



A name you can trust

# TRINCIATRICI PER VIGNETO E FRUTTETO

ITALIANO

# A NAME

# YOU CAN

# TRUST



# BERTI

## A NAME YOU CAN TRUST

Qualità, resistenza e affidabilità: le fondamenta del nostro lavoro.

La nostra missione è offrire attrezzature robuste e durature, progettate per ridurre al minimo il rischio di rottura e garantire sempre la massima efficienza sul campo.

Siamo una Famiglia che crede nei valori della collaborazione e della fiducia. Ogni giorno, con passione e impegno, realizziamo centinaia di attrezzature pensate per rispondere alle reali esigenze di chi lavora.

Seguiamo con rigore i più alti standard qualitativi, guidati da un forte senso etico e dalla responsabilità di fornire soluzioni su misura per ogni cliente.

Guardiamo al futuro con energia e determinazione, pronti ad evolverci per restare sempre al vostro fianco, con prodotti che fanno la differenza.

# INDICE

CARATTERISTICHE

pag. 6

AF

pag. 14

AF/L

pag. 16

AF/LE

pag. 18

AF/REV

pag. 20

TFB/L

pag. 22

TFB/LR

pag. 24

ZETA

TFB/Y

pag. 30

TFB/YE

pag. 34

TFB/C

pag. 36

TFB/REV

pag. 40

TFB/M

pag. 42

TFB/ME

pag. 44

SF2

pag. 46

SPECIFICHE TECNICHE

pag. 50

# ROTORI & SUPPORTI UTENSILI

Tutti i rotori sono realizzati con doppia flangia, il tubo, ottenuto per estrusione, è privo di saldature: garanzia di robustezza e affidabilità. Questo metodo costruttivo garantisce una maggiore resistenza agli urti accidentali. Supporto utensili con incavo quadrato: perché è meglio? Nel mondo della trincatura, ogni dettaglio costruttivo fa la

differenza. Il supporto degli utensili è uno di questi. La scelta tra un incavo esagonale e uno quadrato non riguarda solo l'aspetto geometrico, ma incide direttamente sulla capacità di tenuta e sul bloccaggio del componente. Un dettaglio costruttivo che si traduce in maggiore affidabilità, durata e sicurezza operativa.

L'incavo quadrato consente un accoppiamento meccanico più preciso e stabile tra l'utensile (mazza o coltello) e il supporto. Questo significa:

- Nessun gioco tra le parti, garantendo una maggiore durata dell'accoppiamento supporto-bullone;

- Minore rischio di slittamento o rotazione del bullone;
  - Maggiore resistenza a sollecitazioni dinamiche e torsionali.
- Ogni rotore Berti è testato e bilanciato ad altissimi giri e a regime di rotazione elevati per garantire un'esecuzione del lavoro di altissime qualità.

# RULLO LIVELLATORE

## POSIZIONE & TIPOLOGIA

Tutte le nostre trinciatrici da vigneto e frutteto sono caratterizzate per la posizione del rullo d'appoggio in posizione esterna al corpo macchina.

La configurazione con rullo esterno è particolarmente indicata per la trincatura di erba e residui legnosi

provenienti da potature invernali.

Questa tipologia di scarico permette al telaio della trincatrice di trattenere più a lungo il materiale nella camera di trincatura, ottimizzando il processo di sminuzzamento.

Il risultato è un prodotto più fine e uniforme, ideale per

essere rilasciato sul terreno.

Perfetta per la gestione dei residui organici, la trincatrice con rullo esterno è la soluzione ideale per chi lavora in ambito viticolo o frutticolo e desidera un residuo ben trinciato, facilmente biodegradabile e pronto a integrarsi nel terreno.

Vantaggi principali:

- Trinciatura più fine e omogenea
- Maggiore permanenza del materiale in camera uguale miglior sminuzzamento.

# ATTACCO

## QUALE SCEGLIERE

L'attacco standard decentrato è la configurazione più diffusa sulle nostre trinciatrici per vigneto e frutteto.

In questa tipologia di attacco a 3 punti, il punto di aggancio al trattore è posizionato lateralmente, solitamente sul lato sinistro della macchina.

Questa scelta costruttiva comporta uno spostamento del

baricentro verso destra dell' attrezzatura rispetto all'asse del trattore durante le fasi di lavoro.

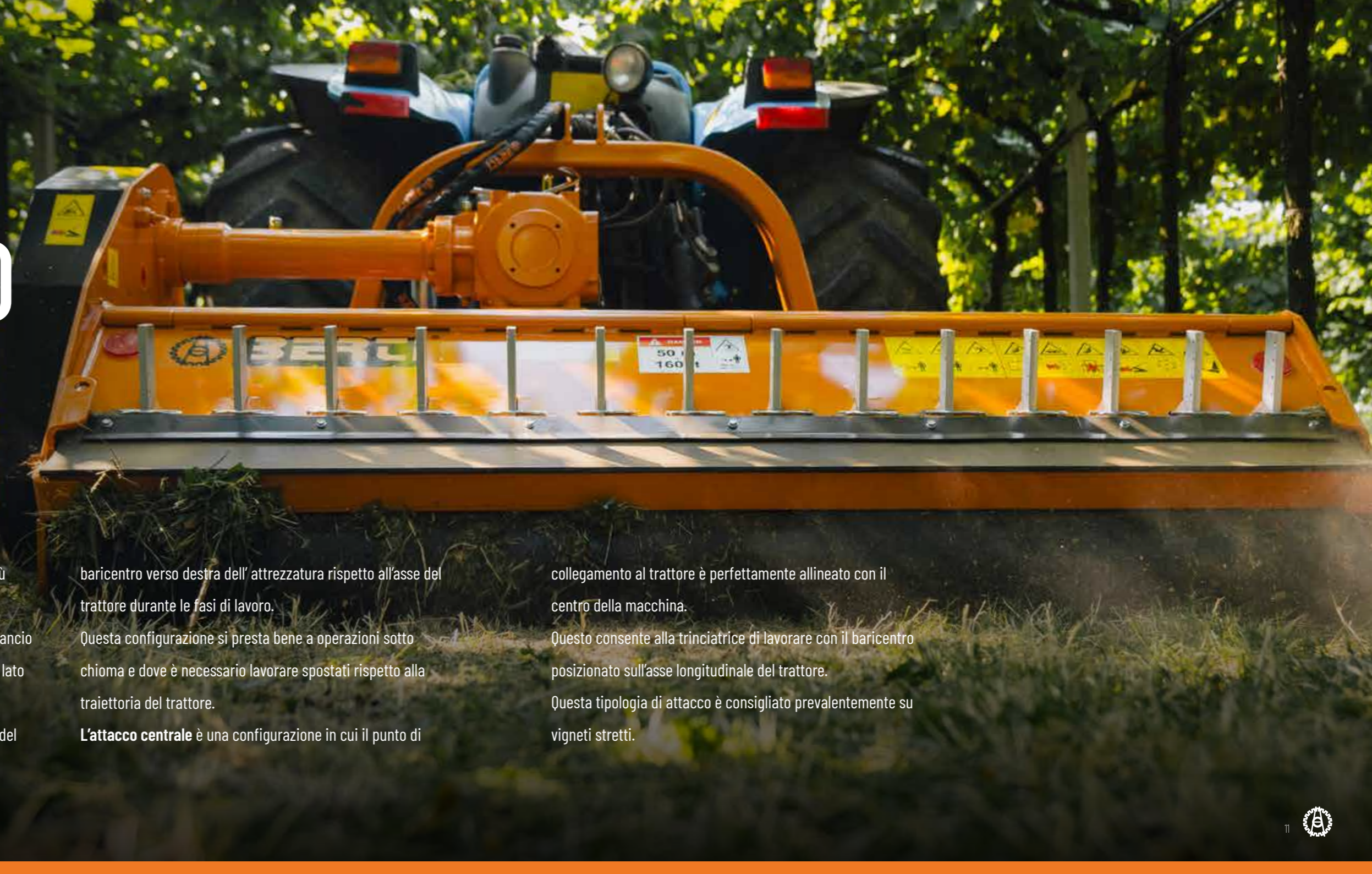
Questa configurazione si presta bene a operazioni sotto chioma e dove è necessario lavorare spostati rispetto alla traiettoria del trattore.

