | 39 |
| TLE-FS/FM | 40 |
| TLE-FL | 41 |
| TLE-FP | 42 |
| TLB-FF | 43 |
| TLF-F | 44 |
| UFK-I | 45 |
| SMART PRO TLBE-N | 46 |
| SMART PRO TLBE-SF | 47 |
| SMART PRO TLBE-ND | 48 |
| SMART PRO TLBE-NDF | 49 |

TLBM

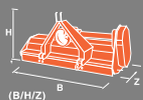
serie leggera



Il Trinciattutto TLBM è un'attrezzatura utilizzata per la trinciatura di erba e sarmenti di piccole dimensioni, dispone di attacco a tre punti ed è applicabile a trattori cingolati e gommati Cat. I.

DOTAZIONI DI SERIE

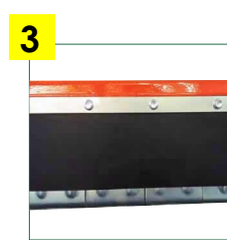
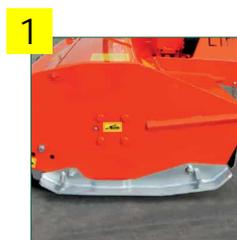
- attacco a tre punti
- protezione posteriore in gomma
- protezione anteriore con bandelle zincate
- piedino stabilizzatore
- scatola con ruota libera interna
- albero cardanico
- cuffia protezione cardano
- rotore con mazze lisce
- trasmissione a cinghie
- rullo posteriore regolabile in altezza con raschiatore
- controtelaio interno
- serie di contrasti interni
- verniciatura speciale a polvere o liquido (primer e smalto)

| Mod. |  |  |  |  (Hp-kw) * |  (g/min.) |  rotore mm |  | |
|-----------------|---|---|---|--|---|---|---|---|
| TLBM-90 | 1040/850/750 | 940 | 210 | 15-11 | 540 | 9 | 108 | 2 |
| TLBM-100 | 1140/850/750 | 1040 | 230 | 15-11 | 540 | 10 | 108 | 2 |
| TLBM-110 | 1240/850/750 | 1140 | 240 | 20-15 | 540 | 11 | 108 | 2 |

* I cavalli riportati nella tabella sono indicativi ed esprimono la potenza richiesta dalla trinciatrice per il suo funzionamento.

ACCESSORI A RICHIESTA

1. Coppia di slitte laterali
2. Ramponi posteriori zincati
3. Protezione anteriore in gomma sulle bandelle



TLB

serie leggera

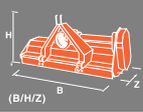
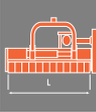


Il Trinciatutto TLB è un'attrezzatura utilizzata per la trinciatura di erba e sarmenti di piccole dimensioni, dispone di attacco a tre punti ed è applicabile a trattori cingolati e gommati di Cat II e III.

DOTAZIONI DI SERIE

- attacco a tre punti
- protezione posteriore in gomma
- protezione anteriore con bandelle zincate
- piedino stabilizzatore
- scatola con ruota libera interna
- albero cardanico
- cuffia protezione cardano
- rotore con mazze lisce
- trasmissione a cinghie
- rullo posteriore regolabile in altezza con raschiatore
- controtelaio interno
- serie di contrasti interni
- verniciatura speciale a polvere o liquido (primer e smalto)

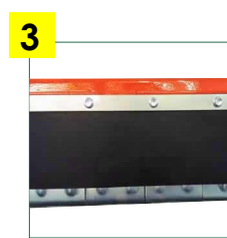
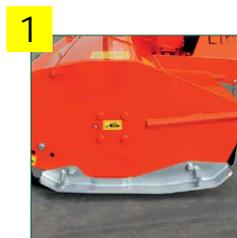


| Mod. |  (B/H/Z) B |  L |  Kg |  (Hp-kw) * |  (g/min.) |  rotore mm |  | |
|----------------|---|--|---|--|---|---|---|---|
| TLB-120 | 1340/850/750 | 1240 | 250 | 20/30-15/22 | 540 | 12 | 108 | 2 |
| TLB-130 | 1440/850/750 | 1340 | 270 | 20/30-15/22 | 540 | 13 | 108 | 2 |
| TLB-140 | 1540/850/750 | 1440 | 280 | 25/30-18/22 | 540 | 14 | 108 | 3 |
| TLB-150 | 1640/850/750 | 1540 | 290 | 25/30-18/22 | 540 | 15 | 108 | 3 |
| TLB-160 | 1740/850/750 | 1640 | 310 | 25/30-18/22 | 540 | 16 | 108 | 3 |

* I cavalli riportati nella tabella sono indicativi ed esprimono la potenza richiesta dalla trinciatrice per il suo funzionamento.

ACCESSORI A RICHIESTA

1. Coppia di slitte laterali
2. Ramponi posteriori zincati
3. Protezione anteriore in gomma sulle bandelle

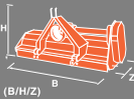




Il Trinciattutto TLBS è un'attrezzatura utilizzata per la trinciatura di erbe e sarmenti di piccole dimensioni. Dispone di attacco a tre punti ed è applicabile a trattori cingolati e gommati. Lo spostamento idraulico (max 30 cm) permette l'impiego in posizione decentrata per lavorazioni di accostamento alle colture, piantagioni, frutteti ecc.

DOTAZIONI DI SERIE

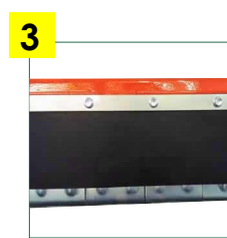
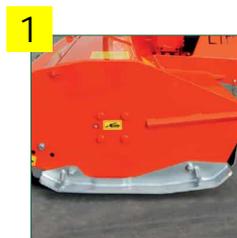
- attacco a tre punti
- protezione posteriore in gomma
- protezione anteriore con bandelle zincate
- piedino stabilizzatore
- scatola con ruota libera interna
- albero cardanico
- cuffia protezione cardano
- rotore con mazze lisce
- trasmissione a cinghie
- rullo posteriore regolabile in altezza con raschiatore
- controtelaio interno
- serie di contrasti interni
- pistone doppio effetto per spostamento laterale
- verniciatura speciale a polvere o liquido (primer e smalto)

| Mod. |  |  |  |  (Hp-kw) * |  (g/min.) |  |  rotore mm |  |
|-----------------|---|---|---|--|---|---|--|---|
| TLBS-120 | 1340/850/950 | 1240 | 300 | 20/30-15/22 | 540 | 12 | 108 | 2 |
| TLBS-130 | 1440/850/950 | 1340 | 310 | 20/30-15/22 | 540 | 13 | 108 | 2 |
| TLBS-140 | 1540/850/950 | 1440 | 320 | 20/30-15/22 | 540 | 14 | 108 | 3 |
| TLBS-150 | 1640/850/950 | 1540 | 340 | 20/30-15/22 | 540 | 15 | 108 | 3 |
| TLBS-160 | 1740/850/950 | 1640 | 350 | 20/30-15/22 | 540 | 16 | 108 | 3 |

* I cavalli riportati nella tabella sono indicativi ed esprimono la potenza richiesta dalla trinciatrice per il suo funzionamento.

ACCESSORI A RICHIESTA

1. Coppia di slitte laterali
2. Ramponi posteriori zincati
3. Protezione anteriore in gomma sulle bandelle



TLBR

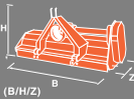
serie leggera



Il Trinciattutto TLBR è un'attrezzatura utilizzata per la triturazione di erbe e sarmenti di piccole dimensioni. Dispone di doppio attacco, anteriore e posteriore con spostamento laterale. Questa sua reversibilità permette di sfruttare al meglio le sue prestazioni.

DOTAZIONI DI SERIE

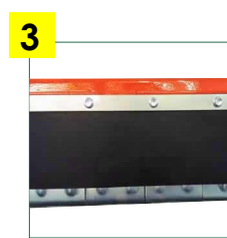
- attacco a tre punti
- protezione posteriore in gomma
- protezione anteriore con bandelle zincate
- piedino stabilizzatore
- scatola con albero passante con doppia ruota libera interna
- albero cardanico
- cuffia protezione cardano
- rotore con mazze lisce
- trasmissione a cinghie
- rullo posteriore regolabile in altezza con raschiatore
- controtelaio interno
- serie di contrasti interni
- doppio spostamento idraulico laterale
- verniciatura speciale a polvere o liquido (primer e smalto)

| Mod. |  |  |  |  (Hp-kw) * |  (g/min.) |  rotore mm |  | |
|-----------------|---|---|---|--|---|--|---|---|
| TLBR-120 | 1340/850/940 | 1240 | 380 | 20/30-15/22 | 540 | 12 | 108 | 2 |
| TLBR-130 | 1440/850/940 | 1340 | 390 | 20/30-15/22 | 540 | 13 | 108 | 2 |
| TLBR-140 | 1540/850/940 | 1440 | 400 | 20/30-15/22 | 540 | 14 | 108 | 3 |
| TLBR-150 | 1640/850/940 | 1540 | 410 | 20/30-15/22 | 540 | 15 | 108 | 3 |
| TLBR-160 | 1740/850/940 | 1640 | 420 | 20/30-15/22 | 540 | 16 | 108 | 3 |

* I cavalli riportati nella tabella sono indicativi ed esprimono la potenza richiesta dalla trinciatrice per il suo funzionamento.

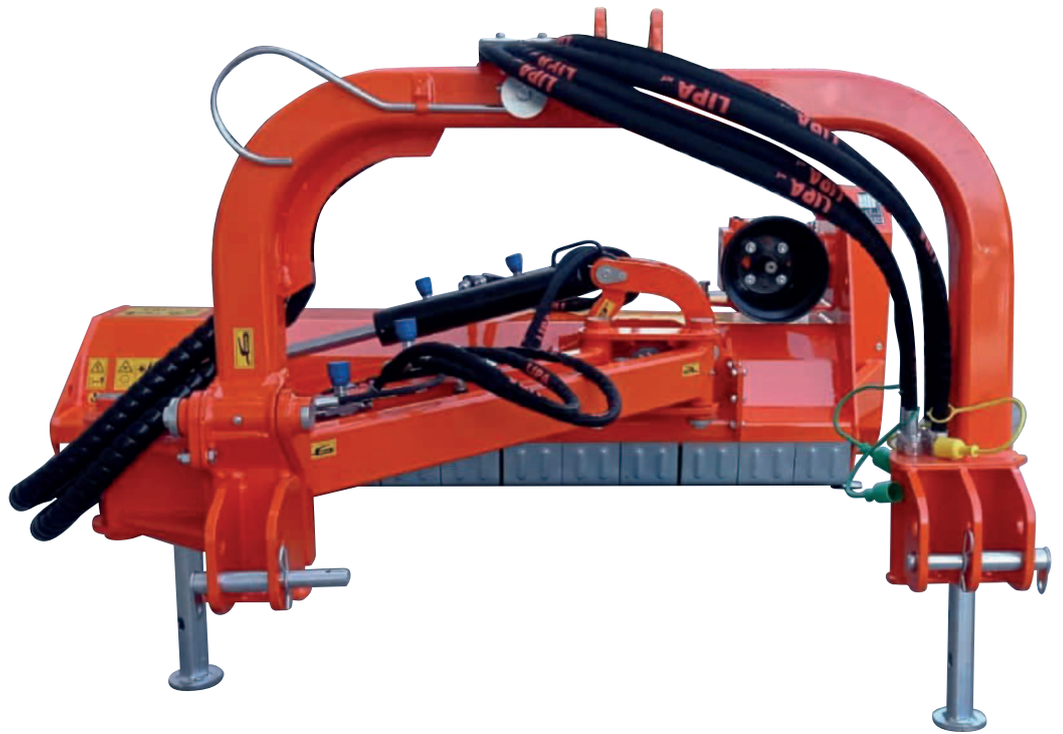
ACCESSORI A RICHIESTA

1. Coppia di slitte laterali
2. Ramponi posteriori zincati
3. Protezione anteriore in gomma sulle bandelle



TLBA

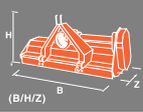
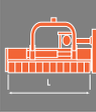
serie leggera



Il Trinciatutto TLBA è un'attrezzatura utilizzata per la frantumazione di arbusti in prossimità di fossati, argini, frutteti e bordi stradali. Il braccio a disposizione permette una varietà di utilizzi: internamente per impiego agricolo, lateralmente per lavori in prossimità di fine campo o fossi e in posizione verticale per potature di siepi.

DOTAZIONI DI SERIE

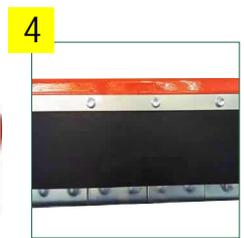
- attacco a tre punti
- protezione posteriore in gomma
- protezione anteriore con bandelle zincate
- piedino stabilizzatore
- scatola con ruota libera interna
- albero cardanico
- cuffia protezione cardano
- rotore con mazze lisce
- trasmissione a cinghie
- rullo posteriore regolabile in altezza con raschiatore
- controtelaio interno
- serie di contrasti interni
- coppia di slitte laterali
- pistone doppio effetto per spostamento laterale con regolatore di flusso
- pistone doppio effetto per inclinazione angolare con valvola di blocco D.E. con regolatore di flusso
- snodo di livellamento
- verniciatura speciale a polvere o liquido (primer e smalto)

| Mod. |  |  |  |  (Hp-kw) * |  (g/min.) |  rotore mm |  | |
|----------|---|---|---|--|---|--|---|---|
| TLBA-140 | 1560/1000/1800 | 1440 | 370 | 25/30-18/22 | 540 | 14 | 108 | 3 |
| TLBA-150 | 1660/1000/1800 | 1540 | 390 | 25/30-18/22 | 540 | 15 | 108 | 3 |
| TLBA-160 | 1760/1000/1800 | 1640 | 410 | 25/30-18/22 | 540 | 16 | 108 | 3 |

* I cavalli riportati nella tabella sono indicativi ed esprimono la potenza richiesta dalla trinciatrice per il suo funzionamento.

ACCESSORI A RICHIESTA

1. Scatola ingranaggi esterna alla trincia
2. Maggiorazione cardano omocinetico singolo
3. Doppio attacco inferiore sul cavalletto
4. Protezione anteriore in gomma sulle bandelle

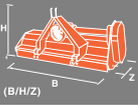




Il Trinciatutto TLG è un'attrezzatura utilizzata per la trinciatura di erbe e sarmenti di potatura di vigneti e frutteti. Dispone di attacco a tre punti ed è applicabile a trattrici cingolate e gommate.

DOTAZIONI DI SERIE

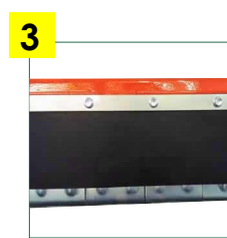
- attacco a tre punti
- protezione posteriore in gomma
- protezione anteriore con bandelle zincate
- piedino stabilizzatore
- scatola con ruota libera interna
- albero cardanico
- cuffia protezione cardano
- rotore con mazze lisce
- trasmissione a cinghie
- rullo posteriore regolabile in altezza con raschiatore
- controtelaio interno
- serie di contrasti interni
- verniciatura speciale a polvere o liquido (primer e smalto)

| Mod. |  |  |  |  (Hp-kw) * |  (g/min.) |  rotore mm |  | |
|----------------|---|---|---|--|---|--|---|---|
| TLG-120 | 1360/800/870 | 1240 | 340 | 25/30-18/22 | 540 | 12 | 140 | 3 |
| TLG-130 | 1460/800/870 | 1340 | 360 | 25/30-18/22 | 540 | 13 | 140 | 3 |
| TLG-140 | 1560/800/870 | 1440 | 380 | 25/30-18/22 | 540 | 14 | 140 | 3 |
| TLG-150 | 1660/800/870 | 1540 | 400 | 30/35-22/26 | 540 | 15 | 140 | 3 |
| TLG-160 | 1760/800/870 | 1640 | 410 | 30/35-22/26 | 540 | 16 | 140 | 3 |
| TLG-180 | 1960/800/870 | 1840 | 440 | 35/40-26/29 | 540 | 18 | 140 | 4 |
| TLG-200 | 2120/800/870 | 2000 | 470 | 40/45-29/33 | 540 | 20 | 140 | 4 |

* I cavalli riportati nella tabella sono indicativi ed esprimono la potenza richiesta dalla trinciatrice per il suo funzionamento.

ACCESSORI A RICHIESTA

1. Coppia di slitte laterali
2. Disco interfilare: Con richiamo a molla, Con tastatore
3. Protezione anteriore in gomma sulle bandelle

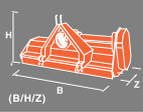
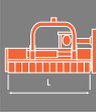




Il Trinciatutto TLGS è un'attrezzatura utilizzata per la triturazione di erbe e sarmenti di vigneti e frutteti. Dispone di attacco a tre punti ed è applicabile a trattori cingolate e gommate. Lo spostamento idraulico (max 40 cm) permette l'impiego in posizione decentrata in modo da consentire lavorazioni più vicine alle piantagioni, frutteti, ecc.

DOTAZIONI DI SERIE

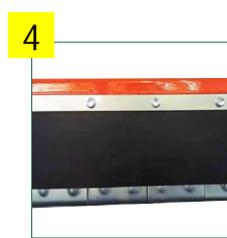
- attacco a tre punti
- protezione posteriore in gomma
- protezione anteriore con bandelle zincate
- scatola con ruota libera interna
- albero cardanico
- cuffia protezione cardano
- rotore con mazze lisce
- trasmissione a cinghie
- rullo posteriore regolabile in altezza con raschiatore
- controtelaio interno
- serie di contrasti interni
- pistone doppio effetto per spostamento laterale
- verniciatura speciale a polvere o liquido (primer e smalto)

| Mod. |  |  |  Kg |  (Hp-kw) * |  (g/min.) |  rotore mm |  | |
|-----------------|---|---|--|---|--|---|---|---|
| TLGS-130 | 1460/960/870 | 1340 | 435 | 25/30-18/22 | 540 | 13 | 140 | 3 |
| TLGS-140 | 1560/960/870 | 1440 | 450 | 25/35-18/26 | 540 | 14 | 140 | 3 |
| TLGS-150 | 1660/960/870 | 1540 | 470 | 30/35-22/26 | 540 | 15 | 140 | 3 |
| TLGS-160 | 1760/960/870 | 1640 | 490 | 30/35-22/26 | 540 | 16 | 140 | 3 |
| TLGS-180 | 1960/960/870 | 1840 | 540 | 35/40-26/29 | 540 | 18 | 140 | 4 |
| TLGS-200 | 2120/960/870 | 2000 | 570 | 40/45-29/33 | 540 | 20 | 140 | 4 |

* I cavalli riportati nella tabella sono indicativi ed esprimono la potenza richiesta dalla trinciatrice per il suo funzionamento.

ACCESSORI A RICHIESTA

1. Coppia di slitte laterali
2. Disco interfilare: Con richiamo a molla, Con tastatore
3. Doppio attacco inferiore sul cavalletto
4. Protezione anteriore in gomma sulle bandelle



TLGA

serie medio-pesante



Il Trinciatutto TLGA è un'attrezzatura utilizzata per la frantumazione di arbusti in prossimità di fossati, argini e frutteti. L'attrezzatura TLGA può lavorare sia lateralmente che come una comune trincia grazie ai bracci che le consentono una maggiore versatilità.

DOTAZIONI DI SERIE

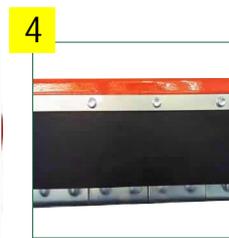
- attacco a tre punti
- protezione posteriore in gomma
- protezione anteriore con bandelle zincate
- doppio piedino stabilizzatore
- scatola con ruota libera interna
- albero cardanico
- cuffia protezione cardano
- rotore con mazze lisce
- trasmissione a cinghie
- rullo posteriore regolabile in altezza con raschiatore
- controtelaio interno
- serie di contrasti interni
- coppia di slitte laterali
- pistone doppio effetto per spostamento laterale con regolatore di flusso
- pistone doppio effetto per inclinazione angolare con valvola di blocco D.E. con regolatore di flusso
- snodo di livellamento
- verniciatura speciale a polvere o liquido (primer e smalto)

| Mod. | | | | | | | | |
|-----------------|----------------|------|-----|-------------|----------|-----------|-----|---|
| | (B/H/Z) | L | Kg | (Hp-kw) * | (g/min.) | rotore mm | | |
| TLGA-140 | 1560/1000/1800 | 1440 | 550 | 30/35-22/26 | 540 | 14 | 140 | 3 |
| TLGA-150 | 1660/1000/1800 | 1540 | 570 | 35/40-26/29 | 540 | 15 | 140 | 3 |
| TLGA-160 | 1760/1000/1800 | 1640 | 590 | 40/45-29/33 | 540 | 16 | 140 | 3 |
| TLGA-180 | 1860/1000/1800 | 1840 | 630 | 40/45-29/33 | 540 | 18 | 140 | 4 |

* I cavalli riportati nella tabella sono indicativi ed esprimono la potenza richiesta dalla trinciatrice per il suo funzionamento.

ACCESSORI A RICHIESTA

1. Scatola ingranaggi esterna alla trincia
2. Maggiorazione cardano omocinetico singolo
3. Doppio attacco inferiore sul cavalletto
4. Protezione anteriore in gomma sulle bandelle

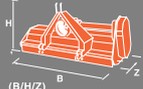




Il Trinciatutto TL è un'attrezzatura utilizzata per la trinciatura di erba e sarmenti, di potatura di vigneti, frutteti e uliveti. Dispone di attacco a tre punti ed è applicabile a trattori cingolate e gommate. Le caratteristiche mazze LIPA con dentatura speciale consentono una lavorazione efficace anche in presenza di condizioni del terreno particolarmente avverse. Inoltre sono presenti due file di contrasti saldati internamente che le permettono un'accurata triturazione del materiale più resistente.

DOTAZIONI DI SERIE

- attacco a tre punti
- protezione posteriore in gomma
- protezione anteriore con bandelle zincate
- piedino stabilizzatore
- scatola con ruota libera interna
- albero cardanico
- cuffia protezione cardano
- rotore con mazze dentate
- trasmissione a cinghie
- rullo posteriore regolabile in altezza con raschiatore
- controtelaio interno
- serie di contrasti interni
- ramponi posteriori zincati
- verniciatura speciale a polvere o liquido (primer e smalto)

| Mod. |  |  |  |  (Hp-kw) * |  (g/min. |  |  rotore mm |  |
|---------------|---|---|---|--|--|---|---|---|
| TL-100 | 1160/800/900 | 1040 | 340 | 25/30-18/22 | 540 | 7 | 140 | 3 |
| TL-110 | 1260/800/900 | 1140 | 360 | 25/30-18/22 | 540 | 8 | 140 | 3 |
| TL-120 | 1360/800/900 | 1240 | 380 | 25/30-18/22 | 540 | 8 | 140 | 3 |
| TL-130 | 1460/800/900 | 1340 | 400 | 25/30-18/22 | 540 | 9 | 140 | 3 |
| TL-140 | 1560/800/900 | 1440 | 430 | 30/35-22/26 | 540 | 10 | 140 | 3 |
| TL-150 | 1660/800/900 | 1540 | 440 | 35/40-26/29 | 540 | 10 | 140 | 3 |
| TL-160 | 1760/800/900 | 1640 | 470 | 35/40-26/29 | 540 | 11 | 140 | 4 |
| TL-180 | 1960/800/900 | 1840 | 510 | 45/50-33/37 | 540 | 12 | 140 | 4 |
| TL-200 | 2120/800/900 | 2000 | 540 | 45/50-33/37 | 540 | 13 | 140 | 4 |
| TL-220 | 2360/800/900 | 2240 | 600 | 50/60-37/44 | 540 | 15 | 160 | 4 |

* I cavalli riportati nella tabella sono indicativi ed esprimono la potenza richiesta dalla trinciatrice per il suo funzionamento.

ACCESSORI A RICHIESTA

1. Coppia di slitte laterali
2. Supporti mazze maggiorati
3. Maggiorazione kit ruote in gomma sterzanti
4. Disco interfilare
5. Protezione anteriore in gomma sulle bandelle



I dati tecnici, le illustrazioni e le caratteristiche sono indicative e non impegnano il costruttore.



TLS

serie pesante

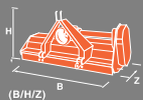


Il Trinciattutto TLS è un'attrezzatura utilizzata per la trinciatura di erba e sarmenti, di potatura di vigneti, frutteti e uliveti. Dispone di attacco a tre punti ed è applicabile a trattrici cingolate e gommate. Il trinciattutto TLS si caratterizza per lo spostamento idraulico trasversale (max 40 cm) che ne consente l'impiego in posizione decentrata per lavori di accostamento alle colture.

DOTAZIONI DI SERIE

- attacco a tre punti
- protezione posteriore in gomma
- protezione anteriore con bandelle zincate
- scatola con ruota libera interna
- albero cardanico
- cuffia protezione cardano
- rotore con mazze dentate
- trasmissione a cinghie
- rullo posteriore regolabile in altezza con raschiatore
- controtelaio interno
- serie di contrasti interni
- ramponi posteriori zincati
- pistone doppio effetto per spostamento laterale
- verniciatura speciale a polvere o liquido a (polvere e liquido)

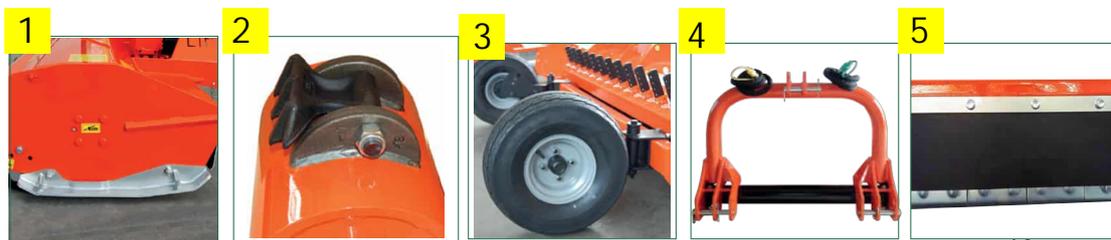


| Mod. |  |  |  |  (Hp-kw) * |  (g/min.) |  |  rotore mm |  |
|----------------|---|---|---|--|---|---|--|---|
| TLS-140 | 1560/970/970 | 1440 | 500 | 30/35-22/26 | 540 | 10 | 140 | 3 |
| TLS-150 | 1660/970/970 | 1540 | 520 | 35/40-26/29 | 540 | 10 | 140 | 3 |
| TLS-160 | 1760/970/970 | 1640 | 550 | 35/40-26/29 | 540 | 11 | 140 | 4 |
| TLS-180 | 1960/970/970 | 1840 | 600 | 45/50-33/37 | 540 | 12 | 140 | 4 |
| TLS-200 | 2120/970/970 | 2000 | 620 | 45/50-33/37 | 540 | 13 | 140 | 4 |
| TLS-220 | 2360/970/970 | 2240 | 680 | 50/60-37/44 | 540 | 15 | 160 | 4 |

* I cavalli riportati nella tabella sono indicativi ed esprimono la potenza richiesta dalla trinciatrice per il suo funzionamento.

ACCESSORI A RICHIESTA

1. Coppia di slitte laterali
2. Supporti mazze maggiorati
3. Maggiorazione kit ruote in gomma sterzanti
4. Doppio attacco inferiore sul cavalletto
5. Protezione anteriore in gomma sulle bandelle



I dati tecnici, le illustrazioni e le caratteristiche sono indicative e non impegnano il costruttore.

TLSP

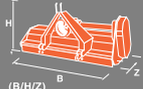
serie pesante



Il Trinciatutto TLSP è un'attrezzatura utilizzata per la trinciatura di erba e sarmenti, di potatura di vigneti, frutteti e uliveti. Dispone di attacco a tre punti ed è applicabile a trattori cingolate e gommate. Il trinciatutto TLSP si caratterizza per lo spostamento idraulico (max 40 cm) che ne consente l'impiego in posizione decentrata per lavori di accostamento alle colture.

DOTAZIONI DI SERIE

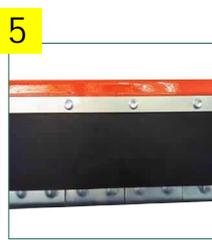
- attacco a tre punti
- protezione posteriore in gomma
- protezione anteriore con bandelle zincate
- scatola con ruota libera interna
- albero cardanico
- cuffia protezione cardano
- rotore con mazze dentate
- trasmissione a cinghie
- rullo posteriore regolabile in altezza con raschiatore
- controtelaio interno
- serie di contrasti interni
- ramponi posteriori zincati
- pistone doppio effetto per spostamento laterale
- verniciatura speciale a polvere o liquido (primer e smalto)

| Mod. |  |  |  |  (Hp-kw) * |  (g/min.) |  |  rotore mm |  |
|-----------------|---|---|---|--|---|---|--|---|
| TLSP-130 | 1460/960/970 | 1340 | 500 | 30/35-22/26 | 540 | 9 | 140 | 3 |
| TLSP-140 | 1560/960/970 | 1440 | 520 | 30/35-22/26 | 540 | 10 | 140 | 3 |
| TLSP-150 | 1660/960/970 | 1540 | 540 | 35/40-26/29 | 540 | 10 | 140 | 3 |
| TLSP-160 | 1760/960/970 | 1640 | 570 | 35/40-26/29 | 540 | 11 | 140 | 4 |
| TLSP-180 | 1960/960/970 | 1840 | 620 | 45/50-33/37 | 540 | 12 | 140 | 4 |
| TLSP-200 | 2120/960/970 | 2000 | 640 | 45/50-33/37 | 540 | 13 | 140 | 4 |
| TLSP-220 | 2360/960/970 | 2240 | 700 | 50/60-37/44 | 540 | 15 | 160 | 4 |

* I cavalli riportati nella tabella sono indicativi ed esprimono la potenza richiesta dalla trinciatrice per il suo funzionamento.

ACCESSORI A RICHIESTA

1. Coppia di slitte laterali
2. Supporti mazze maggiorati
3. Maggiorazione kit ruote in gomma sterzanti
4. Disco interfilare
5. Protezione anteriore in gomma sulle bandelle
6. Doppio attacco inferiore sul cavalletto



TLC

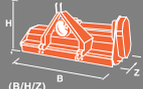
serie pesante



Il Trinciatutto TLC è un'attrezzatura utilizzata per la trinciatura di erba e sarmenti di potatura di vigneti, frutteti e uliveti. Dispone di attacco a tre punti e di un cofano apribile che ne facilita l'ispezione. Si adatta a qualsiasi trattrice cingolata o gommata.

DOTAZIONI DI SERIE

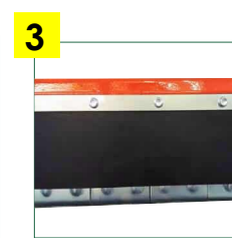
- attacco a tre punti
- protezione posteriore in gomma
- protezione anteriore con bandelle zincate
- piedino stabilizzatore
- scatola con ruota libera interna
- albero cardanico
- cuffia protezione cardano
- rotore con mazze dentate
- trasmissione a cinghie
- rullo posteriore regolabile in altezza con raschiatore
- controtelaio interno
- serie di contrasti interni
- cofano posteriore apribile per ispezione
- verniciatura speciale a polvere o liquido (primer e smalto)

| Mod. |  |  |  |  (Hp-kw) * |  (g/min. |  |  rotore mm |  |
|----------------|---|---|---|--|--|---|---|---|
| TLC-120 | 1360/800/900 | 1240 | 400 | 30/35-22/26 | 540 | 8 | 160 | 3 |
| TLC-130 | 1460/800/900 | 1340 | 420 | 35/40-26/29 | 540 | 9 | 160 | 3 |
| TLC-140 | 1560/800/900 | 1440 | 450 | 40/45-29/33 | 540 | 10 | 160 | 3 |
| TLC-150 | 1660/800/900 | 1540 | 460 | 45/50-33/37 | 540 | 10 | 160 | 3 |
| TLC-160 | 1760/800/900 | 1640 | 490 | 50/55-37/40 | 540 | 11 | 160 | 4 |
| TLC-180 | 1960/800/900 | 1840 | 530 | 55/60-40/44 | 540 | 12 | 160 | 4 |
| TLC-200 | 2120/800/900 | 2000 | 580 | 60/65-44/48 | 540 | 13 | 160 | 4 |
| TLC-220 | 2360/800/900 | 2240 | 630 | 65/70-48/51 | 540 | 15 | 160 | 4 |

* I cavalli riportati nella tabella sono indicativi ed esprimono la potenza richiesta dalla trinciatrice per il suo funzionamento.

ACCESSORI A RICHIESTA

1. Coppia di slitte laterali
2. Supporti mazze maggiorati
3. Protezione anteriore in gomma sulle bandelle



TLC-S

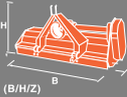
serie pesante



Il Trinciatutto TLC-S è un'attrezzatura utilizzata per la trinciatura di erba e sarmenti di potatura di vigneti, frutteti e uliveti. Dispone di attacco a tre punti e di un cofano apribile che ne facilita l'ispezione del materiale lavorato e dello stato di usura della macchina. Lo spostamento regolabile (max 30 cm) è garantito da un cilindro idraulico posizionato tra i bracci in modo trasversale, che ne consente l'utilizzo sia in posizione normale che in posizione decentrata per lavori di accostamento alle piantagioni. Si adatta a qualsiasi trattrice cingolata o gommata.

DOTAZIONI DI SERIE

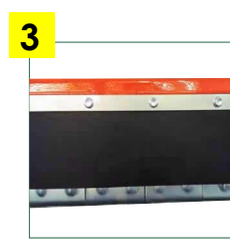
- attacco a tre punti
- protezione posteriore in gomma
- protezione anteriore con bandelle zincate
- scatola con ruota libera interna
- albero cardanico
- cuffia protezione cardano
- rotore con mazze dentate
- trasmissione a cinghie
- rullo posteriore regolabile in altezza con raschiatore
- controtelaio interno
- serie di contrasti interni
- cofano posteriore apribile per ispezione
- pistone doppio effetto per spostamento laterale
- verniciatura speciale a polvere o liquido (primer e smalto)

| Mod. |  |  |  |  (Hp-kw) * |  (g/min.) |  |  rotore mm |  |
|------------------|--|--|--|---|--|--|---|--|
| TLC-S 140 | 1560/970/970 | 1440 | 480 | 40/45-29/33 | 540 | 10 | 160 | 3 |
| TLC-S 150 | 1660/970/970 | 1540 | 500 | 45/50-33/37 | 540 | 10 | 160 | 3 |
| TLC-S 160 | 1760/970/970 | 1640 | 530 | 50/55-37/40 | 540 | 11 | 160 | 4 |
| TLC-S 180 | 1960/970/970 | 1840 | 580 | 55/60-40/44 | 540 | 12 | 160 | 4 |
| TLC-S 200 | 2120/970/970 | 2000 | 610 | 60/65-44/48 | 540 | 13 | 160 | 4 |
| TLC-S 220 | 2360/970/970 | 2240 | 630 | 65/70-48/51 | 540 | 15 | 160 | 4 |

* I cavalli riportati nella tabella sono indicativi ed esprimono la potenza richiesta dalla trinciatrice per il suo funzionamento.