L'attacco centrale è una configurazione in cui il punto di

collegamento al trattore è perfettamente allineato con il centro della macchina.

Questo consente alla trinciatrice di lavorare con il baricentro posizionato sull'asse longitudinale del trattore.

Questa tipologia di attacco è consigliato prevalentemente su vigneti stretti.



# TENDITORE AUTOMATICO DELLE CINGHIE

Le trinciatrici per vigneto e frutteto Berti sono equipaggiate di serie\* con tenditore automatico delle cinghie.

Questo dispositivo elimina la necessità di regolazioni manuali, poiché compensa automaticamente l'allungamento naturale delle cinghie nel tempo, assicurando una

trasmissione costante della potenza e riducendo gli interventi di manutenzione ordinaria.

Il tenditore automatico semplifica anche le operazioni di sostituzione delle cinghie che possono essere rimosse facilmente a mano, senza l'impiego di attrezzi, rendendo la

manutenzione più rapida, sicura e precisa.

Affidabilità, praticità e continuità di lavoro: tre vantaggi concreti che rispecchiano l'attenzione Berti per i dettagli costruttivi e per le esigenze reali degli operatori.

\*escluso il modello AF

# AF

TRINCIATRICE PER VIGNETO E FRUTTETO



**STRENX®**



30 - 60 CV



Ø 4-5 cm

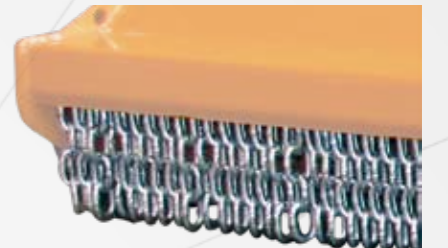
OPTIONAL



Spostamento idraulico  
con tubi e innesti rapidi



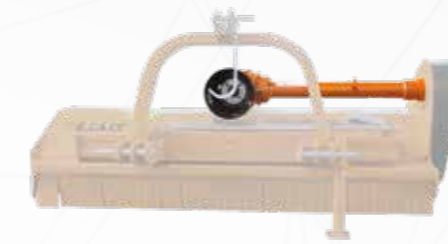
Slitte  
di appoggio



Protezioni frontali  
a catena

## EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- Attacco ai tre punti spostabile, Cat. I.
- Spostamento meccanico.
- Angolo fiancata destra arrotondato.
- Ruota libera nella scatola ingranaggi.
- Rullo livellatore regolabile in altezza Ø 139 con pulirullo.
- Mazze forgiate e bonificate BERTI tipo "P" o kit coltelli "YP".
- Contromazze.
- PTO 540 /1000 g/min. (invertendo le pulegge).
- Protezioni antinfortunistiche CE.



Attacco ai tre punti  
centrale



Albero  
cardanico

# AF/L

TRINCIATRICE PER VIGNETO E FRUTTETO



**STRENX®**

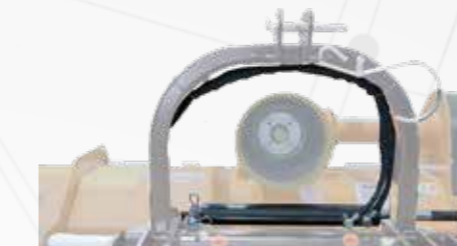


40 - 100 CV



Ø 5-6 cm

OPTIONAL



Spostamento idraulico  
con tubi e innesti rapidi



Slitte  
di appoggio



Rastrelli  
raccoglitori



Attacco ai tre punti  
centrale



Ruote anteriori  
in ferro regolabili in altezza



Protezioni frontali  
a catena



Rullo posteriore maggiorato  
da 159 mm con pulirullo



Rullo posteriore a campane imbullonate  
da 159 mm con pulirullo



Albero  
cardanico

# AF/LE

TRINCIATRICE A GRANDE SPOSTAMENTO LATERALE



60 -100 CV



Ø 5-6 cm



**STRENX®**

## EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- Attacco ai tre punti spostabile a parallelogramma, Cat. I-II.
- Doppia cassa.
- Spostamento idraulico con tubi ed innesti rapidi.
- Angolo fiancata destra arrotondato.
- Ruota libera nella scatola ingranaggi.
- Rullo livellatore Ø 139 regolabile con pulirullo.
- Tenditore automatico delle cinghie.
- Mazze forgiate e bonificate BERTI tipo "P" o kit coltelli "YP".
- Contromazze.
- PTO 540/1000 g/min. (invertendo le pulegge).
- Albero Cardanico 60/1400 N
- Protezioni antinfortunistiche CE