ACCESSORI A RICHIESTA

1. Coppia di slitte laterali
2. Supporti mazze maggiorati
3. Protezione anteriore in gomma sulle bandelle
4. Doppio attacco inferiore sul cavalletto



TLC-SP

serie pesante

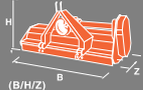


Il Trinciatutto TLC-SP è un'attrezzatura utilizzata per la trinciatura di erba e sarmenti di potatura di vigneti, frutteti e uliveti. Dispone di attacco a tre punti, di un cofano apribile che ne facilita l'ispezione del materiale lavorato e dello stato di usura della macchina. Lo spostamento regolabile (max 40 cm) è garantito da un cilindro idraulico che ne consente l'utilizzo sia in posizione normale che in posizione decentrata per lavori di accostamento alle piantagioni. Si adatta a qualsiasi trattore cingolata o gommata.

DOTAZIONI DI SERIE

- attacco a tre punti
- protezione posteriore in gomma
- protezione anteriore con bandelle zincate
- scatola con ruota libera interna
- albero cardanico
- cuffia protezione cardano
- rotore con mazze dentate
- trasmissione a cinghie
- rullo posteriore regolabile in altezza con raschiatore
- controtelaio interno
- serie di contrasti interni
- cofano posteriore apribile per ispezione
- pistone doppio effetto per spostamento laterale
- verniciatura speciale a polvere o liquido (primer e smalto)

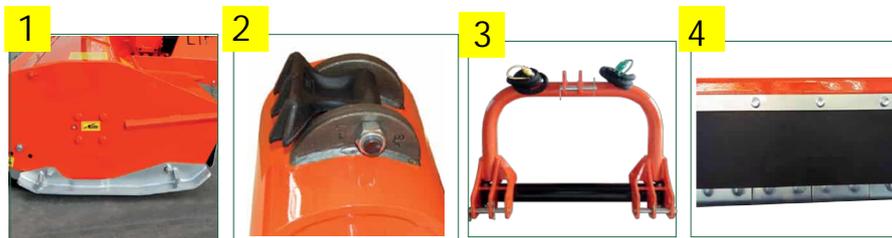


| Mod. |  |  |  |  (Hp-kw) * |  (g/min.) |  |  rotore mm |  |
|-------------------|--|--|--|---|--|--|---|--|
| TLC-SP 130 | 1460/960/970 | 1340 | 490 | 35/40- 26/29 | 540 | 9 | 160 | 3 |
| TLC-SP 140 | 1560/960/970 | 1440 | 510 | 40/45-29/33 | 540 | 10 | 160 | 3 |
| TLC-SP 150 | 1660/960/970 | 1540 | 530 | 45/50-33/37 | 540 | 10 | 160 | 3 |
| TLC-SP 160 | 1760/960/970 | 1640 | 560 | 50/55-37/40 | 540 | 11 | 160 | 4 |
| TLC-SP 180 | 1960/960/970 | 1840 | 610 | 55/60-40/44 | 540 | 12 | 160 | 4 |
| TLC-SP 200 | 2120/960/970 | 2000 | 630 | 60/65-44/48 | 540 | 13 | 160 | 4 |
| TLC-SP 220 | 2360/960/970 | 2240 | 650 | 65/70-48/51 | 540 | 15 | 160 | 4 |

* I cavalli riportati nella tabella sono indicativi ed esprimono la potenza richiesta dalla trinciatrice per il suo funzionamento.

ACCESSORI A RICHIESTA

1. Coppia di slitte laterali
2. Supporti mazze maggiorati
3. Doppio attacco inferiore sul cavalletto
4. Protezione anteriore in gomma sulle bandelle



I dati tecnici, le illustrazioni e le caratteristiche sono indicative e non impegnano il costruttore.

TLA

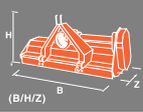
serie pesante



Il Trinciatutto TLA è un'attrezzatura ideale per la triturazione di arbusti in prossimità di fossati, argini, vigneti e frutteti. Il braccio a disposizione permette una varietà di utilizzo dell'attrezzatura: internamente come una comune trincia, lateralmente per lavori in prossimità di fine campo o fossi e in posizione verticale per potature di siepi.

DOTAZIONI DI SERIE

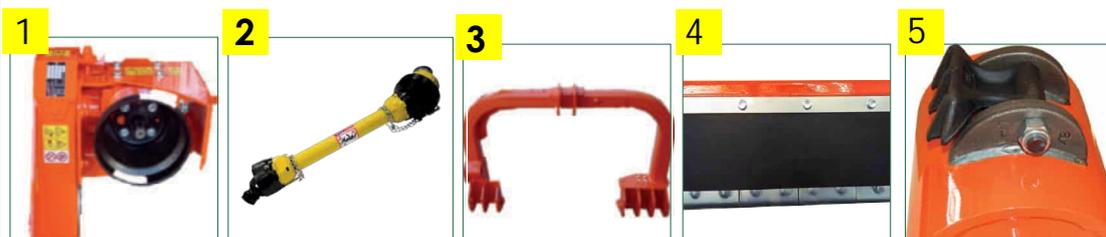
- attacco a tre punti
- protezione posteriore in gomma
- protezione anteriore con bandelle zincate
- piedino stabilizzatore
- scatola con ruota libera interna
- albero cardanico
- cuffia protezione cardano
- rotore con mazze dentate
- trasmissione a cinghie
- rullo posteriore regolabile in altezza con raschiatore
- controtelaio interno
- serie di contrasti interni
- coppia di slitte laterali
- pistone doppio effetto per spostamento laterale con regolatore di flusso
- snodo di livellamento
- verniciatura speciale a polvere o liquido (primer e smalto)

| Mod. |  |  |  |  (Hp-kw) * |  (g/min.) |  |  rotore mm |  |
|----------------|---|---|---|--|---|---|--|---|
| TLA-160 | 1760/1015/2000 | 1640 | 700 | 50/60-37/44 | 540 | 11 | 140 | 4 |
| TLA-180 | 1960/1015/2000 | 1840 | 740 | 60/80-44/59 | 540 | 12 | 140 | 4 |
| TLA-200 | 2120/1015/2000 | 2000 | 770 | 60/80-44/59 | 540 | 13 | 140 | 4 |

* I cavalli riportati nella tabella sono indicativi ed esprimono la potenza richiesta dalla trinciatrice per il suo funzionamento.

ACCESSORI A RICHIESTA

1. Scatola ingranaggi esterna alla trincia con protezione laterale in lamiera anti-usura
2. Maggiorazione cardano omocinetico singolo
3. Doppio attacco inferiore sul cavalletto
4. Protezione anteriore in gomma sulle bandelle
5. Supporti mazze maggiorati



TLR

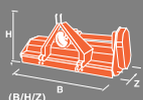
serie pesante



Il Trinciatutto TLR è un'attrezzatura ideale per lavori nei frutteti, in selvicoltura e nei pascoli. Dispone di attacco, anteriore e posteriore con spostamento laterale. Questa sua reversibilità permette di sfruttare al meglio le sue potenzialità che consente una scelta di lavorazione a seconda delle esigenze.

DOTAZIONI DI SERIE

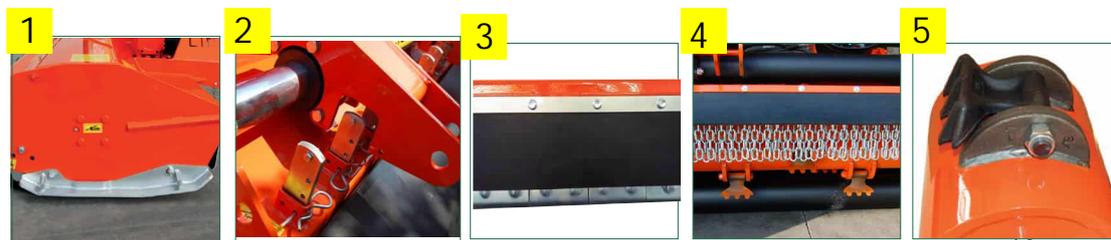
- attacco a tre punti
- protezione posteriore in gomma
- protezione anteriore con bandelle zincate
- piedino stabilizzatore
- scatola con albero passante con doppia ruota libera interna
- albero cardanico
- cuffia protezione cardano
- rotore con mazze dentate
- trasmissione a cinghie
- rullo posteriore regolabile in altezza con raschiatore
- controtelaio interno
- serie di contrasti interni
- doppio spostamento idraulico laterale
- verniciatura speciale a polvere o liquido (primer e smalto)

| Mod. |  |  |  Kg |  (Hp-kw) * |  (g/min. |  |  rotore mm |  |
|----------------|---|---|--|---|---|---|---|---|
| TLR-100 | 1160/950/1100 | 1040 | 520 | 25/35-18/26 | 540/1000 | 7 | 140/160 | 3 |
| TLR-110 | 1260/950/1100 | 1140 | 520 | 30/35-22/26 | 540/1000 | 8 | 140/160 | 3 |
| TLR-120 | 1360/950/1100 | 1240 | 560 | 30/35-22/26 | 540/1000 | 8 | 140/160 | 3 |
| TLR-130 | 1460/950/1100 | 1340 | 580 | 30/35-22/26 | 540/1000 | 9 | 140/160 | 3 |
| TLR-140 | 1560/950/1100 | 1440 | 600 | 30/35-22/26 | 540/1000 | 10 | 140/160 | 3 |
| TLR-150 | 1660/950/1100 | 1540 | 620 | 30/35-22/26 | 540/1000 | 10 | 140/160 | 3 |
| TLR-160 | 1760/950/1100 | 1640 | 640 | 30/35-22/26 | 540/1000 | 11 | 140/160 | 4 |
| TLR-180 | 1960/950/1100 | 1840 | 680 | 45/50-33/37 | 540/1000 | 12 | 140/160 | 4 |
| TLR-200 | 2120/950/1100 | 2000 | 700 | 45/50-33/37 | 540/1000 | 13 | 140/160 | 4 |
| TLR-220 | 2360/950/1100 | 2240 | 730 | 50/60-37/44 | 540/1000 | 15 | 140/160 | 4 |

* I cavalli riportati nella tabella sono indicativi ed esprimono la potenza richiesta dalla trinciatrice per il suo funzionamento.

ACCESSORI A RICHIESTA

1. Coppia di slitte laterali
2. Ramponi
3. Protezione anteriore in gomma sulle bandelle
4. Catene zincate e gomma in sostituzione delle bandelle
5. Supporti mazze maggiorati



I dati tecnici, le illustrazioni e le caratteristiche sono indicative e non impegnano il costruttore.

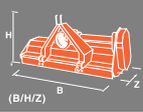
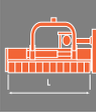




Il Trinciatutto TLJL è un'attrezzatura utilizzata per la triturazione di sarmenti, potatura in genere, ideale per aree incolte. Dispone di attacco a tre punti ed è applicabile a trattori cingolate e gommate. Lo spostamento idraulico (max 45 cm) consente l'impiego del trinciatutto in posizione decentrata per lavori di accostamento alle colture.

DOTAZIONI DI SERIE

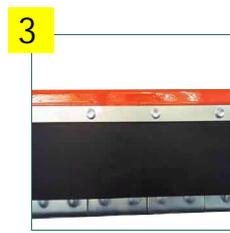
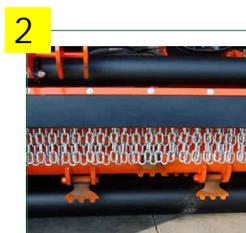
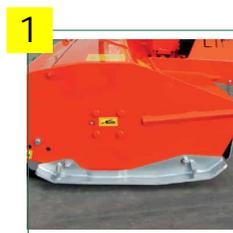
- attacco a tre punti
- protezione posteriore in gomma
- protezione anteriore con bandelle zincate
- piedino stabilizzatore
- scatola con ruota libera interna
- albero cardanico
- cuffia protezione cardano
- rotore con mazze dentate
- trasmissione a cinghie
- rullo posteriore regolabile in altezza con raschiatore
- controtelaio interno
- serie di contrasti interni
- cofano posteriore apribile per ispezione
- supporti mazze maggiorati
- pistone doppio effetto per spostamento laterale
- verniciatura speciale a polvere o liquido (primer e smalto)
- doppio attacco inferiore sul cavalletto

| Mod. |  |  |  Kg |  (Hp-kw) * |  (g/min.) |  |  rotore mm |  |
|-----------------|---|---|--|---|--|---|---|---|
| TLJL-200 | 2160/920/970 | 2000 | 850 | 60-44 | 540/1000 | 13 | 180 | 5 |
| TLJL-220 | 2400/920/970 | 2240 | 900 | 70-52 | 540/1000 | 15 | 180 | 5 |
| TLJL-250 | 2700/920/970 | 2540 | 1000 | 80-59 | 540/1000 | 17 | 180 | 5 |
| TLJL-280 | 2960/920/970 | 2800 | 1100 | 100-73 | 540/1000 | 19 | 180 | 5 |

* I cavalli riportati nella tabella sono indicativi ed esprimono la potenza richiesta dalla trinciatrice per il suo funzionamento.

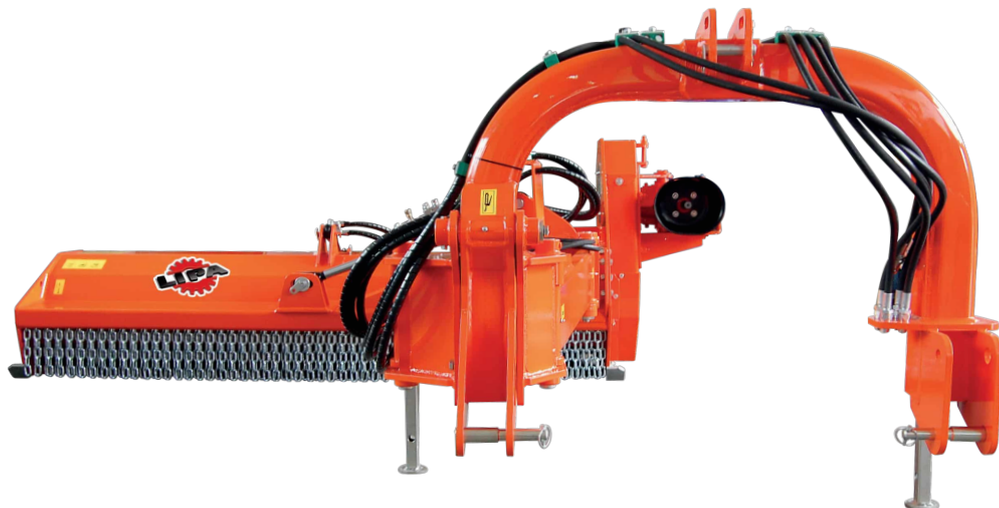
ACCESSORI A RICHIESTA

1. Coppia di slitte laterali
2. Catene zincate e gomma in sostituzione delle bandelle
3. Protezione in gomma sulle bandelle



TLA-P

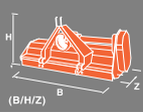
serie pesante



Il Trinciatutto TLA-P è un'attrezzatura ideale per la macinatura di arbusti in prossimità di fossati, argini, vigneti e frutteti. Il braccio a disposizione permette una varietà di utilizzo: internamente come una comune trincia, lateralmente per lavori in prossimità di fine campo o fossi e in posizione verticale per potature di siepi.

DOTAZIONI DI SERIE

- attacco a tre punti
- protezione posteriore in gomma
- protezione anteriore con bandelle zincate
- piedini d'appoggio
- scatola ingranaggi esterna alla trincia con ruota libera interna
- cardano omocinetico singolo
- cuffia protezione cardano
- rotore con mazze dentate
- trasmissione a cinghie
- rullo posteriore regolabile in altezza con raschiatore
- controtelaio interno
- serie di contrasti interni
- coppia di slitte laterali
- supporti mazze maggiorati
- cofano posteriore apribile per ispezione
- pistone doppio effetto per spostamento laterale con regolatore di flusso
- pistone doppio effetto per inclinazione con valvola di blocco D.E. con regolatore di flusso
- doppio attacco inferiore sul cavalletto
- snodo di livellamento
- verniciatura speciale a polvere o liquido (primer e smalto)

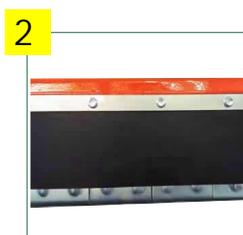
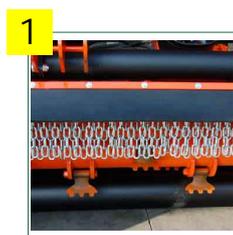
| Mod. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | (B/H/Z) B | L | Kg | (Hp-kw) * | (g/min.) | | rotore mm | |
| TLA-P 200 | 2700/960/970 | 2000 | 1150 | 70-52 | 540 | 13 | 180 | 5 |
| TLA-P 220 | 2940/960/970 | 2240 | 1200 | 80-59 | 540 | 15 | 180 | 5 |
| TLA-P 250 | 3100/960/970 | 2540 | 1300 | 100-73 | 540 | 17 | 180 | 5 |

* I cavalli riportati nella tabella sono indicativi ed esprimono la potenza richiesta dalla trinciatrice per il suo funzionamento.

ACCESSORI A RICHIESTA

1. Catene zincate e gomma in sostituzione delle bandelle

2. Protezione in gomma sulle bandelle



TLR-P

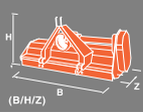
serie pesante



Il Trinciattutto TLR-P è un'attrezzatura che si presta per lavori in selvicoltura, nei pascoli e in campi di vaste dimensioni. Dispone di attacco anteriore e posteriore con spostamento laterale. Questa sua reversibilità permette di sfruttare al meglio le sue prestazioni e consente una scelta di lavorazione a seconda delle esigenze.

DOTAZIONI DI SERIE

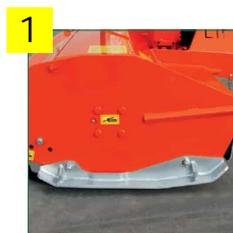
- attacco a tre punti
- protezione posteriore in gomma
- protezione anteriore con catene zincate e gomma
- piedini d'appoggio
- scatola con albero passante con doppia ruota libera interna
- albero cardanico
- cuffia protezione cardano
- rotore con mazze dentate
- trasmissione a cinghie
- rullo posteriore regolabile in altezza con raschiatore
- controtelaio interno
- serie di contrasti interni
- cofano posteriore apribile per ispezione
- supporti mazze maggiorati
- doppio spostamento idraulico laterale
- doppio attacco inferiore sul cavalletto
- verniciatura speciale a polvere o liquido (primer e smalto)

| Mod. |  |  |  Kg |  (Hp-kw) * |  (g/min.) |  rotore mm |  | |
|------------------|---|---|--|---|--|---|---|---|
| TLR-P 200 | 2160/950/1100 | 2000 | 900 | 60-44 | 1000 | 13 | 180 | 5 |
| TLR-P 250 | 2700/950/1100 | 2540 | 1100 | 80-59 | 1000 | 17 | 180 | 5 |
| TLR-P 280 | 2960/950/1100 | 2800 | 1260 | 100-73 | 1000 | 19 | 180 | 5 |

* I cavalli riportati nella tabella sono indicativi ed esprimono la potenza richiesta dalla trinciatrice per il suo funzionamento.

ACCESSORI A RICHIESTA

1. Coppia di slitte laterali
2. Rullo maggiorato Ø 250 mm



SHU-F

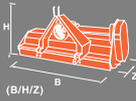
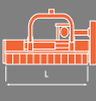
serie pesante



Il Trinciatutto SHU-F è un'attrezzatura ideale per lavorazioni in selvicoltura e nei pascoli. Dispone di attacco a tre punti e di un cofano apribile che ne facilita l'ispezione ed è applicabile a trattori cingolate e gommate.

DOTAZIONI DI SERIE

- attacco a tre punti
- protezione posteriore in gomma
- protezione anteriore con catene zincate e gomma
- piedini d'appoggio
- scatola con ruota libera interna
- albero cardanico
- cuffia protezione cardano
- rotore con mazze dentate
- supporti mazze maggiorati
- trasmissione a cinghie
- rullo posteriore regolabile in altezza con raschiatore
- controtelaio interno
- serie di contrasti interni
- cofano posteriore apribile per ispezione
- doppio attacco sul cavalletto
- verniciatura speciale a polvere o liquido (primer e smalto)

| Mod. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | (B/H/L) | L | Kg | (Hp-kw) * | (g/min.) | | rotore mm | |
| SHU-F 200 | 2160/1100/1300 | 2000 | 930 | 60-44 | 1000 | 13 | 245 | 5 |
| SHU-F 230 | 2500/1100/1300 | 2340 | 1100 | 80-59 | 1000 | 16 | 245 | 5 |
| SHU-F 280 | 2960/1100/1300 | 2800 | 1220 | 100-73 | 1000 | 19 | 245 | 5 |
| SHU-F 300 | 3160/1100/1300 | 3000 | 1410 | 110-80 | 1000 | 20 | 245 | 5 |

* I cavalli riportati nella tabella sono indicativi ed esprimono la potenza richiesta dalla trinciatrice per il suo funzionamento.

ACCESSORI A RICHIESTA

1. Coppia di slitte laterali
2. Rullo maggiorato Ø 250 mm



SHU-S

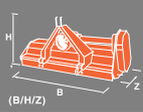
serie pesante



Il Trinciatutto SHU-S è un'attrezzatura ideale per lavorazioni in selvicoltura e nei pascoli. Dispone di attacco a tre punti ed è applicabile a trattori cingolate e gommate. Lo spostamento idraulico (max 45 cm) consente l'impiego del trinciatutto in posizione decentrata per lavori di accostamento alle colture.

DOTAZIONI DI SERIE

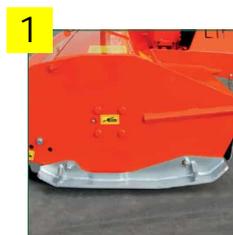
- attacco a tre punti
- protezione posteriore in gomma
- protezione anteriore con catene zincate e gomma
- piedini d'appoggio
- scatola con ruota libera interna
- albero cardanico
- cuffia protezione cardano
- rotore con mazze dentate
- supporti mazze maggiorati
- trasmissione a cinghie
- rullo posteriore regolabile in altezza con raschiatore
- controtelaio interno
- serie di contrasti interni
- cofano posteriore apribile per ispezione
- pistone doppio effetto per spostamento laterale
- doppio attacco inferiore sul cavalletto
- verniciatura speciale a polvere o liquido (primer e smalto)

| Mod. |  |  |  Kg |  (Hp-kw) * |  (g/min.) |  |  rotore mm |  |
|------------------|---|---|--|---|--|---|---|---|
| SHU-S 200 | 2160/1200/1250 | 2000 | 1020 | 60-44 | 1000 | 13 | 245 | 5 |
| SHU-S 230 | 2500/1200/1250 | 2340 | 1190 | 80-59 | 1000 | 16 | 245 | 5 |
| SHU-S 280 | 2960/1200/1250 | 2800 | 1310 | 100-73 | 1000 | 19 | 245 | 5 |
| SHU-S 300 | 3160/1200/1250 | 3000 | 1500 | 110-80 | 1000 | 20 | 245 | 5 |

* I cavalli riportati nella tabella sono indicativi ed esprimono la potenza richiesta dalla trinciatrice per il suo funzionamento.

ACCESSORI A RICHIESTA

1. Coppia di slitte laterali
2. Rullo maggiorato Ø 250 mm



SHU-R

serie pesante



Il Trinciatutto SHU-R è un'attrezzatura ideale per lavorazioni in selvicoltura e nei pascoli. Dispone di doppio attacco, anteriore e posteriore con spostamento laterale. Questa sua reversibilità permette di sfruttare al meglio le sue prestazioni e consente una scelta di lavorazione a seconda delle esigenze.

DOTAZIONI DI SERIE

- attacco a tre punti
- protezione posteriore in gomma
- protezione anteriore con catene zincate e gomma
- piedini d'appoggio
- scatola con albero passante con doppia ruota libera interna
- albero cardanico
- cuffia protezione cardano
- rotore con mazze dentate
- supporti mazze maggiorati
- trasmissione a cinghie
- rullo posteriore regolabile in altezza con raschiatore
- controtelaio interno
- serie di contrasti interni
- cofano posteriore apribile per ispezione
- doppio spostamento idraulico laterale
- doppio attacco sul cavalletto
- verniciatura speciale a polvere o liquido (primer e smalto)

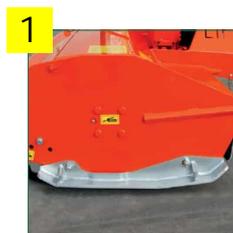


| Mod. | | | | | | | | |
|------------------|---------------|------|------|--------|------|----|-----|---|
| SHU-R 200 | 2160/1150/980 | 2000 | 1020 | 60-44 | 1000 | 13 | 245 | 5 |
| SHU-R 230 | 2500/1150/980 | 2340 | 1190 | 80-59 | 1000 | 16 | 245 | 5 |
| SHU-R 280 | 2960/1150/980 | 2800 | 1310 | 100-73 | 1000 | 19 | 245 | 5 |
| SHU-R 300 | 3160/1150/980 | 3000 | 1500 | 110-80 | 1000 | 20 | 245 | 5 |

* I cavalli riportati nella tabella sono indicativi ed esprimono la potenza richiesta dalla trinciatrice per il suo funzionamento.

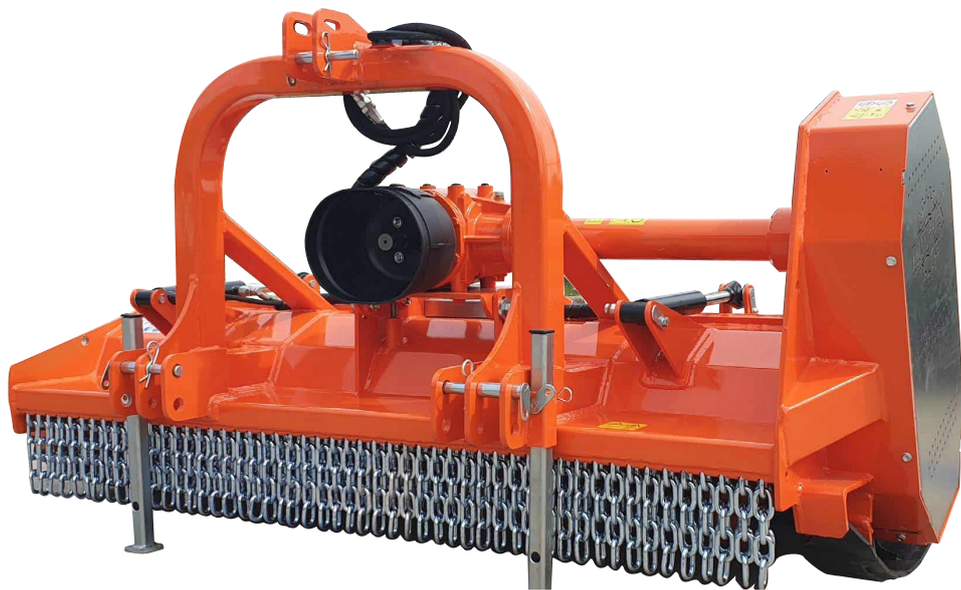
ACCESSORI A RICHIESTA

1. Coppia di slitte laterali
2. Rullo maggiorato Ø 250 mm



TLT-FM

serie polivalente



La Trinciatrice polivalente TLT-FM è un'attrezzatura intercambiabile utilizzata per la triturazione professionale, in agricoltura per dissodamento di frutteti, sistemazione del paesaggio e impieghi gravosi; in selvicoltura per la pacciamatura di sterpaglie, sottobosco e diradamento leggero. Dispone di un cofano apribile che ne facilita la lavorazione a marcia inversa aumentando la capacità di convogliare il materiale lavorato per garantire una maggiore efficienza nella lavorazione.

DOTAZIONI DI SERIE

- scocca in lamiera con alto indice di snervamento
- controtelaio interno in lamiera antiusura
- tripla serie di contrasti interni saldati
- attacco a tre punti
- doppio attacco inferiore sul cavalletto
- protezione anteriore con doppia fila di catene zincate
- piedini d'appoggio
- scatola ingranaggi maggiorata con ruota libera interna ed albero cardanico 3/ 4 Z6 adatta per 120/140 CV
- giunto cardanico V80
- cuffia protezione cardano
- trasmissione a cinghie
- rotore con mazze dentate
- supporti mazze maggiorati
- slitte laterali con rinforzo in lamiera antiusura
- cofano posteriore apribile con rullo di D. 170
- due pistoni doppio effetto per apertura cofano
- verniciatura speciale a polvere o liquido (primer e smalto)

| Mod. | | | | | | | | |
|-------------------|----------------|------|------|-----------|----------|-----------|-----|---|
| | (B/H/Z) | L | Kg | (Hp-kw) * | (g/min.) | rotore mm | | |
| TLT-FM 140 | 1710x1100x1300 | 1440 | 700 | 60-65 | 540 | 10 | 160 | 4 |
| TLT-FM 160 | 1910x1100x1300 | 1640 | 760 | 60-65 | 540 | 11 | 160 | 4 |
| TLT-FM 180 | 2110x1100x1300 | 1840 | 820 | 70-75 | 540 | 12 | 160 | 5 |
| TLT-FM 200 | 2270x1100x1300 | 2000 | 910 | 80-85 | 540 | 13 | 180 | 5 |
| TLT-FM 220 | 2510x1100x1300 | 2240 | 1000 | 80-85 | 540 | 15 | 180 | 5 |

* I cavalli riportati nella tabella sono indicativi ed esprimono la potenza richiesta dalla trinciatrice per il suo funzionamento.

ACCESSORI A RICHIESTA

1. Ramponi posteriori zincati
2. Rotore con mazze lisce



Foro Ø28.5



TLT-FM-S

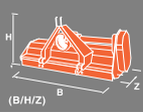
serie polivalente



La Trinciatrice polivalente TLT-FM-S è un'attrezzatura intercambiabile utilizzata per la triturazione professionale, in agricoltura per dissodamento di frutteti, sistemazione del paesaggio e impieghi gravosi; in selvicoltura per la pacciamatura di sterpaglie, sottobosco e diradamento leggero. Dispone di un cofano apribile che ne facilita la lavorazione a marcia inversa aumentando la capacità di convogliare il materiale lavorato per garantire una maggiore efficienza nella lavorazione. Lo spostamento idraulico consente l'impiego del trinciattutto in posizione decentrata per lavori di accostamento alle colture.

DOTAZIONI DI SERIE

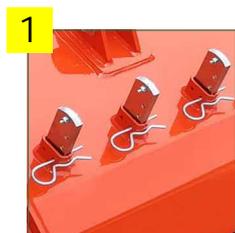
- scocca in lamiera con alto indice di snervamento
- controtelaio interno in lamiera antiusura
- attacco a tre punti
- doppio attacco inferiore sul cavalletto
- protezione anteriore con doppia fila di catene e gomma
- piedini d'appoggio
- scatola ingranaggi maggiorata con ruota libera interna ed albero cardanico 3/4 Z6 adatta per 120/140 CV
- giunto cardanico V80
- cuffia protezione cardano
- trasmissione a cinghie
- spostamento laterale idraulico
- rotore con mazze dentate
- supporti mazze maggiorati
- tripla serie di contrasti interni saldati
- protezione anteriore con catena zincata e gomma
- slitte laterali con rinforzo in lamiera antiusura
- cofano posteriore apribile con rullo di D. 170
- due pistoni doppio effetto per apertura cofano
- verniciatura speciale a polvere o liquido (primer e smalto)

| Mod. |  |  |  |  (Hp-kw) * |  (g/min.) |  rotore mm |  | |
|--------------------|---|---|---|--|---|--|---|---|
| TLT-FM-S140 | 1710x1100x1300 | 1440 | 750 | 60-65 | 540 | 10 | 160 | 4 |
| TLT-FM-S160 | 1910x1100x1300 | 1640 | 800 | 60-65 | 540 | 11 | 160 | 4 |
| TLT-FM-S180 | 2110x1100x1300 | 1840 | 900 | 70-75 | 540 | 12 | 160 | 5 |
| TLT-FM-S200 | 2270x1100x1300 | 2000 | 1000 | 80-85 | 540 | 13 | 180 | 5 |
| TLT-FM-S220 | 2510x1100x1300 | 2240 | 1100 | 80-85 | 540 | 15 | 180 | 5 |

* I cavalli riportati nella tabella sono indicativi ed esprimono la potenza richiesta dalla trinciatrice per il suo funzionamento.

ACCESSORI A RICHIESTA

1. Ramponi posteriori zincati
2. Rotore con mazze lisce



Foro Ø28.5



TLT-FL

serie forestale



La trinciatrice forestale TLT-FL è ideale in selvicoltura nella pacciamatura di sterpaglie e sottobosco e diradamento leggero. In agricoltura la trinciatrice si presta a lavorazioni di dissodamento di frutteti, sistemazione del paesaggio, impieghi gravosi con montaggio posteriore e guida reversibile.

DOTAZIONI DI SERIE

- scocca in lamiera con alto indice di snervamento
- controtelaio interno con lamiera antiusura
- attacco a tre punti
- scatola con ruota libera interna
- albero cardanico
- cuffia protezione cardano
- trasmissione a cinghie
- serie di contrasti interni
- cofano apribile con pistoni doppio effetto
- rotore forestale con mazze a scomparsa unidirezionale
- protezione anteriore e posteriore con catene zincate
- coppia di slitte con rinforzo in lamiera antiusura
- piedini d'appoggio
- verniciatura speciale a polvere o liquido (primer e smalto)



| Mod. | | | | | | | | | |
|-------------------|------|------|------|-----------|----------|----|-----------|-----|---|
| | B | L | Kg | (Hp-kw) * | (g/min.) | | rotore mm | | |
| TLT-FL 130 | 1660 | 1290 | 950 | 80-59 | 540/1000 | 21 | 30 | 340 | 5 |
| TLT-FL 150 | 1850 | 1480 | 1020 | 90-66 | 540/1000 | 24 | 36 | 340 | 5 |
| TLT-FL 170 | 2030 | 1660 | 1080 | 100-74 | 540/1000 | 27 | 39 | 340 | 5 |

* I cavalli riportati nella tabella sono indicativi ed esprimono la potenza richiesta dalla trinciatrice per il suo funzionamento.

ACCESSORI A RICHIESTA

1. Cavalletto abbassatore manuale
2. Cavalletto abbassatore idraulico
3. Maggiorazione rotore con mazze fisse con dente in widia

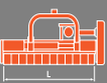




Il Trinciatutto GFM è un'attrezzatura ideale per lavorazioni in grandi superfici piane e collinari, aeroporti, terreni coltivati e incolti. Dispone di doppio attacco, anteriore e posteriore. Questa sua reversibilità permette di sfruttare al meglio le sue prestazioni e consente una scelta di lavorazione a seconda delle esigenze.