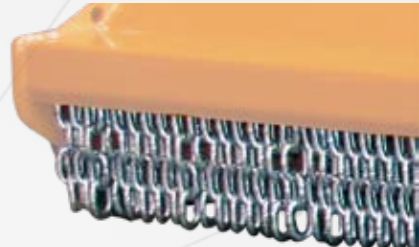
## OPTIONAL



Slitte  
di appoggio



Rastrelli  
raccogitori



Protezioni frontali  
a catena



Rullo posteriore maggiorato  
da 159 mm con pulirullo



Rullo posteriore a campane imbullonate  
da 159 mm con pulirullo

# AF/REV

TRINCIATRICE PER VIGNETO E FRUTTETO



**STRENX®**

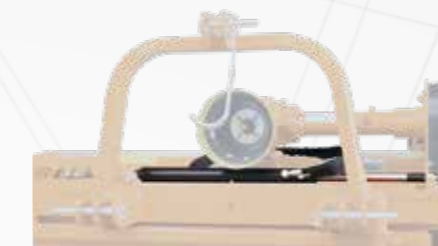


40 -100 CV



Ø 5-6 cm

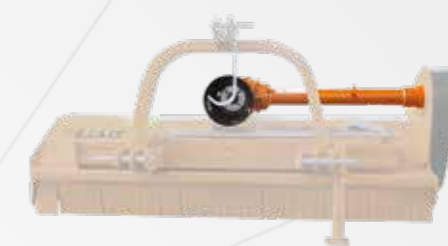
OPTIONAL



Spostamento idraulico  
con tubi e innesti rapidi



Rastrelli  
raccoglitori



Attacco ai tre punti  
centrale

## EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- Attacco ai tre punti spostabile anteriore/posteriore su tubi cromati, Cat. I-II.
- Doppia cassa
- Spostamento meccanico
- Fiancata laterale destra arrotondata e priva di sporgenze
- Doppia ruota libera e albero passante all'interno della scatola ingranaggi
- Slitte di appoggio
- Tenditore automatico delle cinghie.
- Rullo livellatore regolabile in altezza Ø 139 con pulirullo.
- Mazze forgiate e bonificate BERTI tipo "P" o kit coltelli "YP".
- Contromazze.
- PTO 540/1000 g/min. (invertendo le pulegge).
- Protezioni antinfortunistiche CE.



Ruote anteriori  
in ferro regolabili in altezza



Rullo posteriore a campane imbullonate  
da 159 mm con pulirullo



Albero  
cardanico



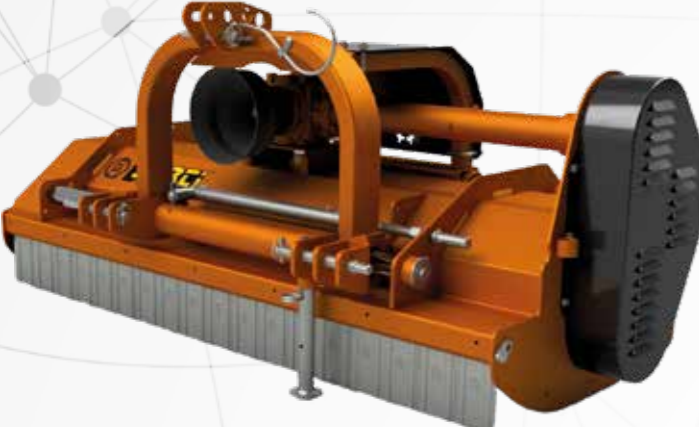
Protezioni frontali  
a catena



Rullo posteriore maggiorato  
da 159 mm con pulirullo

# TFB/L

TRINCIATRICE PER VIGNETO E FRUTTETO



**HARDOX®**

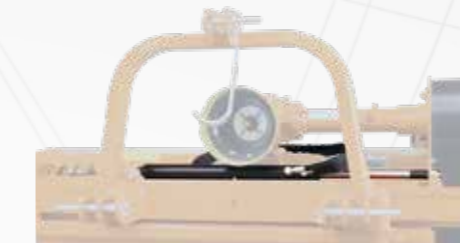


60 - 110 CV



Ø 7 cm

OPTIONAL



Spostamento idraulico  
con tubi e innesti rapidi



Slitte  
di appoggio



Rastrelli  
raccoglitori



Ruote anteriori  
in ferro regolabili in altezza



Protezioni frontali  
a catena e gomma



Rullo posteriore maggiorato  
da 159 mm con pulirullo



Rullo posteriore a campane imbullonate  
da 159 mm con pulirullo



Albero  
cardanico

# TFB/LR

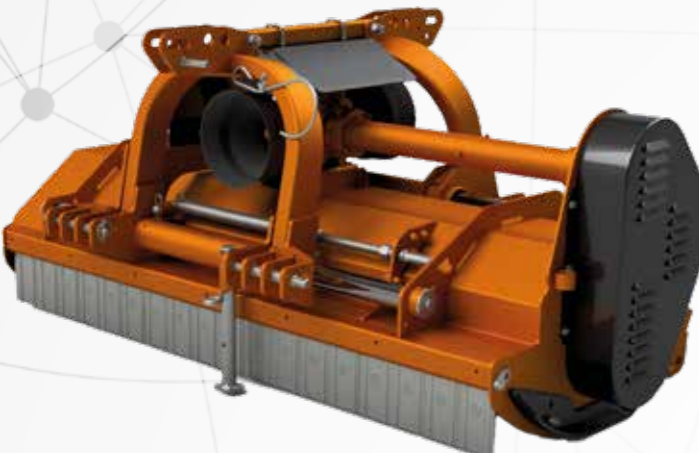
TRINCIATRICE PER VIGNETO E FRUTTETO



60 - 110 CV



Ø 7 cm

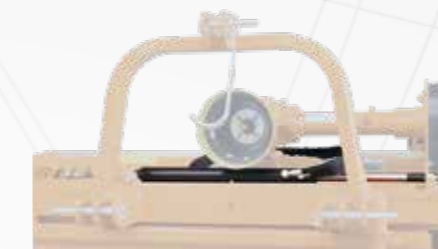


**HARDOX®**

## EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- Doppio attacco ai tre punti spostabile anteriore/posteriore su tubi cromati, Cat. I-II.
- **Attacco centrale.**
- Doppia cassa.
- Spostamento meccanico.
- Fiancata laterale destra arrotondata e priva di sporgenze.
- Doppia ruota libera e albero passante nella scatola ingranaggi.
- Slitte di appoggio.
- Tenditore automatico delle cinghie.
- Rullo livellatore Ø 139 regolabile in altezza con pulirullo.
- Mazze forgiate e bonificate BERTI tipo "P" o kit coltelli "YP".
- Contromazze.
- PTO 540 / 1000 g/min. (invertendo le pulegge).
- Protezioni antinfortunistiche CE.