DOTAZIONI DI SERIE

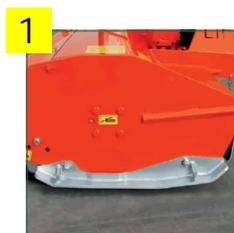
- attacco a tre punti II e III cat.
- protezione posteriore in gomma
- protezione anteriore con catene zincate e gomma
- piedini d'appoggio
- scatola senza ruota libera interna
- albero cardanico con ruota libera
- cuffia protezione cardano
- rotore con mazze dentate
- supporti mazze maggiorati
- trasmissione a cinghie
- rullo posteriore regolabile in altezza con raschiatore
- controtelaio interno
- serie di contrasti interni
- cofano posteriore apribile per ispezione
- pistoni doppio effetto per apertura orizzontale
- verniciatura speciale a polvere o liquido (primer e smalto)

| Mod. |  |  |  Kg |  (Hp-kw) * |  (g/min.) |  |  rotore mm |  |
|----------------|--|--|---|--|---|--|--|--|
| GFM-450 | 4500 | 3000 | 2500 | 185-136 | 1000 | 2x16 | 245 | 2x5 |
| GFM-550 | 5500 | 3000 | 2700 | 185-136 | 1000 | 2x20 | 245 | 2x5 |

* I cavalli riportati nella tabella sono indicativi ed esprimono la potenza richiesta dalla trinciatrice per il suo funzionamento.

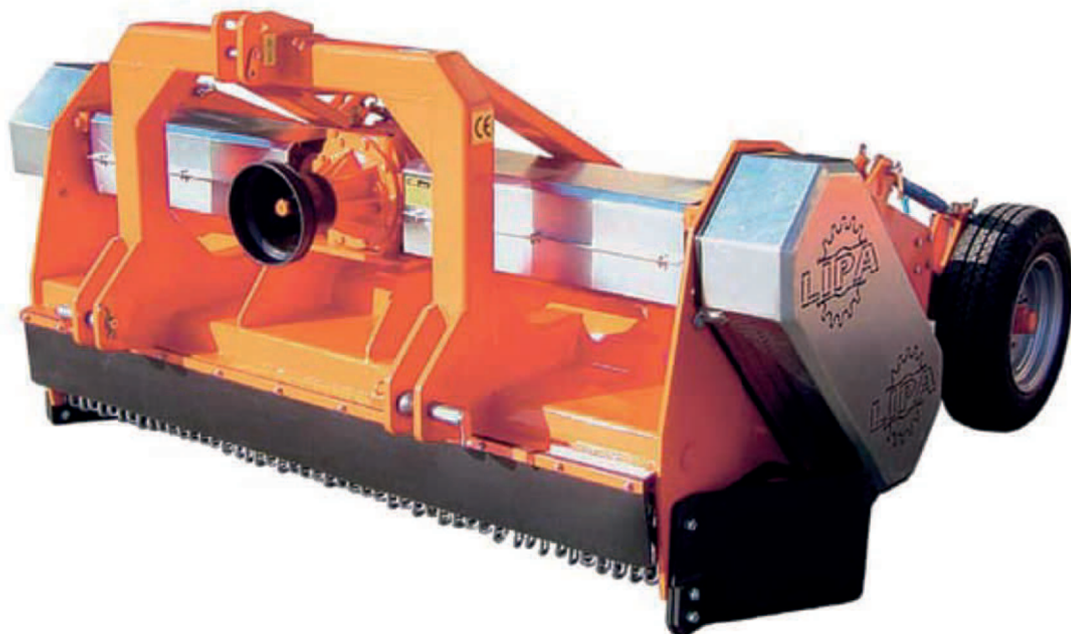
ACCESSORI A RICHIESTA

1. Coppia di slitte laterali



TSL

trincia-sassi



Il Trinciasassi TSL è ideale per la triturazione di ogni tipo di sasso di max 30cm. È adatto in agricoltura, nella costruzione delle strade, campi sportivi, piste da sci ecc. Può lavorare sia in superficie che in profondità.

DOTAZIONI DI SERIE

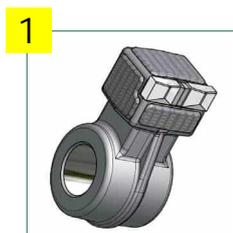
- attacco a tre punti
- protezione posteriore in gomma
- protezione anteriore con catene zincate e gomma
- scatola senza ruota libera interna
- albero cardanico con ruota libera
- cuffia protezione cardano
- rotore con mazze a scomparsa
- trasmissione a cinghie
- rullo posteriore regolabile in altezza
- controtelaio interno con lamiera antiusura
- verniciatura speciale a polvere o liquido (primer e smalto)

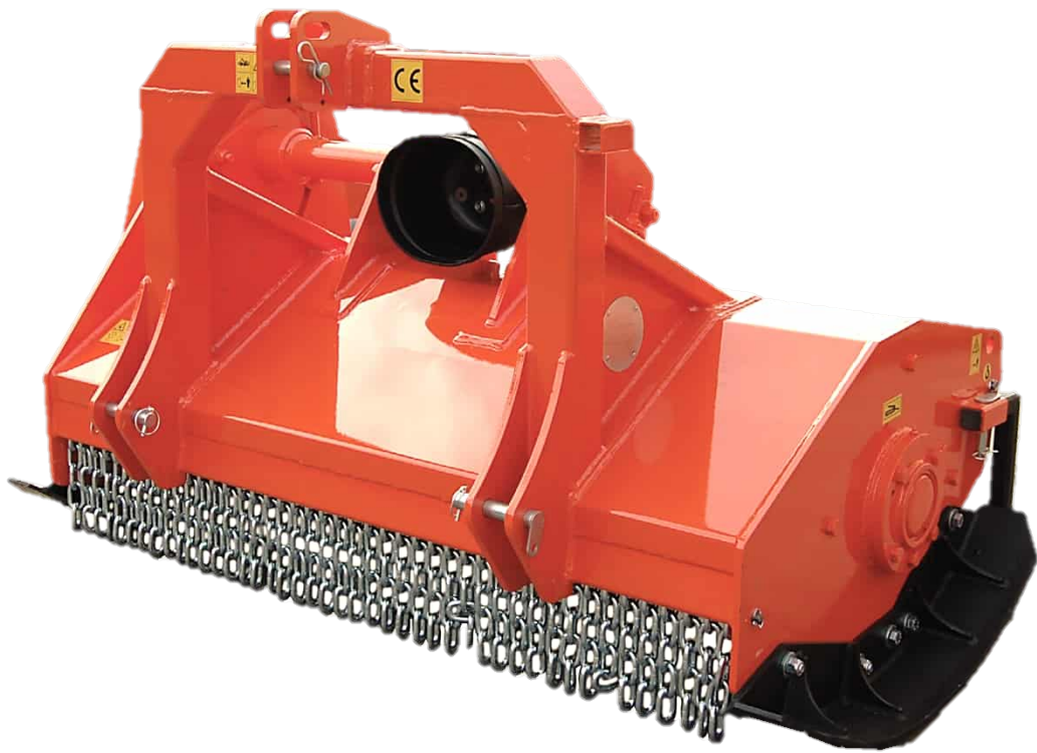
| Mod. | (B/H/Z) | L | Kg | (Hp-kw) * | (g/min.) | rotore mm | |
|----------------|---------------|-------|--------|-----------------|--------------|---------------|---------|
| TSL-100 | 1400/660/1290 | 1000 | 1470 | 60/80-44/59 | 1000 | 18 | 515 3+3 |
| TSL-120 | 1600/660/1290 | 1200 | 1700 | 80/100-59/73 | 1000 | 24 | 515 3+3 |
| TSL-160 | 2000/660/1290 | 1600 | 2300 | 120/140-88/103 | 1000 | 16 | 515 4+4 |
| TSL-200 | 2400/660/1290 | 2000 | 2900 | 140/160-103/118 | 1000 | 20 | 570 4+4 |

* I cavalli riportati nella tabella sono indicativi ed esprimono la potenza richiesta dalla trinciatrice per il suo funzionamento.

ACCESSORI A RICHIESTA

1. Mazza rinforzata con inserti in materiale speciale





Il Trinciatutto UFK è un'attrezzatura ideale in selvicoltura per lavorazioni di pacciamatura di sterpaglie e sottobosco, diradamento leggero. In agricoltura si presta a lavorazioni di dissodamento di frutteti, sistemazione del passaggio, impiego con montaggio posteriore e guida reversibile.

DOTAZIONI DI SERIE

- attacco a tre punti cat. II e III
- scocca in lamiera con alto indice di snervamento
- controtelaio interno con lamiera antiusura
- serie di contrasti interni
- protezione anteriore e posteriore con catene zincate
- piedini d'appoggio
- scatola senza ruota libera interna
- albero cardanico con ruota libera
- cuffia protezione cardano
- rotore con mazze a scomparsa bidirezionale
- trasmissione a cinghie
- coppia di slitte con rinforzo in lamiera antiusura
- verniciatura speciale a polvere o liquido (primer e smalto)

| Mod. |  B |  L |  Kg |  (Hp-kw) * |  (g/min.) |  rotore mm |  | |
|------------------|---|---|--|---|--|---|---|---|
| UFK- 1550 | 1850 | 1550 | 1310 | 70-50 | 540/1000 | 30 | 430 | 4 |
| UFK- 2150 | 2450 | 2150 | 1550 | 110-80 | 540/1000 | 42 | 430 | 4 |

* I cavalli riportati nella tabella sono indicativi ed esprimono la potenza richiesta dalla trinciatrice per il suo funzionamento.

ACCESSORI A RICHIESTA

1. Cavalletto abbassatore manuale
2. Cofano posteriore con apertura idraulica





Il Trinciatutto UFM è un'attrezzatura ideale in selvicoltura per lavorazioni di sfollamento di retro sentieri nelle boscaglie, sfollamento di sentieri spartifuoco, trinciatura di residui forestali e di legname. in agricoltura per lavorazioni di dissodamento di frutteti, trinciature di ramaglie, impiego con montaggio posteriore e frontale.

DOTAZIONI DI SERIE

- attacco a tre punti cat. II e III
- scocca in lamiera con alto indice di snervamento
- controtelaio interno con lamiera antiusura
- serie di contrasti interni
- protezione anteriore e posteriore con catene zincate
- piedino d'appoggio
- scatola senza ruota libera interna
- albero cardanico con ruota libera
- cuffia protezione cardano
- rotore con mazze a scomparsa bidirezionale
- trasmissione a cinghie
- coppia di slitte con rinforzo in lamiera antiusura
- cofano posteriore con apertura idraulica
- terzo punto idraulico
- verniciatura speciale a polvere o liquido (primer e smalto)

| Mod. |  |  |  Kg |  (Hp-kw) * |  (g/min.) |  |  rotore mm |  |
|----------------|---|---|--|--|---|---|---|---|
| UFM-180 | 2230 | 1890 | 1750 | 136-100 | 1000 | 36 | 470 | 4 |
| UFM-225 | 2630 | 2290 | 1980 | 160-118 | 1000 | 45 | 470 | 4 |

* I cavalli riportati nella tabella sono indicativi ed esprimono la potenza richiesta dalla trinciatrice per il suo funzionamento.

ACCESSORI A RICHIESTA

1. Cavalletto abbassatore



TLBE-D

serie industriale



La Testata trinciante TLBE-D è ideale nella triturazione dell'erba, canne e arbusti fino ad un massimo di 3 cm di diametro in prossimità di fossati, argini ed in tutti i terreni a forte pendenza. Si adatta a mini escavatori con peso da 1,5 t a 3 t.

DOTAZIONI DI SERIE

- sella di attacco (20/30kg)
- motore idraulico ad ingranaggi gruppo 2 con valvola di blocco
- trasmissione diretta
- rotore con coltelli
- contrasti interni
- protezione anteriore con doppia fila di catene e gomma
- protezione posteriore in gomma
- coppia di slitte
- rullo posteriore regolabile in altezza con raschiatore
- verniciatura speciale a polvere o liquido (primer e smalto)

| Mod. | | | | | | | | |
|-----------|------|-----|-----|----------|--------|------------|-----|-----------|
| | B | L | * | (g/min.) | L/1' * | Press. BAR | Kit | rotore mm |
| TLBE-D-60 | 860 | 640 | 150 | 2300 | 25/30 | 170 | 7 | 108 |
| TLBE-D-80 | 1060 | 840 | 170 | 2500 | 30/35 | 190 | 9 | 108 |

* I dati riportati nella tabella sono indicativi, il peso si riferisce alla testata trinciante senza sella e i litri sono quelli richiesti dalla testata per il suo funzionamento.

ACCESSORI A RICHIESTA

1. Perni per fissaggio sella
2. Per la personalizzazione della sella è previsto un costo aggiuntivo



TLBE

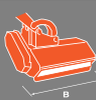
serie industriale



La Testata trinciante TLBE è ideale nella triturazione dell'erba, canne e arbusti fino ad un massimo di 5 cm di diametro in prossimità di fossati, argini ed in tutti i terreni a forte pendenza. Si adatta a mini escavatori con peso da 1,8 t a 5 t.

DOTAZIONI DI SERIE

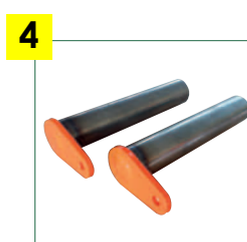
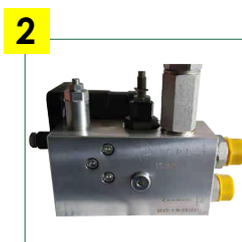
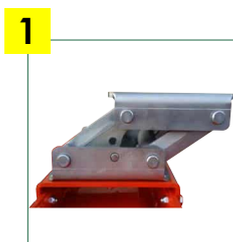
- sella di attacco (20/30kg)
- motore idraulico ad ingranaggi gruppo 2
- valvola anticavitazione
- trasmissione a cinghie
- rotore con mazze lisce
- contrasti interni
- protezione anteriore con doppia fila di catene e gomma
- protezione posteriore in gomma
- coppia di slitte
- rullo posteriore regolabile in altezza con raschiatore
- verniciatura speciale a polvere o liquido (primer e smalto)

| Mod. |  |  |  Kg |  (g/min.) |  L/1' * |  Press. BAR |  Kit |  rotore mm |  | |
|-----------------|---|---|--|--|--|--|---|---|---|---|
| TLBE-50 | 650 | 540 | 180 | 2300 | 22/30 | 200 | 6 | - | 108 | 2 |
| TLBE-70 | 850 | 740 | 200 | 2300 | 35/45 | 250 | - | 7 | 108 | 2 |
| TLBE-90 | 1050 | 940 | 220 | 2300 | 40/45 | 250 | - | 9 | 108 | 2 |
| TLBE-100 | 1150 | 1040 | 230 | 2300 | 45/60 | 250 | - | 10 | 108 | 3 |
| TLBE-110 | 1250 | 1140 | 250 | 2300 | 45/60 | 250 | - | 11 | 108 | 3 |
| TLBE-120 | 1350 | 1240 | 270 | 2300 | 45/60 | 250 | - | 12 | 108 | 3 |

* I dati riportati nella tabella sono indicativi, il peso si riferisce alla testata trinciante senza sella e i litri sono quelli richiesti dalla testata per il suo funzionamento.

ACCESSORI A RICHIESTA

1. Attacco oscillante (40kg)
2. Maggiorazione blocco valvola con regolatore di flusso e di massima
3. Maggiorazione motore gruppo 3
4. Perni per fissaggio sella
5. Per la personalizzazione della sella è previsto un costo aggiuntivo



TLBE-S

serie industriale



La Testata trinciante TLBE-S è ideale nella trinciatura dell'erba, canne e arbusti fino ad un massimo di 7/8 cm di diametro, in prossimità di fossati, argini ed in tutti i terreni a forte pendenza. Si adatta a escavatori con peso a partire da 5 t.

DOTAZIONI DI SERIE

- sella di attacco (25 kg)
- binario regolazione sella
- motore idraulico ad ingranaggi gruppo 3
- valvola anticavitazione
- trasmissione a cinghie
- rotore con mazze dentate e supporti mazze maggiorati*
- controtelaio interno
- doppia serie di contrasti
- protezione anteriore con catena zincata e gomma
- protezione posteriore in gomma
- coppia di slitte
- rullo posteriore regolabile in altezza con raschiatore
- verniciatura speciale a polvere o liquido (primer e smalto)



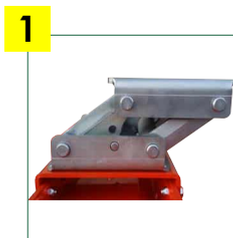
| Mod. | | | | | | | | | |
|-------------------|------|------|-----|----------|--------|------------|-----------|-----|---|
| | B | L | Kg | (g/min.) | L/1* * | Press. BAR | rotore mm | | |
| TLBE-S 90 | 1050 | 940 | 320 | 2300 | 45/55 | 220/250 | 7 | 140 | 3 |
| TLBE-S 100 | 1150 | 1040 | 330 | 2300 | 50/60 | 220/250 | 7 | 140 | 3 |
| TLBE-S 110 | 1250 | 1140 | 350 | 2300 | 60/70 | 220/250 | 8 | 140 | 3 |
| TLBE-S 120 | 1350 | 1240 | 370 | 2300 | 60/70 | 220/250 | 8 | 140 | 3 |

* I dati riportati nella tabella sono indicativi, il peso si riferisce alla testata trinciante senza sella e i litri sono quelli richiesti dalla testata per il suo funzionamento.