## OPTIONAL



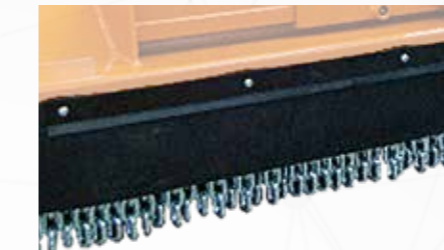
Spostamento idraulico  
con tubi e innesti rapidi



Rastrelli  
raccoglitori



Ruote anteriori  
in ferro regolabili in altezza



Protezioni frontali  
a catena e gomma



Rullo posteriore maggiorato  
da 159 mm con pulirullo



Rullo posteriore a campane imbullonate  
da 159 mm con pulirullo

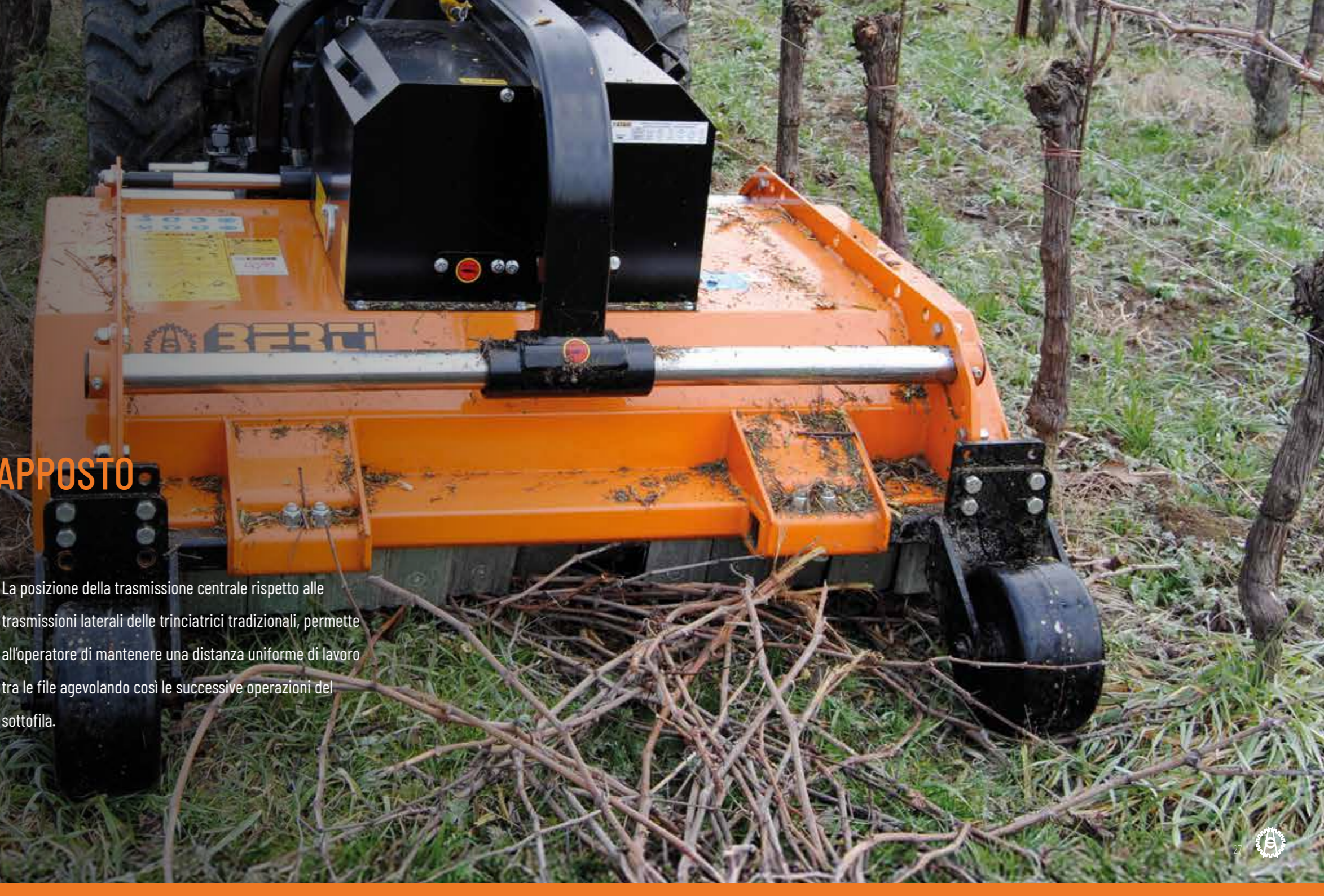


Albero  
cardanico

# ZETA

## TRASMISSIONE CENTRALE CON DOPPIO ROTORE SOVRAPPOSTO

Questa trinciatrice è dotata di una trasmissione centrale e di due rotorri sovrapposti, una soluzione tecnica che consente di lavorare in modo perfettamente equidistante dalle file. La disposizione dei rotorri assicura una copertura completa del terreno, rendendola particolarmente adatta all'impiego in vigneti.



La posizione della trasmissione centrale rispetto alle trasmissioni laterali delle trinciatrici tradizionali, permette all'operatore di mantenere una distanza uniforme di lavoro tra le file agevolando così le successive operazioni del sottofila.

# ZETA

TRINCIATRICE PER VIGNETO E FRUTTETO



**STRENX®**



60 -110 CV



Ø 5-6 cm

## EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- Attacco ai tre punti spostabile su tubi cromati, Cat. I-II.
- **Attacco centrale**
- Doppia cassa.
- Spostamento meccanico.
- Doppia trasmissione centrale a cinghie.
- **Tirante terzo punto.**
- Fiancate laterali prive di sporgenze.
- Scatola ingranaggi senza ruota libera.
- Rullo livellatore regolabile in altezza Ø 159 con pulirullo.
- Mazze forgiate e bonificate BERTI tipo "P" o kit coltelli "YP".
- Tenditori automatici delle cinghie.
- Contromazze.
- Ruote anteriori in ferro, regolabili in altezza.
- PTO 540 g/min.
- Protezioni antinfortunistiche a norme CE.