ACCESSORI A RICHIESTA

1. Attacco oscillante (50 kg)
2. Perni per fissaggio sella
3. Maggiorazione blocco valvola con regolatore di flusso e di massima
4. Gruppo girevole
5. Per la personalizzazione della sella è previsto un costo aggiuntivo

*supporti mazze maggiorati non previsti per la TLBE-S 90



I dati tecnici, le illustrazioni e le caratteristiche sono indicative e non impegnano il costruttore.

TLBE-SG

serie industriale



La Testata trinciante TLBE-SG è ideale nella trinciatura dell'erba, canne e arbusti fino ad un massimo di 7/8 cm di diametro, in prossimità di fossati, argini ed in tutti i terreni a forte pendenza. L'applicazione della ralla girevole di 180° permette di lavorare ottimizzando i tempi operativi e aumentando la produttività. Si adatta a escavatori con peso a partire da 5 t.

DOTAZIONI DI SERIE

- sella di attacco (25 kg)
- binario regolazione sella
- motore idraulico ad ingranaggi gruppo 3
- valvola anticavitazione
- trasmissione a cinghie
- rotore con mazze dentate e supporti mazze maggiorati*
- controtelaio interno
- doppia serie di contrasti
- protezione anteriore con catena zincata e gomma
- protezione posteriore in gomma
- coppia di slitte
- rullo posteriore regolabile in altezza con raschiatore
- verniciatura speciale a polvere o liquido (primer e smalto)

| Mod. |  |  |  Kg |  (g/min.) |  L/1' * |  Press. BAR |  rotore mm |  | |
|--------------------|---|---|--|---|--|--|---|---|---|
| TLBE-SG 90 | 1050 | 940 | 440 | 2300 | 45/55 | 220/250 | 7 | 140 | 3 |
| TLBE-SG 100 | 1150 | 1040 | 450 | 2300 | 50/60 | 220/250 | 7 | 140 | 3 |
| TLBE-SG 110 | 1250 | 1140 | 470 | 2300 | 60/70 | 220/250 | 8 | 140 | 3 |
| TLBE-SG 120 | 1350 | 1240 | 490 | 2300 | 60/70 | 220/250 | 8 | 140 | 3 |

* I dati riportati nella tabella sono indicativi, il peso si riferisce alla testata trinciante senza sella e i litri sono quelli richiesti dalla testata per il suo funzionamento.

ACCESSORI A RICHIESTA

1. Attacco oscillante (50 kg)
2. Perni per fissaggio sella
3. Maggiorazione blocco valvola con regolatore di flusso e di massima
4. Kit elettrovalvola
5. Per la personalizzazione delle selle è previsto un costo aggiuntivo

*supporti mazze maggiorati non previsti per la TLBE-SG 90



I dati tecnici, le illustrazioni e le caratteristiche sono indicative e non impegnano il costruttore.



TLB-F

serie leggera

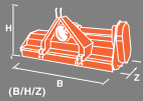
per skid-steer



La trinciatrice idraulica TLB-F è un attrezzo robusto e versatile adatta nella trinciatura dell'erba, canne e arbusti fino ad un massimo di 5/6 cm di diametro. Si adatta a skid steer con potenza minima di 30Hp (22 Kw).

DOTAZIONI DI SERIE

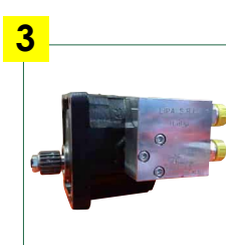
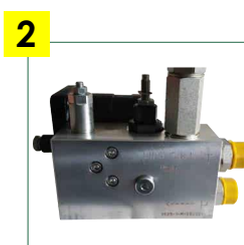
- attacco per skid-steer
- protezione posteriore e anteriore in gomma
- motore idraulico ad ingranaggi gruppo 2 per la misura 120
- motore idraulico ad ingranaggi gruppo 3 dalla misura 130
- valvola anticavitazione
- rotore con mazze lisce
- trasmissione a cinghie
- rullo posteriore regolabile in altezza con raschiatore
- controtelaio interno
- serie di contrasti interni
- coppia di slitte
- verniciatura speciale a polvere o liquido (primer e smalto)

| Mod. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | (B/H/Z) B | L | * | (g/min.) | L/1' * | Press. BAR | rotore mm | | |
| TLB-F 120 | 1340/700/780 | 1240 | 280 | 2300 | 50/60 | 200/250 | 12 | 108 | 3 |
| TLB-F 130 | 1440/700/780 | 1340 | 300 | 2300 | 50/60 | 200/250 | 13 | 108 | 3 |
| TLB-F 140 | 1540/700/780 | 1440 | 310 | 2300 | 60/70 | 200/250 | 14 | 108 | 3 |
| TLB-F 150 | 1640/700/780 | 1540 | 320 | 2300 | 60/70 | 200/250 | 15 | 108 | 3 |
| TLB-F 160 | 1740/700/780 | 1640 | 340 | 2300 | 70/80 | 200/250 | 16 | 108 | 3 |

* I litri riportati nella tabella sono indicativi ed esprimono quelli richiesti dalla trinciatrice per il suo funzionamento.

ACCESSORI A RICHIESTA

1. Attacco oscillante (90kg)
2. Maggiorazione blocco valvola con regolatore di flusso e di massima
3. Maggiorazione motore gruppo 3



serie pesante

per skid-steer

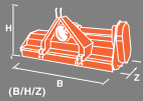
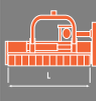


La Trinciatrice idraulica per skid steer TLF è un'attrezzatura robusta e versatile adatta su terreni incolti, sottobosco e aree verdi per la macinatura di erba, canne e arbusti fino ad un massimo di 7/8 cm di diametro. Si adatta a skid steer con potenza minima di 65Hp (48 Kw).

DOTAZIONI DI SERIE

- attacco per skid-steer
- protezione posteriore in gomma
- protezione anteriore con catene zincate e gomma
- motore idraulico a pistoni con drenaggio esterno
- valvola anticavitazione
- rotore con mazze dentate e supporti mazze maggiorati
- trasmissione a cinghie
- rullo posteriore regolabile in altezza con raschiatore
- controtelaio interno
- serie di contrasti interni
- coppia di slitte laterali
- verniciatura speciale a polvere o liquido (primer e smalto)



| Mod. |  |  |  * |  (g/min.) |  L/1' * |  Press. BAR |  rotore mm |  | |
|----------------|---|---|---|--|--|--|---|---|---|
| TLF 160 | 1760/970/780 | 1640 | 530 | 2200 | 90/120 | 220/280 | 11 | 160 | 4 |
| TLF 180 | 1960/970/780 | 1840 | 570 | 2200 | 110/130 | 220/280 | 12 | 160 | 4 |
| TLF-200 | 2120/970/780 | 2000 | 610 | 2200 | 110/130 | 220/280 | 13 | 160 | 4 |

* I litri riportati nella tabella sono indicativi ed esprimono quelli richiesti dalla trinciatrice per il suo funzionamento.

ACCESSORI A RICHIESTA

1. Attacco oscillante (90kg)



TLF-E

serie industriale



La Testata trinciante idraulica TLF-E è un'attrezzatura adatta alla triturazione, taglio di erba ed arbusti in genere fino ad un massimo di 7/8 cm di diametro. È ideale per la pulizia ed il mantenimento di argini, canali, fossati ed ampi spazi. Si adatta a escavatori con peso da 10T a 16T.

DOTAZIONI DI SERIE

- sella di attacco (30kg)
- protezione posteriore in gomma
- protezione anteriore con catene zincate e gomma
- motore idraulico a pistoni con drenaggio esterno
- valvola anticavitazione
- rotore con supporti mazze maggiorati
- rotore con mazze dentate
- trasmissione a cinghie
- rullo posteriore regolabile in altezza con raschiatore
- controtelaio interno
- serie di contrasti interni
- coppia di slitte laterali
- verniciatura speciale a polvere o liquido (primer e smalto)



| Mod. | (B/H/Z) B L | | Kg * | (g/min.) | L/1' * | Press. BAR | rotore mm | | |
|------------------|-----------------|------|-------------|--------------|------------|----------------|------------------|-----|---|
| TLF-E 150 | 1660/970/780 | 1540 | 500 | 2200 | 90/120 | 220/280 | 10 | 160 | 4 |
| TLF-E 160 | 1760/970/780 | 1640 | 550 | 2200 | 90/120 | 220/280 | 11 | 160 | 4 |
| TLF-E 180 | 1960/970/780 | 1840 | 600 | 2200 | 90/120 | 220/280 | 12 | 160 | 4 |
| TLF-E 200 | 2120/970/780 | 2000 | 650 | 2200 | 90/120 | 220/280 | 13 | 160 | 4 |

* I dati riportati nella tabella sono indicativi, il peso si riferisce alla testata trinciante senza sella e i litri sono quelli richiesti dalla testata per il suo funzionamento.

ACCESSORI A RICHIESTA

1. Perni per fissaggio sella
2. Per la personalizzazione della sella è previsto un costo aggiuntivo



TLE-FS/FM

serie forestale

per escavatore



Le Testate trincianti TLE-FS/FM con mazza a scomparsa o fissa sono idonee nella trinciatura di potature, di rami fino ad un max di 15cm di Ø. La testata trinciante TLE-FS è applicabile a escavatori di peso tra le 6t e 8t. La testata trinciante TLE-FM è applicabile a escavatori di peso tra le 8t e le 10t.

DOTAZIONI DI SERIE

- scocca in lamiera con alto indice di snervamento
- rinforzo interno in lamiera antiusura
- sella di attacco (55 kg)*
- binario regolazione sella
- motore idraulico a pistoni con drenaggio esterno
- valvola anticavitazione
- trasmissione a cinghie
- serie di contrasti interni
- rotore forestale con mazze a scomparsa bidirezionale
- cofano apribile per ispezione
- doppia protezione a catene anteriore e posteriore
- coppia di slitte con rinforzo in lamiera antiusura
- verniciatura speciale a polvere o liquido (primer e smalto)



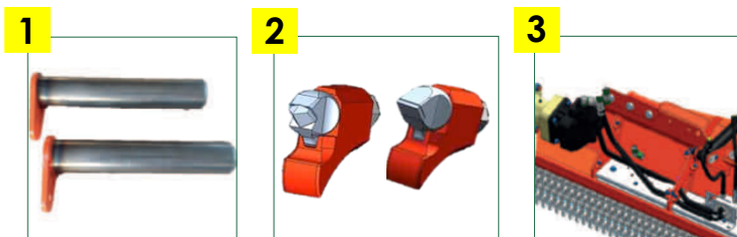
40

| Mod. |  (LxHxZ) |  L |  Kg * |  (g/min.) |  L/1* * |  Press. BAR |  |  rotore mm |  rotore mm |  rotore mm |  rotore mm |
|----------------------------|--|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|
| testata trinciante leggera | | | | | | | | | | | |
| TLE-FS 70 | 984x550x920 | 714 | 410 | 2300 | 60/70 | 220/250 | 12 | 370 | 23 | 350 | 3 |
| TLE-FS 90 | 1147x550x920 | 877 | 490 | 2300 | 70/80 | 220/250 | 15 | 370 | 29 | 350 | 3 |
| testata trinciante media | | | | | | | | | | | |
| TLE-FM 100 | 1314x550x920 | 1043 | 550 | 2300 | 80/90 | 220/250 | 18 | 370 | 33 | 370 | 3 |
| TLE-FM 110 | 1477x550x920 | 1206 | 630 | 2300 | 90/100 | 220/250 | 21 | 370 | 39 | 370 | 4 |

* I dati riportati nella tabella sono indicativi, il peso si riferisce alla testata trinciante senza sella e i litri sono quelli richiesti dalla testata per il suo funzionamento.

ACCESSORI A RICHIESTA

1. Perni per fissaggio sella
2. Rotore con mazze fisse (puntale in metallo duro e tagliente)
3. Valvola regolatore di flusso con elettrovalvola
4. Per la personalizzazione della sella è previsto un costo aggiuntivo



I dati tecnici, le illustrazioni e le caratteristiche sono indicative e non impegnano il costruttore.

TLE-FL

serie forestale

per escavatore



La Testata trinciante forestale TLE-FL con mazza a scomparsa unidirezionale è ideale nella trinciatura di erba, canne e arbusti fino ad un max di 15cm di diametro in prossimità di fossati, argini e terreni in forte pendenza o anche in aree incolte e boschive. La testata trinciante TLE-FL è applicabile a escavatori con peso da 12T a 18T.

DOTAZIONI DI SERIE

- scocca in lamiera con alto indice di snervamento
- controtelaio interno con lamiera antiusura
- sella di attacco (55 kg)*
- binario regolazione sella
- motore idraulico a pistoni con drenaggio esterno
- valvola anticavitazione
- trasmissione a cinghie
- serie di contrasti interni
- rotore forestale con mazze a scomparsa unidirezionale
- protezione anteriore e posteriore con catene zincate
- coppia di slitte con rinforzo in lamiera antiusura
- piedini d'appoggio
- verniciatura speciale a polvere o liquido (primer e smalto)



| Mod. | | | | | | | | | | |
|------------|------|------|-----|----------|---------|------------|----|-----------|-----|---|
| | B | L | Kg* | (g/min.) | L/1* * | Press. BAR | | rotore mm | | |
| TLE-FL 120 | 1450 | 1110 | 740 | 2300 | 120/140 | 270 | 18 | 27 | 340 | 5 |
| TLE-FL 130 | 1630 | 1290 | 770 | 2300 | 120/140 | 270 | 21 | 30 | 340 | 5 |

* I dati riportati nella tabella sono indicativi, il peso si riferisce alla testata trinciante senza sella e i litri sono quelli richiesti dalla testata per il suo funzionamento.

ACCESSORI A RICHIESTA

1. Perni per fissaggio sella
2. Rotore con mazze fisse con dente in widia
3. Valvola regolatrice di flusso con elettrovalvola
4. Per la personalizzazione della sella è previsto un costo aggiuntivo



TLE-FP

serie forestale

per escavatore



La Testata trinciante forestale TLE-FP è ideale nella trinciatura di erba, canne e arbusti fino ad un max di 15/25cm di diametro in prossimità di fossati, argini e terreni in forte pendenza, aree incolte e boschive. La testata trinciante TLE-FP è applicabile a escavatori con peso da 20T.

DOTAZIONI DI SERIE

- scocca in lamiera con alto indice di snervamento
- controtelaio interno con lamiera antiusura
- sella di attacco (70 kg)*
- binario regolazione sella
- motore idraulico a pistoni con drenaggio esterno
- valvola anticavitazione
- trasmissione a cinghie
- serie di contrasti interni
- rotore forestale con mazze a scomparsa bidirezionale
- protezione anteriore e posteriore con catene zincate
- coppia di slitte con rinforzo in lamiera antiusura
- piedino d'appoggio
- verniciatura speciale a polvere o liquido (primer e smalto)

| Mod. | | | | | | | | | |
|------------|------|------|------|----------|---------|------------|-----------|-----|---|
| | B | L | * | (g/min.) | L/1' * | Press. BAR | rotore mm | | |
| TLE-FP 110 | 1510 | 1170 | 1000 | 2300 | 170/180 | 300 | 24 | 430 | 4 |
| TLE-FP 150 | 1890 | 1550 | 1250 | 2300 | 170/180 | 300 | 30 | 430 | 4 |

* I dati riportati nella tabella sono indicativi, il peso si riferisce alla testata trinciante senza sella e i litri sono quelli richiesti dalla testata per il suo funzionamento.

ACCESSORI A RICHIESTA

1. Perni per fissaggio sella
2. Per la personalizzazione della sella è previsto un costo aggiuntivo



TLB-FF

serie forestale

per skid-steer

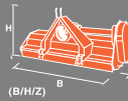
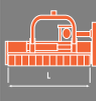


La Trinciatrice forestale idraulica per skid steer TLB-FF è un'attrezzatura robusta e versatile adatta nella trinciatura dell'erba, canneti e arbusti fino ad un massimo di 9/10 cm di diametro. Si adatta a skid steer con potenza minima di 50 Hp (22 Kw).

DOTAZIONI DI SERIE

- attacco per skid-steer
- telaio in lamiera con alto indice di snervamento
- rinforzo interno con lamiera antiusura
- protezione posteriore e anteriore in gomma
- motore idraulico a pistoni con drenaggio esterno
- valvola anticavitazione
- rotore con mazze a scomparsa bidirezionale
- trasmissione a cinghie
- rullo posteriore regolabile in altezza con raschiatore
- controtelaio interno
- serie di contrasti interni
- coppia di slitte laterali
- pistone per apertura cofano
- verniciatura speciale a polvere o liquido (primer e smalto)

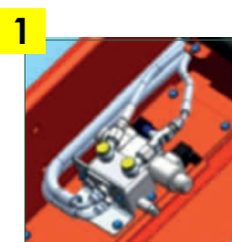


| Mod. |  |  |  Kg |  (g/min.) |  L/l' * |  Press. BAR |  rotore mm |  | |
|------------|---|---|--|--|--|--|---|---|---|
| TLB-FF 120 | 1408/928/690 | 1206 | 450 | 2300 | 55/60 | 220/250 | 21 | 352 | 4 |
| TLB-FF 130 | 1558/928/690 | 1369 | 475 | 2300 | 60/70 | 220/250 | 24 | 352 | 4 |
| TLB-FF 150 | 1723/928/690 | 1532 | 500 | 2300 | 80/90 | 220/250 | 27 | 352 | 4 |

* I litri riportati nella tabella sono indicativi ed esprimono quelli richiesti dalla trinciatrice per il suo funzionamento.

ACCESSORI A RICHIESTA

1. Kit elettrovalvola
2. Maggiorazione rotore mazze fisse Tagliente e Puntale in metallo duro



TLF-F

serie forestale

per skid-steer



La Trinciatrice forestale idraulica per skid steer TLF-F è un'attrezzatura robusta e versatile adatta nella trinciatura dell'erba, canneti e arbusti fino ad un massimo di 10/15 cm di diametro. Si adatta a skid steer con potenza minima di 90-120 Hp (66-88 Kw).

DOTAZIONI DI SERIE

- attacco per skid-steer
- telaio in lamiera con alto indice di snervamento
- rinforzo interno con lamiera antiusura
- protezione anteriore e posteriore con catene zincate
- motore a pistoni con drenaggio
- valvola anticavitazione e massima pressione
- rotore con mazze a scomparsa bidirezionale
- trasmissione a cinghie
- controtelaio interno
- serie di contrasti interni
- coppia di slitte laterali con rinforzo in lamiera antiusura
- pistone per apertura cofano
- verniciatura speciale a polvere o liquido (primer e smalto)
- piedini di appoggio

| Mod. | | | | | | | | | | |
|------------------|------|------|------|----------|---------|------------|----|-----------|-----|---|
| | B | L | Kg | (g/min.) | L/l' * | Press. BAR | | rotore mm | | |
| TLF-F 130 | 1660 | 1290 | 870 | 2300 | 120/140 | 270 | 21 | 30 | 340 | 5 |
| TLF-F 150 | 1850 | 1480 | 1000 | 2300 | 170/180 | 300 | 24 | 36 | 340 | 5 |
| TLF-F 170 | 2030 | 1660 | 1150 | 2300 | 200/220 | 320 | 27 | 39 | 340 | 5 |

* I litri riportati nella tabella sono indicativi ed esprimono quelli richiesti dalla trinciatrice per il suo funzionamento.

ACCESSORI A RICHIESTA

1. Cavalletto abbassatore manuale
2. Maggiorazione rotore con mazze fisse con dente in widia
3. Kit elettrovalvola



UFK-I

serie forestale

per skid-steer



Il Trinciattutto UFK-I è un'attrezzatura ideale in selvicoltura per lavorazioni di sfollamento di retro sentieri nelle boscaglie, sfollamento di sentieri spartifuoco, trinciatura di residui forestali e di legname. In agricoltura si presta a lavorazioni di dissodamento di frutteti, trinciature di ramaglie.

DOTAZIONI DI SERIE

- attacco per skid-steer
- scocca in lamiera con alto indice di snervamento
- controtelaio interno con lamiera antiusura
- serie di contrasti interni
- motore idraulico a pistoni con drenaggio esterno
- valvola anticavitazione
- trasmissione a cinghie
- rotore forestale con mazze a scomparsa bidirezionale
- protezione anteriore e posteriore con catene zincate
- coppia di slitte con rinforzo in lamiera antiusura
- piedini d'appoggio
- verniciatura speciale a polvere o liquido (primer e smalto)



| Mod. | | | | | | | | | |
|-------------------|------|------|------|----------|---------|------------|-----------|-----------|-----------|
| | B | L | Kg | (g/min.) | L/1' * | Press. BAR | rotore mm | rotore mm | rotore mm |
| UFK-I 1550 | 1890 | 1550 | 1300 | 2000 | 150/180 | 270/300 | 30 | 430 | 4 |
| UFK-I 2150 | 2490 | 2150 | 1500 | 2000 | 150/180 | 270/300 | 42 | 430 | 4 |

* I litri riportati nella tabella sono indicativi ed esprimono quelli richiesti dalla trinciatrice per il suo funzionamento.

ACCESSORI A RICHIESTA

1. Cavalletto abbassatore manuale



TLBE-N

serie industriale

SMART PRO



La Testata trinciante TLBE-N è ideale nella triturazione dell'erba, canne e arbusti fino ad un massimo di 5 cm di diametro in prossimità di fossati, argini ed in tutti i terreni a forte pendenza. Si adatta a mini escavatori con peso da 1,8 t a 5 t.

DOTAZIONI DI SERIE

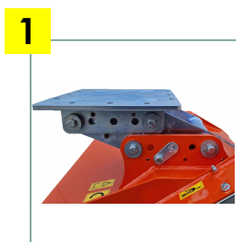
- sella di attacco (20/30kg)
- motore idraulico ad ingranaggi gruppo 2
- valvola anticavitazione
- trasmissione a cinghie
- rotore con mazze lisce
- contrasti interni
- protezione anteriore con doppia fila di catene
- coppia di slitte
- rullo posteriore regolabile in altezza con raschiatore
- verniciatura speciale a polvere o liquido (primer e smalto)

| Mod. | | | | | | | | | |
|------------|------|------|-----|----------|--------|------------|-----------|-----|---|
| | B | L | * | (g/min.) | L/1' * | Press. BAR | rotore mm | | |
| TLBE-N 70 | 850 | 740 | 180 | 2300 | 35/45 | 220 | 7 | 108 | 2 |
| TLBE-N 90 | 1050 | 940 | 200 | 2300 | 40/45 | 220 | 9 | 108 | 2 |
| TLBE-N 100 | 1150 | 1040 | 210 | 2300 | 45/50 | 220 | 10 | 108 | 3 |

* I dati riportati nella tabella sono indicativi, il peso si riferisce alla testata trinciante senza sella e i litri sono quelli richiesti dalla testata per il suo funzionamento.

ACCESSORI A RICHIESTA

1. Attacco oscillante
2. Perni per fissaggio sella
3. Per la personalizzazione della sella è previsto un costo aggiuntivo



TLBE-SF

serie industriale

SMART PRO



La Testata trinciante TLBE-SF è ideale nella trinciatura dell'erba, canne e arbusti fino ad un massimo di 7/8 cm di diametro, in prossimità di fossati, argini ed in tutti i terreni a forte pendenza. Si adatta a escavatori con peso a partire da 5 t a 8 t.

DOTAZIONI DI SERIE

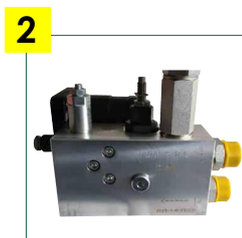
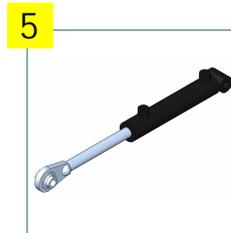
- sella di attacco (25 kg)
- binario regolazione sella
- motore idraulico ad ingranaggi gruppo 3
- valvola anticavitazione
- trasmissione a cinghie
- rotore con mazze a scomparsa bidirezionale
- controtelaio interno
- doppia serie di contrasti
- protezione anteriore e posteriore con catene zincate
- staffa regolazione cofano
- coppia di slitte
- verniciatura speciale a polvere o liquido (primer e smalto)

| Mod. |  |  |  Kg |  (g/min.) |  L/1* * |  Press. BAR |  |  rotore mm |  |
|-------------|---|---|--|---|--|--|---|---|---|
| TLBE-SF 70 | 950 | 740 | 300 | 2300 | 45/55 | 220/250 | 12 | 160 | 3 |
| TLBE-SF 90 | 1150 | 940 | 390 | 2300 | 50/60 | 220/250 | 16 | 160 | 3 |
| TLBE-SF 110 | 1350 | 1140 | 440 | 2300 | 60/70 | 220/250 | 20 | 160 | 3 |

* I dati riportati nella tabella sono indicativi, il peso si riferisce alla testata trinciante senza sella e i litri sono quelli richiesti dalla testata per il suo funzionamento.

ACCESSORI A RICHIESTA

1. Perni per fissaggio sella
2. Maggiorazione blocco valvola con regolatore di flusso e di massima
3. Maggiorazione motore idraulico a pistoni Parker 30
4. Rotore con mazze lisce
5. Apertura cofano tramite cilindro idraulico
6. Per la personalizzazione della sella è previsto un costo aggiuntivo



I dati tecnici, le illustrazioni e le caratteristiche sono indicative e non impegnano il costruttore.

TLBE-ND

serie industriale

SMART PRO



La Testata trinciante TLBE-ND è ideale nella triturazione dell'erba, canne e arbusti fino ad un massimo di 3 cm di diametro in prossimità di fossati, argini ed in tutti i terreni a forte pendenza. Si adatta a mini escavatori con peso da 1,5 t a 3 t.

DOTAZIONI DI SERIE

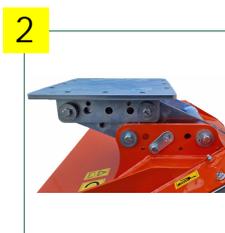
- sella di attacco (15/20kg)
- motore idraulico ad ingranaggi gruppo 2 con valvola di blocco
- trasmissione diretta
- rotore con coltelli
- contrasti interni
- protezione anteriore con doppia fila di catene
- coppia di slitte
- rullo posteriore regolabile in altezza con raschiatore
- verniciatura speciale a polvere o liquido (primer e smalto)

| Mod. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|------------|---|---|---|--|---|---|---|---|
| | B | L | * | (g/min.) | L/1' * | Press. BAR | Kit | rotore mm |
| TLBE-ND 60 | 860 | 640 | 150 | 2300 | 25/30 | 170 | 7 | 108 |
| TLBE-ND 80 | 1060 | 840 | 170 | 2500 | 30/35 | 190 | 9 | 108 |

* I dati riportati nella tabella sono indicativi, il peso si riferisce alla testata trinciante senza sella e i litri sono quelli richiesti dalla testata per il suo funzionamento.

ACCESSORI A RICHIESTA

1. Perni per fissaggio sella
2. Attacco oscillante
3. Per la personalizzazione della sella è previsto un costo aggiuntivo



TLBE-NDF

serie combinata leggera

per mini-loader e mini-escavatori

SMART PRO



La trinciatrice idraulica TLBE-NDF è un attrezzo robusto e versatile adatto nella trinciatura dell'erba, canne e arbusti fino ad un massimo di 3 cm di diametro. Si adatta a mini-loader con potenza minima di 20 Hp (15 Kw) e rimuovendo l'attacco frontale c'è la possibilità di essere utilizzata su mini-escavatori con peso da 1.5 a 3 t.

DOTAZIONI DI SERIE

- attacco per mini-loader
- attacco per mini-escavatore
- kit ruote anteriori stabilizzatrici
- protezione anteriore con doppia fila di catene
- motore idraulico ad ingranaggi
- trasmissione diretta
- valvola anticavitazione
- rotore con coltelli
- rullo posteriore regolabile in altezza con raschiatore
- controtelaio interno
- serie di contrasti interni
- coppia di slitte
- verniciatura speciale a polvere o liquido (primer e smalto)



| Mod. | | | | | | | | |
|-------------|---------------|-----|-----|------|-------|-----|----|-----|
| TLBE-NDF 90 | 1155/465/1125 | 940 | 280 | 2500 | 30/35 | 200 | 10 | 108 |

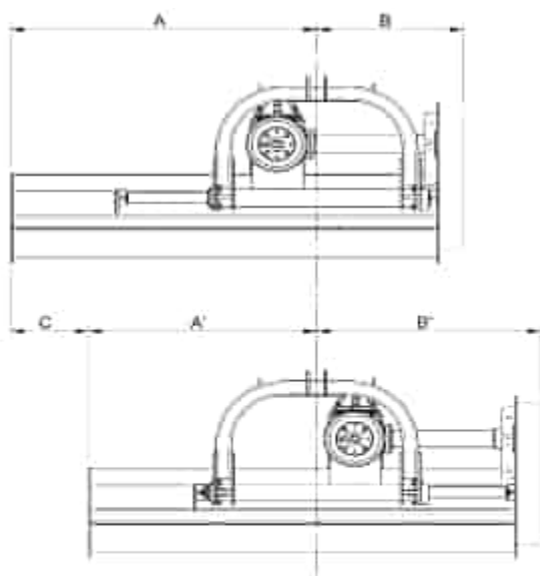
* I litri riportati nella tabella sono indicativi ed esprimono quelli richiesti dalla trinciatrice per il suo funzionamento.

ACCESSORI A RICHIESTA

1. Perni per fissaggio sella
2. Attacco oscillante
3. Attacco oscillante frontale (20 kg)
4. Per la personalizzazione della sella è previsto un costo aggiuntivo

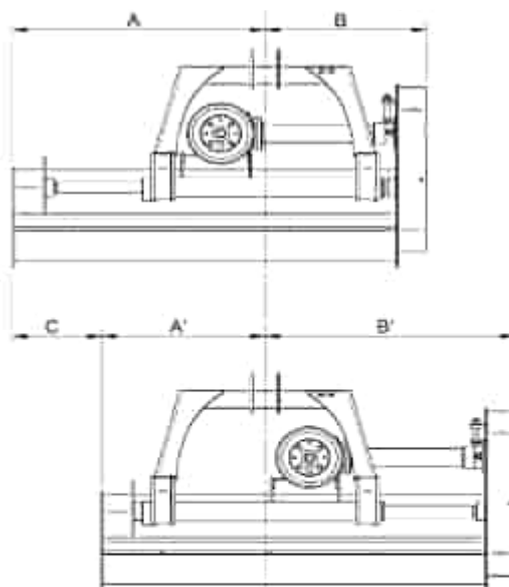


TLBS



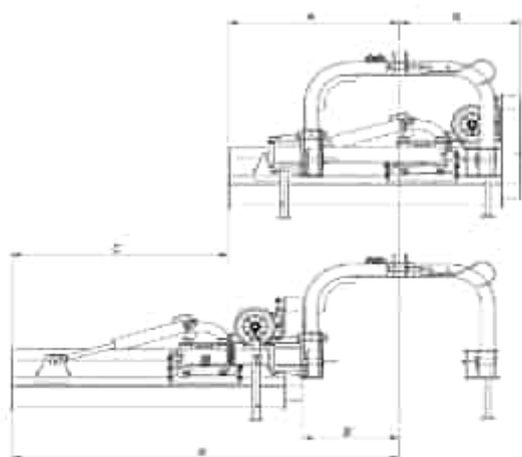
| MOD. TLBS | A | B | C | A' | B' |
|-----------|------|-----|-----|-----|-----|
| 120 | 781 | 564 | 300 | 481 | 264 |
| 130 | 881 | 564 | 300 | 581 | 264 |
| 140 | 981 | 564 | 300 | 681 | 264 |
| 150 | 1081 | 564 | 300 | 781 | 264 |
| 160 | 1181 | 564 | 300 | 881 | 264 |

TLBR



| MOD. TLBR | A | B | C | A' | B' |
|-----------|------|-----|-----|-----|-----|
| 120 | 788 | 566 | 300 | 488 | 266 |
| 130 | 888 | 566 | 300 | 588 | 266 |
| 140 | 988 | 566 | 300 | 688 | 266 |
| 150 | 1088 | 566 | 300 | 788 | 266 |
| 160 | 1188 | 566 | 300 | 888 | 266 |

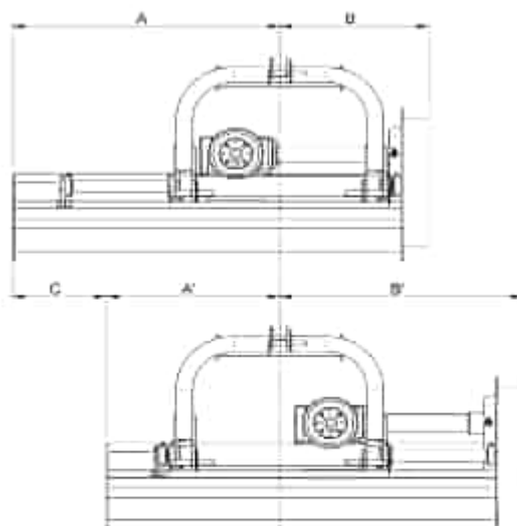
TLBA



| MOD. TLBA | A | B | C | A' | B' |
|-----------|------|-----|------|------|-----|
| 140 | 871 | 681 | 1230 | 2100 | 548 |
| 150 | 871 | 681 | 1230 | 2202 | 548 |
| 160 | 1071 | 681 | 1230 | 2302 | 548 |

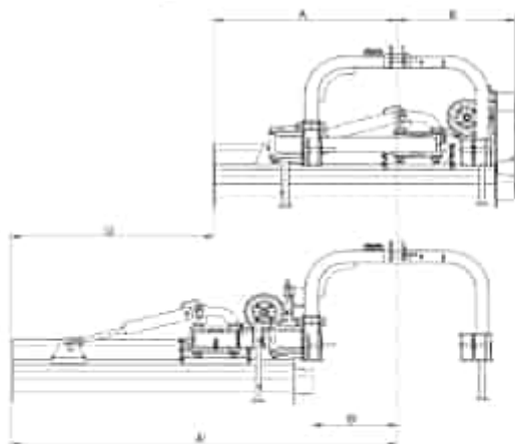


TLGS



| MOD. TLGS | A | B | C | A' | B' |
|-----------|------|-----|-----|------|-----|
| 130 | 814 | 612 | 300 | 514 | 312 |
| 140 | 914 | 612 | 400 | 614 | 312 |
| 150 | 1014 | 612 | 400 | 714 | 312 |
| 160 | 1114 | 612 | 400 | 814 | 312 |
| 180 | 1314 | 612 | 400 | 1014 | 312 |
| 200 | 1484 | 631 | 400 | 1084 | 332 |

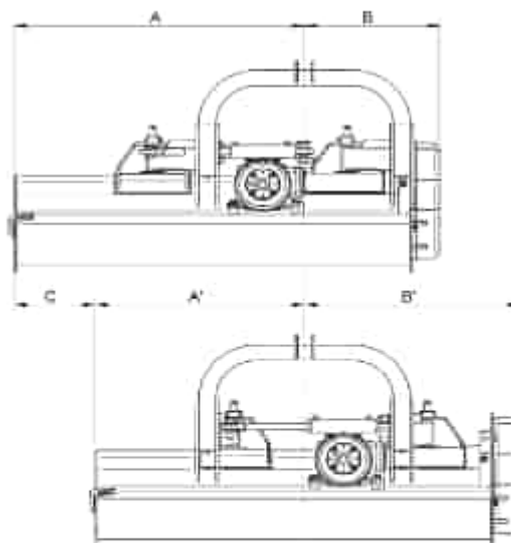
TLGA



| MOD. TLGA | A | B | C | A' | B' |
|-----------|------|-----|------|------|-----|
| 140 | 872 | 694 | 1185 | 2037 | 481 |
| 150 | 972 | 694 | 1185 | 2137 | 481 |
| 160 | 1072 | 694 | 1185 | 2237 | 481 |
| 180 | 1272 | 694 | 1185 | 2437 | 481 |

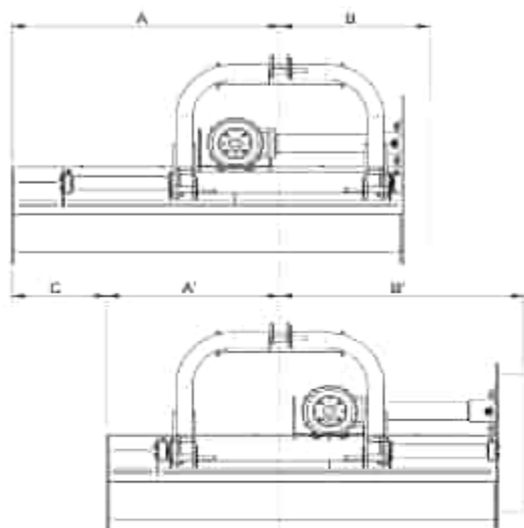


TLS



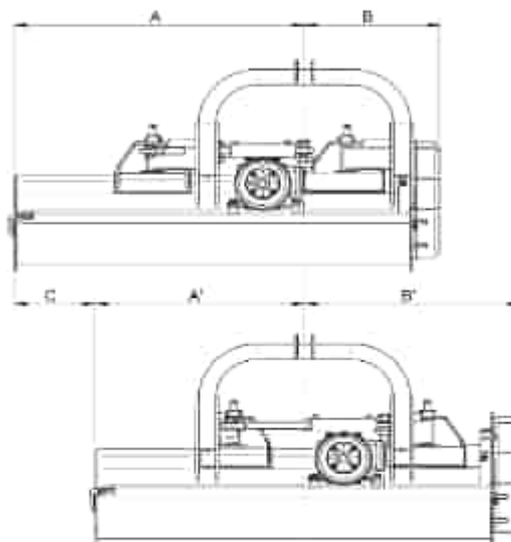
| MOD. TLS | A | B | C | A' | B' |
|----------|------|-----|-----|------|-----|
| 140 | 1030 | 540 | 335 | 695 | 895 |
| 150 | 1130 | 540 | 335 | 795 | 895 |
| 160 | 1230 | 540 | 335 | 895 | 895 |
| 180 | 1430 | 540 | 335 | 1095 | 895 |
| 200 | 1580 | 540 | 335 | 1245 | 895 |
| 220 | 1830 | 540 | 335 | 1495 | 895 |

TLSP



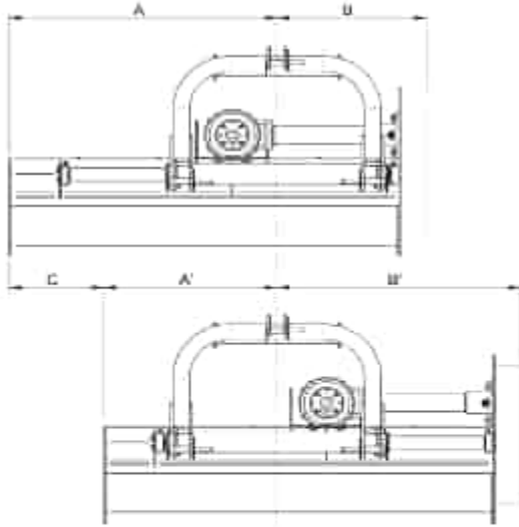
| MOD. TLSP | A | B | C | A' | B' |
|-----------|------|-----|-----|------|------|
| 130 | 853 | 632 | 300 | 553 | 932 |
| 140 | 953 | 632 | 300 | 553 | 1032 |
| 150 | 1053 | 632 | 300 | 553 | 1032 |
| 160 | 1153 | 632 | 300 | 753 | 1032 |
| 180 | 1353 | 632 | 300 | 853 | 1032 |
| 200 | 1503 | 632 | 300 | 1103 | 1032 |
| 220 | 1753 | 632 | 300 | 1353 | 1032 |

TLC-S



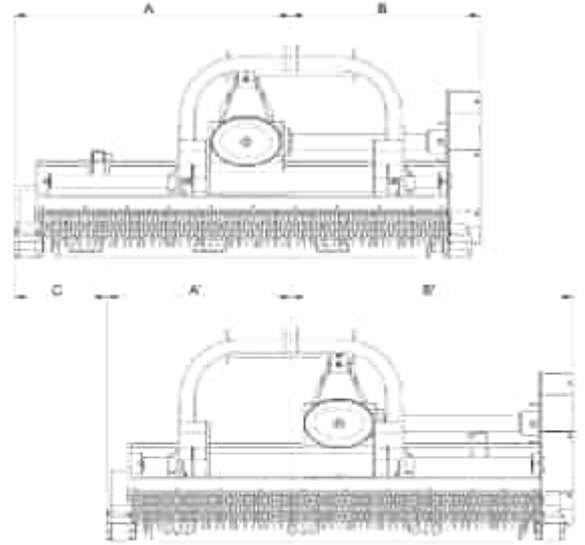
| MOD. TLC-S | A | B | C | A' | B' |
|------------|------|-----|-----|------|-----|
| 140 | 1030 | 540 | 335 | 695 | 895 |
| 150 | 1130 | 540 | 335 | 795 | 895 |
| 160 | 1230 | 540 | 335 | 895 | 895 |
| 180 | 1430 | 540 | 335 | 1095 | 895 |
| 200 | 1580 | 540 | 335 | 1245 | 895 |
| 220 | 1830 | 540 | 335 | 1495 | 895 |

TLC-SP



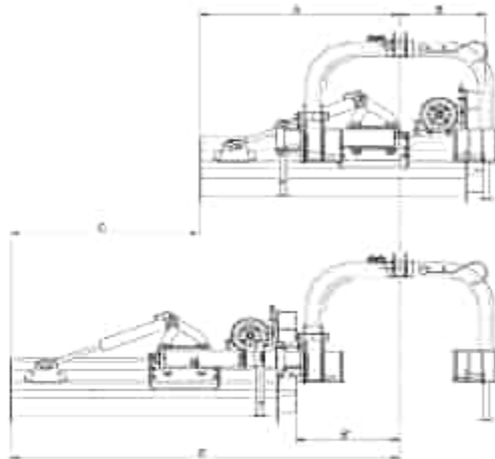
| MOD. TLC/SP | A | B | C | A' | B' |
|-------------|------|-----|-----|------|------|
| 130 | 834 | 632 | 300 | 534 | 932 |
| 140 | 934 | 632 | 400 | 534 | 1032 |
| 150 | 1034 | 632 | 400 | 634 | 1032 |
| 160 | 1134 | 632 | 400 | 734 | 1032 |
| 180 | 1334 | 632 | 400 | 834 | 1032 |
| 200 | 1484 | 632 | 400 | 1084 | 1032 |
| 220 | 1734 | 632 | 400 | 1334 | 1032 |

TLT-FM-S



| MOD. TLT-FM-S | A | B | C | A' | B' |
|---------------|------|-----|-----|------|------|
| 160 | 994 | 921 | 400 | 694 | 1321 |
| 180 | 1194 | 921 | 400 | 794 | 1321 |
| 200 | 1344 | 921 | 400 | 894 | 1371 |
| 220 | 1594 | 921 | 400 | 1144 | 1371 |

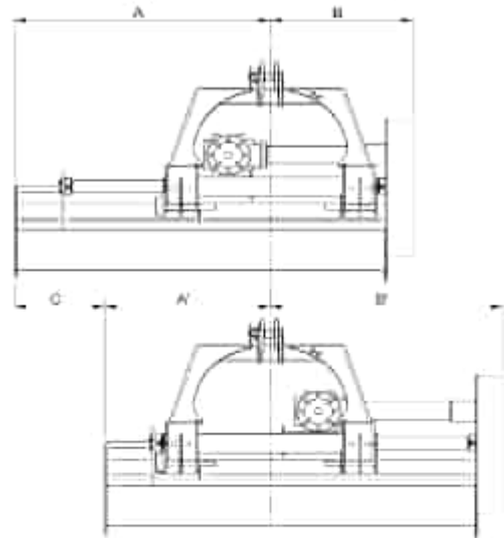
TLA



| MOD. TLA | A | B | C | A' | B' |
|----------|------|-----|------|------|-----|
| 160 | 1236 | 528 | 1158 | 2407 | 641 |
| 180 | 1436 | 528 | 1158 | 2607 | 641 |
| 200 | 1582 | 528 | 1158 | 2757 | 641 |



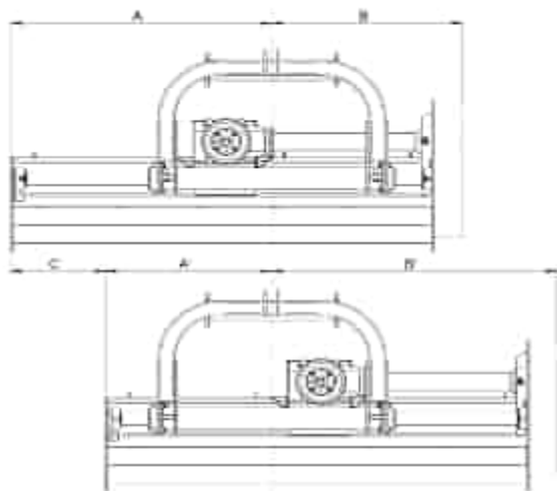
TLR



| MOD. TLR | A | B | C | A' | B' |
|----------|------|-----|-----|------|------|
| 130 | 786 | 557 | 300 | 486 | 857 |
| 135 | 836 | 607 | 300 | 536 | 907 |
| 140 | 936 | 632 | 400 | 536 | 1032 |
| 150 | 1036 | 632 | 400 | 636 | 1032 |
| 160 | 1136 | 632 | 400 | 736 | 1032 |
| 180 | 1336 | 632 | 400 | 836 | 1032 |
| 200 | 1486 | 632 | 400 | 1086 | 1032 |
| 220 | 1736 | 632 | 400 | 1336 | 1032 |

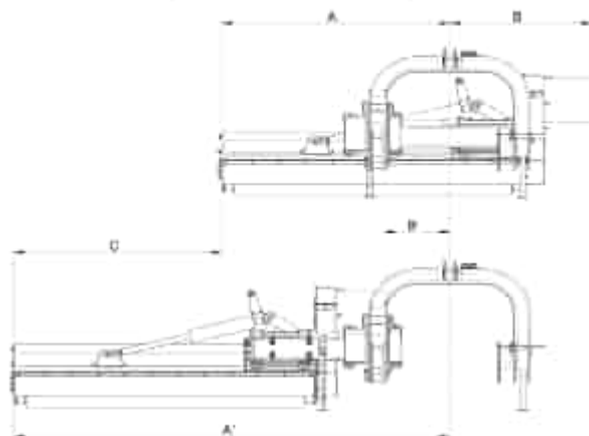
SPOSTAMENTI MACCHINE

TLJL



| MOD. TLJL | A | B | C | A' | B' |
|-----------|------|-----|-----|------|------|
| 200 | 1240 | 904 | 450 | 790 | 1374 |
| 220 | 1490 | 904 | 450 | 1040 | 1374 |
| 250 | 1790 | 904 | 450 | 1340 | 1374 |
| 290 | 2090 | 904 | 450 | 1640 | 1374 |

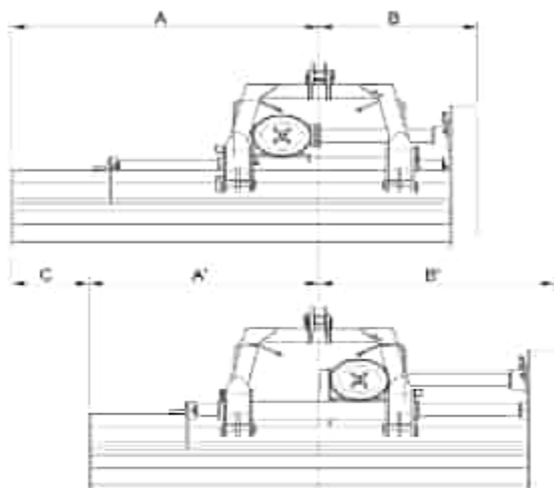
TLA-P



| MOD. TLA-P | A | B | C | A' | B' |
|------------|------|------|-----|------|-----|
| 200 | 1483 | 1062 | 350 | 1003 | 688 |
| 220 | 1703 | 1062 | 350 | 1223 | 688 |
| 250 | 2003 | 1062 | 350 | 1523 | 688 |

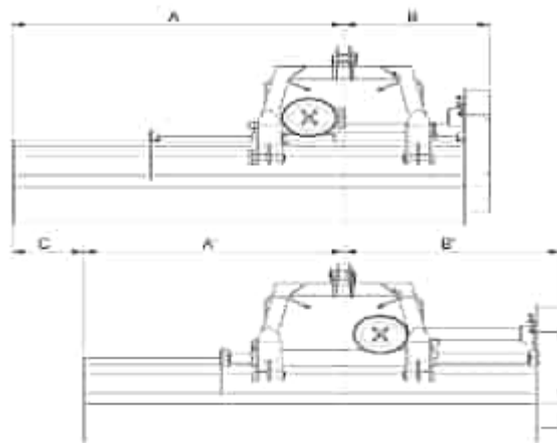


TLR-P



| MOD. TLR-P | A | B | C | A' | B' |
|------------|------|-----|-----|------|------|
| 200 | 1240 | 920 | 450 | 790 | 1370 |
| 220 | 1700 | 920 | 450 | 1340 | 1370 |
| 280 | 2090 | 920 | 450 | 1640 | 1370 |

SHU-S/R



| MOD. SHU | A | B | C | A' | B' |
|----------|------|-----|-----|------|------|
| 200 | 1240 | 920 | 450 | 790 | 1370 |
| 220 | 1590 | 920 | 450 | 1140 | 1370 |
| 280 | 2090 | 920 | 450 | 1640 | 1370 |
| 300 | 2240 | 920 | 450 | 1790 | 1370 |

NOTE

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

GARANZIA - NORME E CONDIZIONI

Questa garanzia è resa disponibile non appena verrà inoltrato il pagamento dei macchinari e inizia a decorrere dal giorno della consegna. Dopo tale data la ditta Li.Pa. non avrà alcuna ulteriore responsabilità ai sensi della presente garanzia, se non per i sinistri già notificati. Questa garanzia non è trasferibile ed è disponibile solo per l'acquirente originale. Per mantenere il beneficio della garanzia per tutto il periodo dei dodici mesi è necessario provvedere alla manutenzione della macchina secondo le nostre raccomandazioni e usarla in modo corretto. Se ad un controllo della macchina, questa sembra essere stata utilizzata impropriamente, sovraccariata, non adeguatamente mantenuta, modificata o riparata senza il nostro consenso, tali azioni invalideranno la presente garanzia. Eventuali reclami possono essere sporti entro 8 giorni dal ricevimento della merce, con lettera raccomandata o e-mail ed è fatto divieto dell'uso della macchina dopo tale segnalazione, pena il decadimento della garanzia stessa.

La garanzia di 12 mesi consiste nella fornitura gratuita dei pezzi che saranno riconosciuti difettosi, ad insindacabile giudizio dei tecnici della ditta. Sono esclusi dalla garanzia la manodopera necessaria per la sostituzione dei pezzi, le spese di trasporto, eventuali dazi doganali, l'imposta sul valore aggiunto e la sostituzione dei materiali di consumo. In questa garanzia, per espressione 'prodotto difettoso' si intende qualsiasi apparecchiatura che avete acquistato, che mostra segni di un difetto nei materiali, nel design (tenuto debitamente conto delle più moderne tecniche in fase di progettazione) e nella lavorazione della Li.Pa. stessa.

Tutte le parti d'usura come cinghie, cuscinetti, guarnizioni, alberi cardanici, scatole ingranaggi, poiché seguono le norme delle ditte costruttrici di riferimento, sono escluse. La garanzia verrà riconosciuta solo ed unicamente per i pezzi prodotti dalla ditta Li.Pa. srl.

Le parti difettose sostituite dovranno sempre essere sottoposte al controllo dell'azienda. La garanzia non ha valore se non vengono rispettate tutte le istruzioni riportate sui manuali d'uso e manutenzione forniti con i macchinari. In particolar modo si prega di fare attenzione alle norme e ai divieti indicati.

Per ogni controversia è competente il foro di Pescara.

I prezzi del presente listino non includono l'I.V.A., possono essere da noi variati in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. La vendita viene effettuata con riserva della proprietà in favore del venditore sino all'integrale pagamento del prezzo pattuito. Pertanto il mancato pagamento anche di una sola rata, comporterà l'automatica risoluzione del contratto di vendita, con facoltà per il rivenditore di richiedere la restituzione dei beni. Tutte le rate eventualmente versate dal compratore resteranno acquisite a titolo d'indennità.





LIPA s.r.l.

65010 Spoltore (PE) - Italy

Via Castellani

(ang. Via Mare Adriatico)

Tel. +39 085 4971431

Fax +39 085 4973170

www.lipa-srl.it

info@lipa-srl.it