## OPTIONAL



Spostamento idraulico  
con tubi e innesti rapidi



Rastrelli  
raccoglitori



Rullo posteriore a campane imbullonate  
da 159 mm con pulirullo



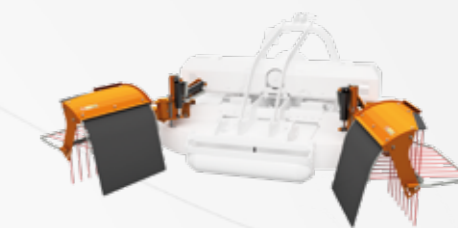
Ruote anteriori  
in gomma



Albero  
cardanico



Protezioni frontali  
a catena



Kit doppia diserbatrice  
Ecology

# TFB/Y

TRINCIATRICE PER VIGNETO E FRUTTETO



**HARDOX®**



60 - 110 CV



Ø 8 cm

## EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- Attacco ai tre punti spostabile, Cat. I-II.
- Doppia cassa.
- Spostamento meccanico.
- Angolo fiancata destra arrotondato.
- Ruota libera nella scatola ingranaggi.
- Rullo livellatore Ø 159 regolabile con pulirullo.
- Rastrelli raccoglitori.
- Tenditore automatico delle cinghie.
- Scarico posteriore registrabile.
- Mazze forgiate e bonificate BERTI tipo "A" o kit coltelli "YA".
- Contromazze.
- PTO 540/1000 g/min. (invertendo le pulegge).
- Protezioni antinfortunistiche CE

OPTIONAL



Spostamento idraulico  
con tubi e innesti rapidi



Slitte  
di appoggio



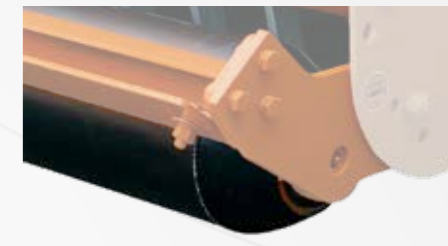
Attacco ai tre punti  
centrale



Ruote anteriori  
in ferro regolabili in altezza



Protezioni frontali  
a catena e gomma



Rullo posteriore maggiorato  
da 194 mm con pulirullo



Rullo posteriore  
a campane imbullonate da 159 o 194 mm



Albero  
cardanico



TEB/Y al lavoro

# TFB/YE

TRINCIATRICE PER VIGNETO E FRUTTETO



70 - 110 CV



Ø 7 cm



**HARDOX®**

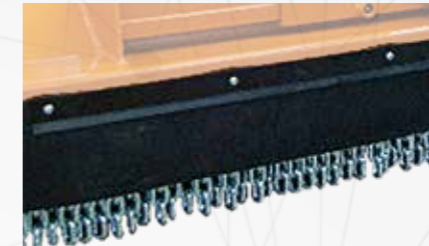
## EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- Attacco ai tre punti spostabile, Cat. I-II.
- Doppia cassa.
- **Spostamento idraulico con tubi e innesti rapidi**
- Angolo fiancata destra arrotondato.
- Ruota libera nella scatola ingranaggi.
- Rullo livellatore Ø 159 regolabile con pulirullo.
- Rastrelli raccoglitori.
- Tenditore automatico delle cinghie.
- Scarico posteriore registrabile.
- Mazze forgiate e bonificate BERTI tipo "A" o kit coltelli "YA".
- Contromazze.
- PTO 540/1000 g/min. (invertendo le pulegge).
- **Albero cardanico 60/1400 N**
- Protezioni antinfortunistiche CE

## OPTIONAL



Slitte  
di appoggio



Protezioni frontali  
a catena e gomma



Rullo posteriore maggiorato  
da 159 mm con pulirullo



Rullo posteriore a campane imbullonate  
da 159 mm con pulirullo



Albero  
cardanico

# TFB/C

TRINCIATRICE PER VIGNETO E FRUTTETO



**HARDOX®**



70 - 110 CV

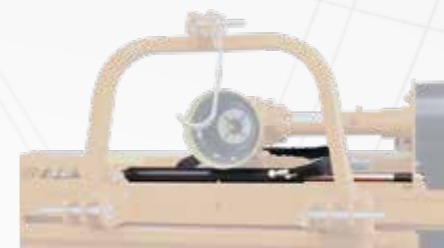


Ø 8 cm

## EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- Attacco ai tre punti spostabile su tubi cromati, Cat. I-II.
- Doppia cassa.
- **Tirante terzo punto.**
- Angolo fiancata destra arrotondato.
- Spostamento meccanico.
- Ruota libera nella scatola ingranaggi.
- **Rullo livellatore regolabile in altezza Ø 159 con pulirullo.**
- Rastrelli raccoglitori.
- Tenditore automatico delle cinghie.
- Scarico posteriore registrabile.
- Mazze forgiate e bonificate BERTI tipo "A" o kit coltelli "YA".
- Contromazze.
- PTO 540/1000 g/min. (invertendo le pulegge).
- Protezioni antinfortunistiche a norme CE.

OPTIONAL



Spostamento idraulico  
con tubi e innesti rapidi



Slitte  
di appoggio



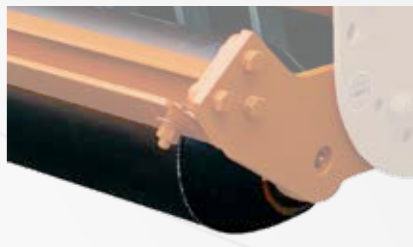
Attacco ai tre punti  
centrale



Ruote anteriori  
in ferro regolabili in altezza



Protezioni frontali  
a catena e gomma



Rullo posteriore maggiorato  
da 194 mm con pulirullo



Rullo posteriore  
a campane imbullonate da 159 o 194 mm



Albero  
cardanico



TFB/C al lavoro

# TFB/REV

TRINCIATRICE PER VIGNETO E FRUTTETO



60 - 110 CV



Ø 8 cm

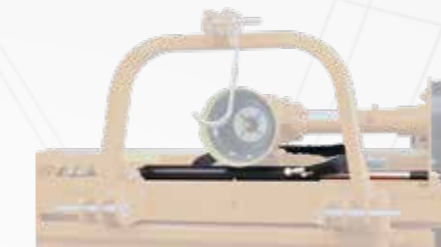


**HARDOX®**

## EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- Doppio attacco ai tre punti spostabile su tubi cromati, Cat. I-II.
- Doppia cassa.
- Spostamento meccanico.
- Angolo fiancata destra arrotondato.
- Doppia ruota libera e albero passante all'interno della scatola ingranaggi.
- Rullo livellatore regolabile in altezza Ø 159 con pulirullo.
- Tenditore automatico delle cinghie.
- Rastrelli posteriori raccoglitori.
- Scarico posteriore registrabile.
- Mazze forgiate e bonificate BERTI tipo "A" o kit coltelli "YA".
- Contromazze.
- Slitte di appoggio.
- PTO 540 /1000 g/min. (invertendo le pulegge).
- Protezioni antinfortunistiche CE.

OPTIONAL



Spostamento idraulico  
con tubi e innesti rapidi



Attacco ai tre punti  
centrale



Ruote anteriori  
in ferro regolabili in altezza



Protezioni frontali  
a catena e gomma



Rullo posteriore maggiorato  
da 194 mm con pulirullo



Rullo posteriore  
a campane imbullonate da 159 o 194 mm



Albero  
cardanico

# TFB/M

TRINCIATRICE PER VIGNETO E FRUTTETO



**STRENX®**



80 -150 CV



Ø 10-12 cm

## EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- Attacco ai tre punti spostabile, Cat. I-II.
- Doppia cassa.
- **Tirante terzo punto.**
- Spostamento meccanico.
- Ruota libera nella scatola ingranaggi.
- Tenditore automatico delle cinghie.
- Contromazze.
- Rullo livellatore regolabile in altezza Ø 194 con pulirullo
- Mazze forgiate e bonificate BERTI tipo "M".
- PTO 540 g/min. (180 - 220); PTO 1000 g/min a richiesta.
- PTO 1000 g/min. (250 - 300).
- Protezioni antinfortunistiche CE.

## OPTIONAL



Spostamento idraulico  
con tubi e innesti rapidi



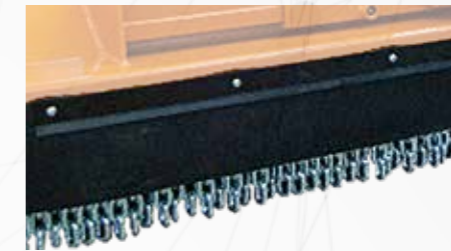
Slitte  
di appoggio



Attacco ai tre punti  
centrale



Ruote anteriori  
in ferro regolabili in altezza



Protezioni frontali  
a catena e gomma



Rullo posteriore  
a campane imbullonate da 194 mm



Albero  
cardanico

# TFB/ME

TRINCIATRICE PER VIGNETO E FRUTTETO



80 -150 CV



Ø 10-12 cm

OPTIONAL



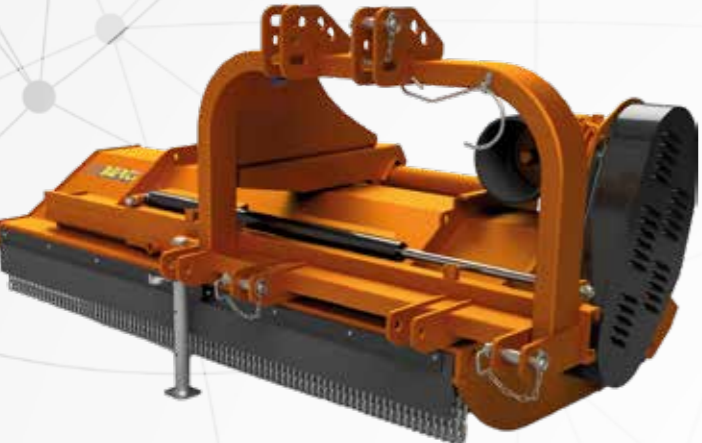
Slitte  
di appoggio



Rastrelli raccoglitori  
regolabili in altezza



Rullo posteriore  
a campane imbullonate da 194 mm



**STRENX®**

## EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- Attacco ai tre punti spostabile, Cat. I-II
- Doppia cassa
- Telaio rinforzato, per spostamento laterale maggiorato
- **Spostamento idraulico con tubi e innesti rapidi**
- Scatola ingranaggi con ruota libera e albero entrata (1" 3/4, Z6)
- Ruota libera nella scatola ingranaggi
- Tenditore automatico delle cinghie
- Protezioni frontali in catena e gomma
- Contromazze
- Rullo livellatore regolabile in altezza Ø 194 con pulirullo
- Mazze forgiate e bonificate BERTI tipo "M"
- PTO 1000 g/min (540 g/min invertendo le puleggie)
- **Albero cardanico 90/1400 N**
- Protezioni antinfortunistiche CE

# SF2

## POTENZA E VERSATILITÀ PER LA NUOVA SEMI-FORESTALE

La SF2 è una trinciatrice semi-forestale progettata per essere utilizzata su sollevatore posteriore, ideale per la manutenzione di terreni incolti, la triturazione di grandi volumi di residui vegetali e la gestione di vegetazione invasiva o fitta.

Grazie alla sua struttura robusta e alla capacità di lavorare in

condizioni gravose, è particolarmente indicata per consorzi di bonifica, aziende agricole, manutentori del verde e operatori pubblici.

L'uso della SF2 ricalca l'approccio delle trinciatrici forestali professionali:

- Il primo passaggio avviene in retromarcia, per ridurre il

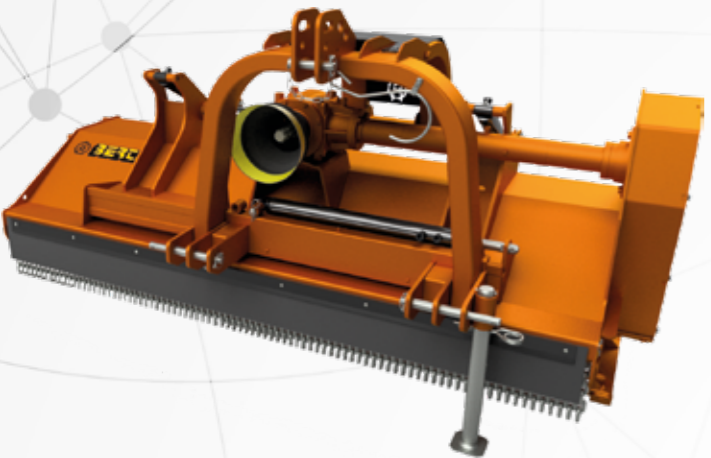
volume delle potature e dei residui legnosi;  
• Il secondo passaggio si esegue in marcia avanti completando la lavorazione e ottenendo una trincatura fine e omogenea.

Grazie a questo doppio ciclo operativo, la SF2 garantisce

prestazioni elevate, versatilità d'uso e un risultato professionale anche in situazioni complesse.

# SF2

TRINCIATRICE SEMIFORESTALE



**HARDOX®**



60 - 110 CV



Ø 8 cm

OPTIONAL



Albero  
cardanico

## EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- Attacco ai tre punti spostabile su tubo cromato Cat. I-II
- **Tirante terzo punto**
- **Attacco centrale**
- **Spostamento idraulico con tubi e innesti rapidi**
- Ruota libera nella scatola ingranaggi
- Scatola ingranaggi con albero entrata 1" 3/4, Z6
- Doppia cassa
- Tenditore automatico delle cinghie
- Protezioni frontali in catene e gomma
- Tripla fila di contromazze
- **Doppio martinetto idraulico per apertura/chiusura del cofano**
- **Rullo livellatore regolabile in altezza Ø 194 con campane imbullonate e pulirullo**
- Slitte d'appoggio
- Mazze forgiate e bonificate BERTI tipo "M"
- PTO 1000 g/min. (PTO 540 a richiesta)
- Protezioni antinfortunistiche CE

# SPECIFICHE

## TECNICHE

MODELLO	cm	min	max	mm	n°	n°	n°	n°	PTO	a	b	c	min	max	mm	mm
AF 135	135	30	60	715 345	12	36	/	3	540 (1000)	85	150	100	375	460	380	424
AF 145	145	30	60	715 345	14	42	/	3	540 (1000)	85	160	100	400	480	380	424
AF 160	160	40	60	715 345	14	42	/	3	540 (1000)	85	175	100	425	500	380	424
AF 180	180	40	60	715 345	16	48	/	3	540 (1000)	85	195	100	460	525	380	424
AF/L 105	105	40	100	600 360	10	30	/	3	540 (1000)	90	120	100	395	475	390	423
AF/L 115	115	40	100	650 360	10	30	/	3	540 (1000)	90	130	100	410	490	390	423
AF/L 125	125	40	100	700 630	12	36	/	3	540 (1000)	90	140	100	425	510	390	423
AF/L 135	135	40	100	700 630	12	36	/	3	540 (1000)	90	150	100	440	530	390	423

MODELLO	cm	min	max	mm	n°	n°	n°	n°	PTO	a	b	c	min	max	mm	mm
AF/L 145	145	40	100	700 630	14	42	/	3	540 (1000)	90	160	100	465	560	390	423
AF/L 160	160	50	100	700 630	14	42	/	3	540 (1000)	90	175	100	500	595	390	423
AF/L 180	180	50	100	700 630	16	48	/	4	540 (1000)	90	195	100	545	640	390	423
AF/L 200	200	50	100	810 440	18	54	/	4	540 (1000)	90	215	100	590	685	390	423
AF/L 220	220	50	100	975 600	20	58	/	4	540 (1000)	90	235	100	650	750	390	423
AF/LE 160	160	60	100	940 660	14	42	/	3	540 (1000)	103	175	120/150	540	595	390	423
AF/LE 180	180	60	100	940 1930	16	48	/	4	540 (1000)	103	195	120/150	585	640	390	423
AF/LE 200	200	60	100	940 2130	18	54	/	4	540 (1000)	103	215	120/150	630	685	390	423
AF/LE 220	220	60	100	940 2330	20	60	/	4	540 (1000)	103	235	120/150	675	730	390	423
AF/REV 105	105	40	90	600 360	10	30	/	3	540 (1000)	90	125	118	455	535	390	423
AF/REV 115	115	40	90	650 360	10	30	/	3	540 (1000)	90	135	118	465	545	390	423
AF/REV 125	125	40	90	700 360	12	36	/	3	540 (1000)	90	145	118	475	560	390	423
AF/REV 135	135	40	90	700 360	12	36	/	3	540 (1000)	90	155	118	485	575	390	423

# SPECIFICHE

## TECNICHE

MODELLO	cm	min	max	mm	n°	n°	n°	n°	PTO	a	b	c	min	max	mm	mm
AF/REV 145	145	40	90	700 360	14	42	/	3	540 (1000)	90	165	118	505	600	390	423
AF/REV 160	160	50	90	700 360	14	42	/	3	540 (1000)	90	180	118	550	645	390	423
AF/REV 180	180	50	90	700 360	16	48	/	4	540 (1000)	90	200	118	595	690	390	423
AF/REV 200	200	50	90	810 440	18	54	/	4	540 (1000)	90	220	118	645	740	390	423
AF/REV 220	220	50	90	980 605	20	60	/	4	540 (1000)	90	240	118	695	790	390	423
TFB/L 170	170	60	110	900 420	16	48	/	4	540 (1000)	92	190	103	590	750	406	446
TFB/L 190	190	60	110	900 420	18	54	/	4	540 (1000)	92	210	103	630	790	406	446
TFB/L 210	210	60	110	1045 520	20	60	/	4	540 (1000)	92	230	103	670	830	406	446

MODELLO	cm	min	max	mm	n°	n°	n°	n°	PTO	a	b	c	min	max	mm	mm
TFB/L 230	230	60	110	1045 520	20	60	/	4	540 (1000)	92	250	103	710	870	406	446
TFB/LR 170	170	60	110	810 440	16	48	/	4	540 (1000)	92	190	118	660	740	406	446
TFB/LR 190	190	60	110	810 440	18	54	/	4	540 (1000)	92	210	118	700	780	406	446
TFB/LR 210	210	60	110	975 600	20	60	/	4	540 (1000)	92	230	118	740	820	406	446
TFB/LR 230	230	60	110	975 600	20	60	/	4	540 (1000)	92	250	118	780	860	406	446
ZETA 150	150	60	110	940 560	8+8	24+24	/	3+3	540 (1000)	96	152	160	690	800	390	423
ZETA 170	170	60	110	1040 660	8+8	24+24	/	3+3	540 (1000)	96	172	160	740	850	390	423
ZETA 190	190	60	110	1140 760	10+10	30+30	/	3+3	540 (1000)	96	192	160	790	900	390	423
ZETA 210	210	70	110	1240 860	10+10	30+30	/	3+3	540 (1000)	96	212	160	840	950	390	423
ZETA 230	230	70	110	1340 960	12+12	36+36	/	3+3	540 (1000)	96	232	160	890	1000	390	423
ZETA 250	250	80	110	1440 1060	12+12	36+36	/	3+3	540 (1000)	96	252	160	940	1050	390	423
TFB/Y 120	120	60	110	685 315	12	36	/	4	540 (1000)	100	140	120	560	720	406	467
TFB/Y 140	140	60	110	875 355	12	36	/	4	540 (1000)	100	160	120	610	770	406	467

# SPECIFICHE

## TECNICHE

MODELLO	cm	min	max	mm	n°	n°	n°	n°	PTO	a	b	c	min	max	mm	mm	
TFB/Y 160	160	60	110	875 355	725 1245	14	42	/	4	540 (1000)	100	180	120	660	840	406	467
TFB/Y 180	180	60	110	875 355	925 1445	16	48	/	4	540 (1000)	100	200	120	700	890	406	467
TFB/Y 200	200	70	110	875 355	1125 1645	18	54	/	4	540 (1000)	100	220	120	740	940	406	467
TFB/Y 220	220	80	110	1040 520	1160 1680	20	60	/	4	540 (1000)	100	240	120	790	990	406	467
TFB/Y 250	250	80	110	1040 520	1460 1980	22	66	/	5	540 (1000)	100	270	120	890	1100	425	486
TFB/YE 160	160	70	110	930 0	670 1730	14	42	/	4	540 (1000)	105	180	130/155	660	850	406	467
TFB/YE 180	180	70	110	930 0	870 1930	16	48	/	4	540 (1000)	105	200	130/155	700	890	406	467
TFB/YE 200	200	80	110	930 0	1070 2130	18	54	/	4	540 (1000)	105	220	130/155	740	940	406	467

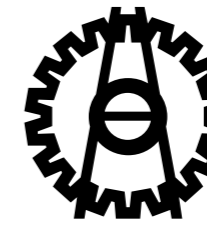
MODELLO	cm	min	max	mm	n°	n°	n°	n°	PTO	a	b	c	min	max	mm	mm	
TFB/YE 220	220	80	110	930 0	725 2330	20	60	/	4	540 (1000)	105	240	130/155	790	990	406	467
TFB/C 140	140	60	110	875 355	525 1045	12	36	/	4	540 (1000)	100	160	130	650	810	406	467
TFB/C 160	160	60	110	875 355	725 1245	14	42	/	4	540 (1000)	100	180	130	700	880	406	467
TFB/C 180	180	60	110	875 355	925 1455	16	48	/	4	540 (1000)	100	200	130	740	930	406	467
TFB/C 200	200	80	110	875 355	1125 1645	18	54	/	4	540 (1000)	100	220	130	780	980	406	467
TFB/C 220	220	80	110	1040 520	1160 1680	20	60	/	4	540 (1000)	100	240	130	830	1030	406	467
TFB/C 250	250	80	110	1040 520	1460 1980	22	66	/	5	540 (1000)	100	270	130	930	1150	425	486
TFB/REV 140	140	60	110	875 355	525 1045	12	36	/	4	540 (1000)	110	160	125	710	830	406	467
TFB/REV 160	160	60	110	875 355	725 1245	14	42	/	4	540 (1000)	110	180	125	750	890	406	467
TFB/REV 180	180	60	110	875 355	925 1455	16	48	/	4	540 (1000)	110	200	125	800	950	406	467
TFB/REV 200	200	80	110	875 355	1125 1645	18	54	/	4	540 (1000)	110	220	125	840	1000	406	467
TFB/REV 220	220	80	110	1040 520	1160 1680	20	60	/	4	540 (1000)	110	240	125	890	1050	406	467
TFB/M 160	160	70	110	880 360	720 1240	/	/	14	5	540 (1000)	115	180	140	825	940	448	499

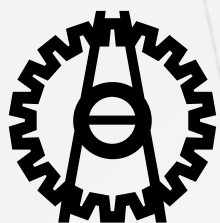
# SPECIFICHE

## TECNICHE

MODELLO	cm	min	max	mm	n°	n°	n°	n°	PTO	a	b	c	min	max	mm	mm	
TFB/M 180	180	70	110	956 434	844 1366	/	/	16	5	540 (1000)	115	200	140	875	995	448	499
TFB/M 200	200	80	110	1046 524	954 1476	/	/	18	5	540 (1000)	115	220	140	925	1050	448	499
TFB/M 200 S	200	80	150	1046 524	954 1476	/	/	18	5	540 (1000)	120	220	140	990	1125	492	542
TFB/M 220	220	80	150	1046 524	1154 1646	/	/	20	5	540 (1000)	120	240	140	1050	1195	492	542
TFB/M 250	250	100	150	1046 524	1454 1976	/	/	22	5	540 (1000)	120	270	140	1125	1280	492	542
TFB/M 280	280	100	150	1046 524	1754 2276	/	/	26	5	540 (1000)	120	300	140	1195	1365	492	542
TFB/M 300	300	100	150	1046 524	1954 2476	/	/	28	5	540 (1000)	120	320	140	1235	1415	492	542

MODELLO	cm	min	max		posizione 1 (mm)	posizione 2 (mm)	n°	n°	PTO	a	b	c	min	max	mm	mm
TFB/ME 200	200	80	150		700 - 1300 2300	1000 - 1000 2000	18	5	1000 (540)	115	230	147	1110	1190	492	542
TFB/ME 220	220	80	150		700 - 1500 2500	1000 - 1200 2200	20	5	1000 (540)	115	250	147	1190	1280	492	542
TFB/ME 250	250	100	150		700 - 1800 2800	1000 - 1500 2500	22	5	1000 (540)	120	280	147	1280	1370	492	542
SF2 180	180	80	150		1040 - 760 520 1280	/	16	5	1000 (540)	120	203	140	1050	1150	492	553
SF2 200	200	80	150		1250 - 750 730 1270	/	18	5	1000 (540)	120	223	140	1125	1225	492	553
SF2 220	220	80	150		1320 - 880 800 1400	/	20	5	1000 (540)	120	243	140	1195	1295	492	553
SF2 250	250	80	150		1500 - 1000 980 1520	/	22	5	1000 (540)	120	273	140	1280	1380	492	553





**BERTI MACCHINE AGRICOLE SPA**

Via Musi 1/A-3-4

37042 Caldiero (Verona) - Italy

+39 045 61 39 711

**bertima.it**

info@bertima.it

seguici:

