



A name you can trust

TRINCIATRICI

PER ARGINI E FOSSI

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

TA/LI

pag. 22

TA

pag. 32

TA/MF

pag. 40

TA/K

pag. 20

TA/L

pag. 24

TA/S

pag. 34

SPECIFICHE TECNICHE

pag. 44

TA/MI

pag. 28

TA/P

pag. 36

TA/M

pag. 30

TA/PS

pag. 38

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 trinciatura, 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 altissima qualità.

CASSA

IN ACCIAIO STRENX®

La struttura interna delle trinciatrici Berti è realizzata interamente in acciaio Strenx®, materiale ad alta resistenza e basso peso specifico che assicura un eccellente equilibrio tra robustezza, elasticità e precisione strutturale. Ogni cassa è progettata per garantire una lunga durata nel tempo. L'impiego dello Strenx® consente di ottenere una struttura

più leggera ma al tempo stesso resistente alle sollecitazioni torsionali, migliorando la maneggevolezza della macchina e riducendo l'usura complessiva.

La cura costruttiva e l'esperienza maturata da Berti in decenni di progettazione rendono le casse delle trinciatrici un punto di riferimento per qualità, affidabilità e solidità,

caratteristiche fondamentali per chi lavora quotidianamente in condizioni difficili e richiede prestazioni costanti nel tempo.

Di serie sui modelli TA/MI, TA/M, TA, TA/S, TA/P, TA/PS e TA/MF.



SCATOLA INGRANAGGI

INTERNA O ESTERNA

Quando si sceglie una trincia argini, uno degli aspetti fondamentali riguarda la posizione della scatola ingranaggi: interna o esterna al corpo macchina. Una scelta che influenza versatilità, modalità d'impiego e tipologia di lavori a cui la trinciatrice è più adatta.

Scatola ingranaggi interna

La trasmissione è integrata nella struttura, garantendo un profilo più compatto. La trinciatrice si sposta meno verso destra (rispetto al modello con trasmissione esterna), mentre quando viene utilizzata posteriormente al trattore si posiziona quasi centralmente.

Consigliata per chi deve utilizzare la macchina per un uso promiscuo, fossi, argini, bordi strada, ma anche vigneti e

frutteti. Solitamente più adatta per le aziende agricole.

Scatola ingranaggi esterna

La trasmissione è posizionata esternamente al corpo macchina consentendo così un offset laterale maggiore. Questo permette di lavorare oltre la carreggiata del trattore.

Rispetto al modello con scatola interna, la trinciatrice con scatola esterna può spostarsi maggiormente verso destra, garantendo una maggiore sicurezza durante i lavori lungo fossi e scarpate.

In configurazione posteriore rimane invece decisamente decentrata rispetto all'asse del trattore. È particolarmente indicata per la manutenzione del verde ed è consigliata a operatori professionali, enti e consorzi di bonifica.

SCATOLA INTERNA



Disponibile sui modelli:

TA/K, TA/LI, TA/MI, TA e TA/P.

SCATOLA ESTERNA



Disponibile sui modelli:

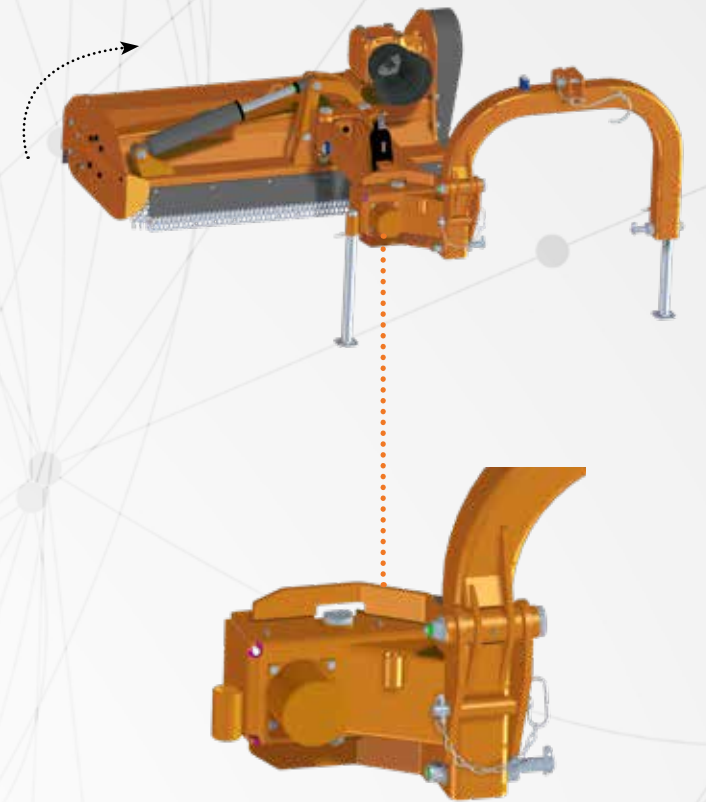
TA/L, TA/M, TA/S e TA/PS.

SISTEMA ANTISHOCK

PROTEZIONE INTELLIGENTE PER LA TUA TRINCIATRICE

Durante il lavoro, soprattutto su terreni sconnessi o in presenza di ostacoli nascosti, le trinciatrici sono costantemente sottoposte a urti e sollecitazioni. È proprio in questi contesti che entra in gioco il sistema antishock, una soluzione progettata per proteggere la struttura della macchina e garantire una maggiore durata nel tempo. Il suo compito principale è quello di assorbire gli impatti accidentali che potrebbero compromettere l'integrità del

telaio. Ma non si tratta solo di protezione da urti improvvisi. Il sistema antishock contribuisce anche a ridurre lo stress continuo che si accumula sul telaio durante l'utilizzo. Questo si traduce in meno rotture, meno manutenzione e più affidabilità nel tempo. In poche parole, è un alleato silenzioso ma fondamentale per chi cerca una trinciatrice robusta, durevole e pronta a tutto.



**Il sistema Antishock brevettato
Berti Macchine Agricole è
disponibile sui modelli:**

TA/LI, TA/L, TA/MI, TA/M, TA, TA/S, TA/P,
TA/PS.

X-FLOAT

TECNOLOGIA DI PRECISIONE E ADATTABILITÀ

Il sistema X-Float rappresenta una delle innovazioni più significative della gamma trincia argini.

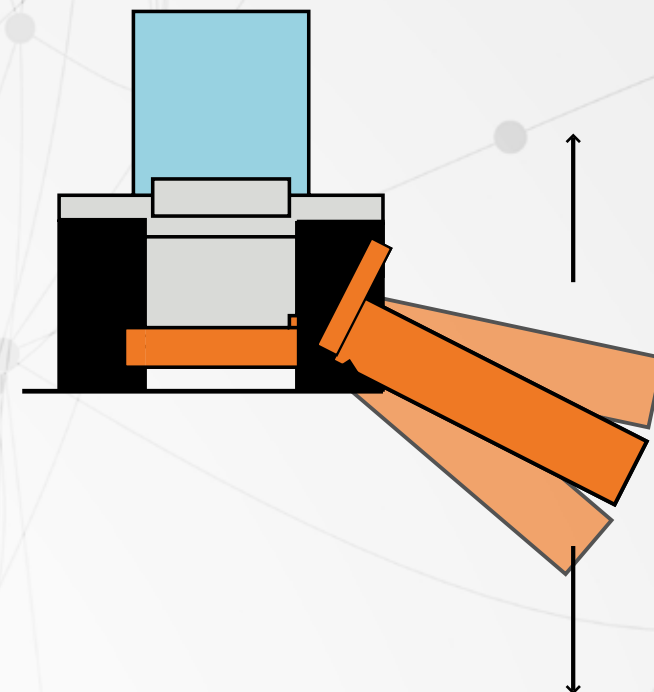
Alla base di questa tecnologia c'è un cilindro a doppia camera con doppio stelo, sviluppato per garantire un controllo costante della macchina e un lavoro sempre regolare, anche sui terreni più complessi.

La prima camera assicura il posizionamento preciso della trincia rispetto al terreno, mantenendo la macchina stabile e sempre pronta a lavorare con la massima efficacia.

La seconda camera, invece, entra in gioco con la sua funzione flottante: permette alla trincia di seguire in modo dinamico le irregolarità del suolo, adattandosi alle stesse,

senza richiedere continui interventi da parte dell'operatore. Grazie a questa combinazione, l'uso del distributore del trattore non è più necessario per compensare le variazioni del terreno. Il risultato è un lavoro più semplice, fluido e veloce.

FUNZIONAMENTO



Disponibile a richiesta sui modelli:

Il sistema X-Float è disponibile sulle versioni TA - TA/S - TA/P - TA/PS, rendendo queste macchine ancora più affidabili, intuitive e performanti.

RULLO LIVELLATORE

A CAMPANE IMBULLONATE

Il rullo a campane imbullonate è progettato per offrire massima efficienza, durata e facilità di manutenzione. La sua struttura completamente smontabile consente di sostituire singolarmente ogni componente, evitando la sostituzione dell'intero gruppo in caso di danneggiamento. I doppi cuscinetti a rulli alle estremità assicurano maggiore

resistenza al carico e lunga durata anche negli impieghi più gravosi. La camera interna schermata riduce la frequenza di ingrassaggio rispetto ai rulli standard, il tubo del rullo è lavorato con precisione per far alloggiare il gruppo cuscinetti in una sede perfettamente protetta, migliorando la rettilineità e robustezza della struttura.

L'ingrassaggio viene eseguito in fabbrica: la valvola di sfiato serve solo per il controllo del riempimento della camera. Il grasso mantiene le sue proprietà per oltre 1000 ore di lavoro, richiedendo solo manutenzione straordinaria.

TENDITORE

AUTOMATICO DELLE CINGHIE

Le trincia argini 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.

*esclusi modelli TA/LI e TA/L



TA/K

TRINCIATRICE PER ARGINI E FOSSI



30-50 CV



Ø 2 cm

EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- Attacco ai tre punti Cat. I.
- **Scatola ingranaggi in posizione interna al corpo macchina.**
- Ruota libera nella scatola ingranaggi.
- Spostamento idraulico con valvola di sicurezza.
- Inclinazione idraulica della macchina con sistema flottante e valvola di sicurezza.
- Tenditore automatico delle cinghie.
- Slitte.
- Dispositivo di sicurezza meccanico.
- Rullo livellatore Ø 114 regolabile in altezza.
- PTO 540 g/min.
- **Albero cardanico Walterscheid®.**
- Protezioni antinfortunistiche CE.

OPTIONAL



Protezioni frontali
a catena



Kit distributore a doppio effetto
con due leve e cavi flessibili



Albero cardanico
doppio omocinetico Walterscheid®



TALI

TRINCIATRICE PER ARGINI E FOSSI



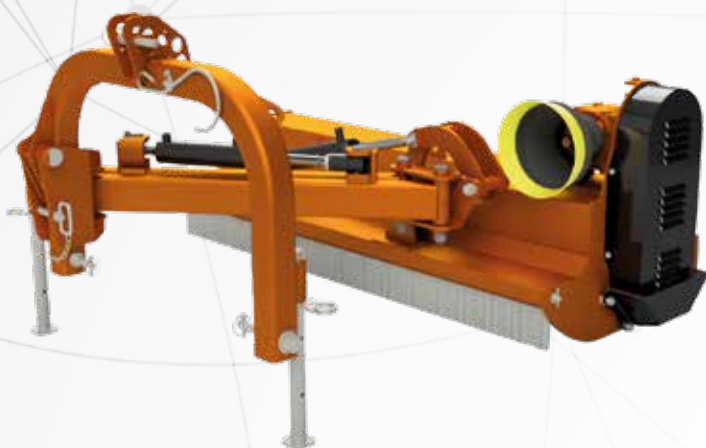
40-70 CV



Ø 3-4 cm

EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- Attacco ai tre punti Cat. I con sistema flottante e fermo di sicurezza.
- **Scatola ingranaggi in posizione interna al corpo macchina.**
- Ruota libera nella scatola ingranaggi.
- Spostamento idraulico con valvola di sicurezza.
- Inclinazione idraulica della macchina con sistema flottante e valvola di sicurezza.
- Rullo livellatore Ø 139 regolabile in altezza.
- Contromazze.
- PTO 540 g/min.
- **Albero cardanico Walterscheid®.**
- Protezioni antinfortunistiche CE.



OPTIONAL



Sistema Antishock
brevettato Berti Macchine Agricole



Slitte
di appoggio



Protezioni frontali
a catena



Kit distributore a doppio effetto
con due leve e cavi flessibili



Adesivi
ingombro stradale



Albero cardanico
doppio omocinetico Walterscheid®

TA/L

TRINCIATRICE PER ARGINI E FOSSI



40-70 CV



Ø 3-4 cm

EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- Attacco ai tre punti Cat. I con sistema flottante e fermo di sicurezza.
- **Scatola ingranaggi in posizione esterna al corpo macchina.**
- Ruota libera nella scatola ingranaggi.
- Spostamento idraulico con valvola di sicurezza.
- Inclinazione idraulica della macchina con sistema flottante e valvola di sicurezza.
- Rullo livellatore autopulente Ø 139 regolabile in altezza.
- Contromazze.
- PTO 540 g/min.
- **Albero cardanico Walterscheid®.**
- Protezioni antinfortunistiche CE.

OPTIONAL



Sistema Antishock
brevettato Berti Macchine Agricole



Slitte
di appoggio



Protezioni frontali
a catena



Kit distributore a doppio effetto
con due leve e cavi flessibili



Adesivi
ingombro stradale



Albero cardanico
doppio omocinetico Walterscheid®

POTENZA E AFFIDABILITÀ

TRINCE ROBUSTE, PRECISE E PRONTE PER I LAVORI PIÙ IMPEGNATIVI.

La linea professionale delle trinciatrici per argini e fossi è progettata per chi deve affrontare lavori intensivi e terreni impegnativi, dove servono affidabilità, robustezza e prestazioni costanti nel tempo.

Queste macchine sono pensate per trattori di media e alta potenza, ideali per la manutenzione del verde pubblico in generale.

La struttura rinforzata e i componenti idraulici di alta qualità

e assicurano resistenza anche nelle condizioni più gravose.

I sistemi Antishock ed X-Float (opt.) rendono la macchina unica ed affidabile.

La trinciatrici facenti parte di questa gamma sono la scelta ideale per chi cerca una macchina capace di unire solidità, precisione e versatilità, con l'obiettivo di garantire risultati di qualità anche dopo lunghe giornate di lavoro.



TA/MI

TRINCIATRICE PER ARGINI E FOSSI



50-100 CV



Ø 4-5 cm

EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- Attacco ai tre punti Cat. II con sistema flottante e fermo di sicurezza.
- Doppia cassa.
- Angolo fiancata destra arrotondato.
- **Scatola ingranaggi in posizione interna al corpo macchina.**
- Ruota libera nella scatola ingranaggi.
- Tenditore automatico delle cinghie.
- Spostamento idraulico con valvola di sicurezza.
- Inclinazione idraulica della macchina con sistema flottante e valvola di sicurezza.
- Rullo livellatore Ø 139 regolabile in altezza.
- Contromazze.
- PTO 540 g/min.
- **Albero cardanico Walterscheid®.**
- Protezioni antinfortunistiche CE.



STRENX®

OPTIONAL



Sistema Antishock
brevettato Berti Macchine Agricole



Slitte
di appoggio



Protezioni frontali
a catena



Kit distributore a doppio effetto
con due leve e cavi flessibili



Adesivi
ingombro stradale



Albero cardanico
doppio omocinetico Walterscheid®

TA/M

TRINCIATRICE PER ARGINI E FOSSI



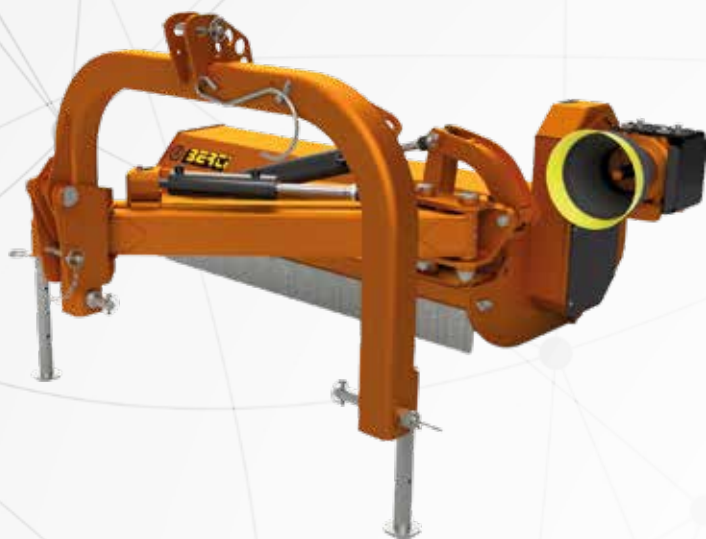
50-100 CV



Ø 4-5 cm

EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- Attacco ai tre punti Cat. II con sistema flottante e fermo di sicurezza.
- Doppia cassa.
- Angolo fiancata destra arrotondato.
- **Scatola ingranaggi in posizione esterna al corpo macchina.**
- Ruota libera nella scatola ingranaggi.
- Tenditore automatico delle cinghie.
- Spostamento idraulico con valvola di sicurezza.
- Inclinazione idraulica della macchina con sistema flottante e valvola di sicurezza.
- Rullo livellatore Ø 139 regolabile in altezza.
- Contromazze.
- PTO 540 g/min.
- **Albero cardanico Walterscheid®.**
- Protezioni antinfortunistiche CE.



STRENX®

OPTIONAL



Sistema Antishock
brevettato Berti Macchine Agricole



Slitte
di appoggio



Protezioni frontali
a catena



Kit distributore a doppio effetto
con due leve e cavi flessibili



Adesivi
ingombro stradale



Albero cardanico
doppio omocinetico Walterscheid®

TA

TRINCIATRICE PER ARGINI E FOSSI



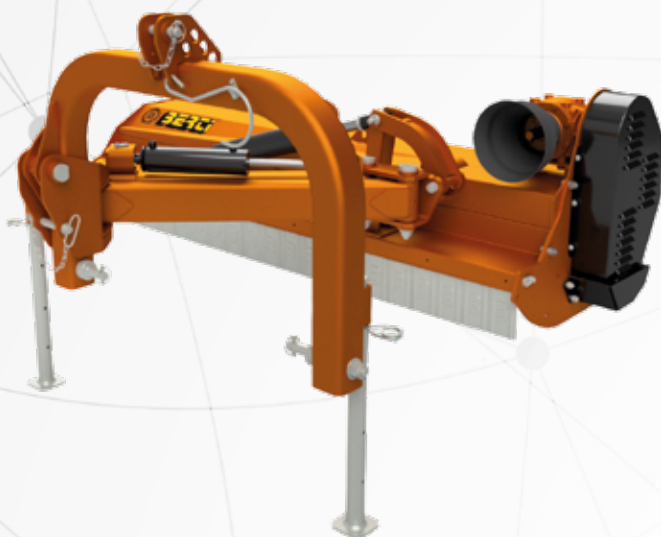
80-120 CV



Ø 7-8 cm

EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- Attacco ai tre punti Cat. II con sistema flottante e fermo di sicurezza.
- Doppia cassa.
- Angolo fiancata destra arrotondato.
- **Scatola ingranaggi in posizione interna al corpo macchina.**
- Ruota libera nella scatola ingranaggi.
- Tenditore automatico delle cinghie.
- Spostamento idraulico con valvola di sicurezza.
- Inclinazione idraulica della macchina con sistema flottante e valvola di sicurezza.
- Rullo livellatore Ø 159 regolabile in altezza.
- Contromazze.
- PTO 540 g/min.
- **Albero cardanico Walterscheid®.**
- Protezioni antinfortunistiche CE.

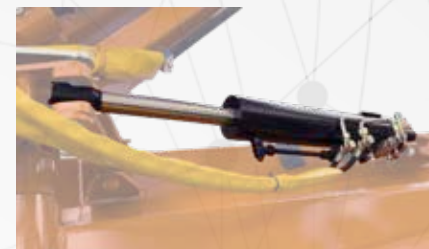


STRENX®

OPTIONAL



Sistema Antishock
brevettato Berti Macchine Agricole



X-Float
martinetto di inclinazione flottante



Slitte
di appoggio



Protezioni frontali
a catena e gomma



Rullo posteriore
con campane imbullonate da 159 mm



Kit distributore a doppio effetto
con due leve e cavi flessibili



Adesivi
ingombro stradale



Albero cardanico
doppio omocinetico Walterscheid®



TA/S

TRINCIATRICE PER ARGINI E FOSSI



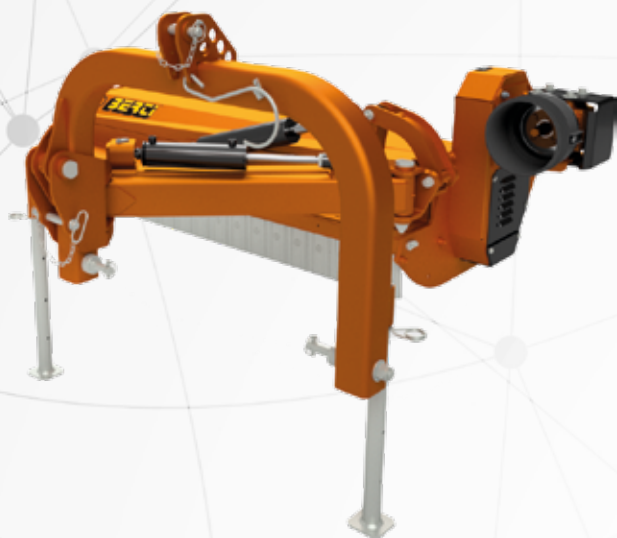
80-120 CV



Ø 7-8 cm

EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- Attacco ai tre punti Cat. II con sistema flottante e fermo di sicurezza.
- Doppia cassa.
- Angolo fiancata destra arrotondato.
- **Scatola ingranaggi in posizione esterna al corpo macchina.**
- Ruota libera nella scatola ingranaggi.
- Tenditore automatico delle cinghie.
- Spostamento idraulico con valvola di sicurezza.
- Inclinazione idraulica della macchina con sistema flottante e valvola di sicurezza.
- Rullo livellatore Ø 159 regolabile in altezza.
- Contromazze.
- PTO 540 g/min.
- **Albero cardanico Walterscheid®.**
- Protezioni antinfortunistiche CE.



STRENX®

OPTIONAL



Sistema Antishock
brevettato Berti Macchine Agricole



X-Float
martinetto di inclinazione flottante



Slitte
di appoggio



Protezioni frontali
a catena e gomma



Rullo posteriore
con campane imbullonate da 159 mm



Kit distributore a doppio effetto
con due leve e cavi flessibili



Adesivi
ingombro stradale



Albero cardanico
doppio omocinetico Walterscheid®

TA/P

TRINCIATRICE PER ARGINI E FOSSI



80-200 CV



Ø 10 cm

EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- Attacco ai tre punti Cat. II con sistema flottante e fermo di sicurezza.
- Doppia cassa.
- Angolo fiancata destra arrotondato.
- **Scatola ingranaggi in posizione interna al corpo macchina.**
- Ruota libera nella scatola ingranaggi con albero 1"3/4 Z6.
- Tenditore automatico delle cinghie.
- Spostamento idraulico con valvola di sicurezza.
- Inclinazione idraulica della macchina con sistema flottante e valvola di sicurezza.
- Rullo livellatore Ø 159 regolabile in altezza.
- Contromazze.
- PTO 540 g/min.
- **Albero cardanico doppio omocinetico Walterscheid®.**
- Protezioni antinfortunistiche CE.



STRENX®

OPTIONAL



Sistema Antishock
brevettato Berti Macchine Agricole



X-Float
martinetto di inclinazione flottante



Slitte
di appoggio



Protezioni frontali
a catena e gomma



Rullo posteriore
con campane imbullonate da 159 mm



Perni inferiori
categoria III



Kit distributore a doppio effetto
con due leve e cavi flessibili



Protezione telaio
anteriore



Adesivi
ingombro stradale

TA/PS

TRINCIATRICE PER ARGINI E FOSSI



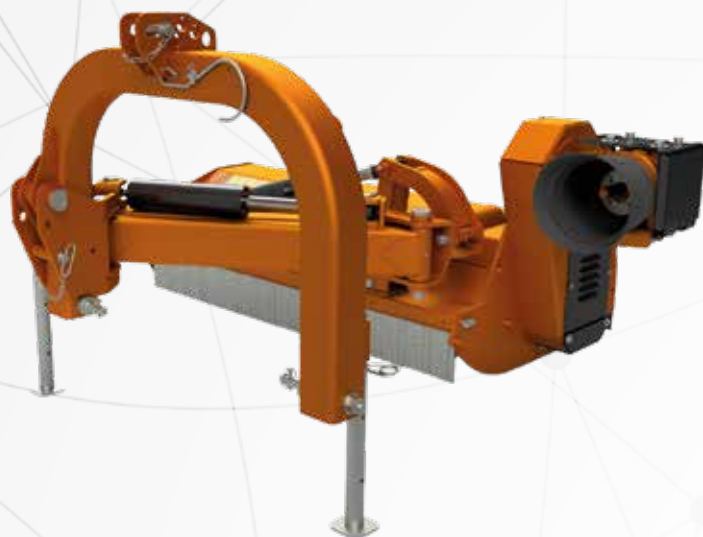
90-200 CV



Ø 10 cm

EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- Attacco ai tre punti Cat. II con sistema flottante e fermo di sicurezza.
- Doppia cassa.
- Angolo fiancata destra arrotondato.
- **Scatola ingranaggi in posizione esterna al corpo macchina.**
- Ruota libera nella scatola ingranaggi con albero 1"3/4 Z6.
- Tenditore automatico delle cinghie.
- Spostamento idraulico con valvola di sicurezza.
- Inclinazione idraulica della macchina con sistema flottante e valvola di sicurezza.
- Rullo livellatore Ø 159 regolabile in altezza.
- Contromazze.
- PTO 540 g/min.
- **Albero cardanico doppio omocinetico Walterscheid®.**
- Protezioni antinfortunistiche CE.



STRENX®

OPTIONAL



Sistema Antishock
brevettato Berti Macchine Agricole



X-Float
martinetto di inclinazione flottante



Slitte
di appoggio



Protezioni frontali
a catena e gomma



Rullo posteriore
con campane imbullonate da 159 mm



Perni inferiori
categoria III



Kit distributore a doppio effetto
con due leve e cavi flessibili



Protezione telaio
anteriore



Adesivi
ingombro stradale





TA/MF

VERSATILITÀ E PROFESSIONALITÀ IN UN'UNICA MACCHINA.

Con la TA/MF la gamma di trincia-argini Berti raggiunge la massima completezza, offrendo una soluzione capace di rispondere a tutte le esigenze professionali. Questa macchina nasce per garantire versatilità assoluta, grazie alla possibilità di lavorare sia in configurazione frontale che posteriore, adattandosi così a diverse tipologie

di trattori e a una grande varietà di contesti operativi. La sua struttura solida e ben equilibrata permette di affrontare senza difficoltà i lavori più impegnativi, come la manutenzione di argini, fossi e scarpate, assicurando sempre un taglio netto e uniforme. L'aggancio a 3 punti reversibile, il sistema elettro idraulico

per gestire quattro movimenti indipendenti, l'innovativo sistema flottante Berti "X-FLOAT", rendono la gamma TA/MF estremamente pratica, sicura e versatile, qualità che la collocano al top nel segmento delle macchine professionali. Con l'introduzione di TA/MF, la gamma si completa offrendo al cliente la possibilità di scegliere la trincia più adatta al

proprio lavoro: dalle versioni compatte per trattori leggeri, fino a questa soluzione altamente professionale, capace di unire robustezza, precisione e versatilità in un'unica macchina.

TA/MF

TRINCIATRICE PER ARGINI E FOSSI



150 -250 CV



Ø 4 - 5 cm

EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

Attacco ai tre punti Cat. I-II con sistema di sicurezza meccanica.

Doppia cassa.

Angolo fiancata destra arrotondato.

Doppia ruota libera nella scatola ingranaggi e albero passante.

Tenditore automatico delle cinghie.

Spostamento laterale idraulico su tubi cromati.

Alzata idraulica del telaio con sistema flottante.

Inclinazione idraulica con sistema flottante X-FLOAT e valvola di blocco.

Comando elettrico delle funzioni con Joystick.

Giunto parastrappi.

Rullo livellatore autopulente Ø 139 regolabile in altezza.

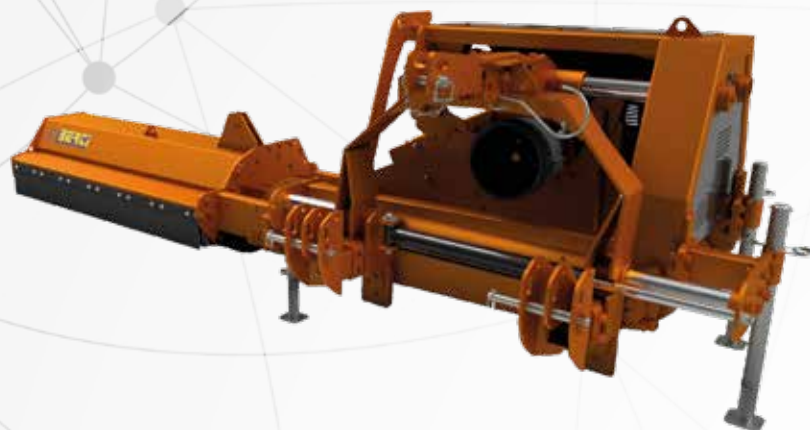
Contromazze avvitate.

Protezioni frontali a catene e gomma.

Kit segnaletica stradale con luci.

PTO 1000 g/min.

Protezioni antinfortunistiche CE.



STRENX®

OPTIONAL



Slitte
di appoggio



Doppio attacco ai tre punti
categoria I-II



Kit rullo stabilizzatore
su telaio centrale Ø 273 mm con pulirullo



Rullo posteriore
con campane imbullonate da 159 mm

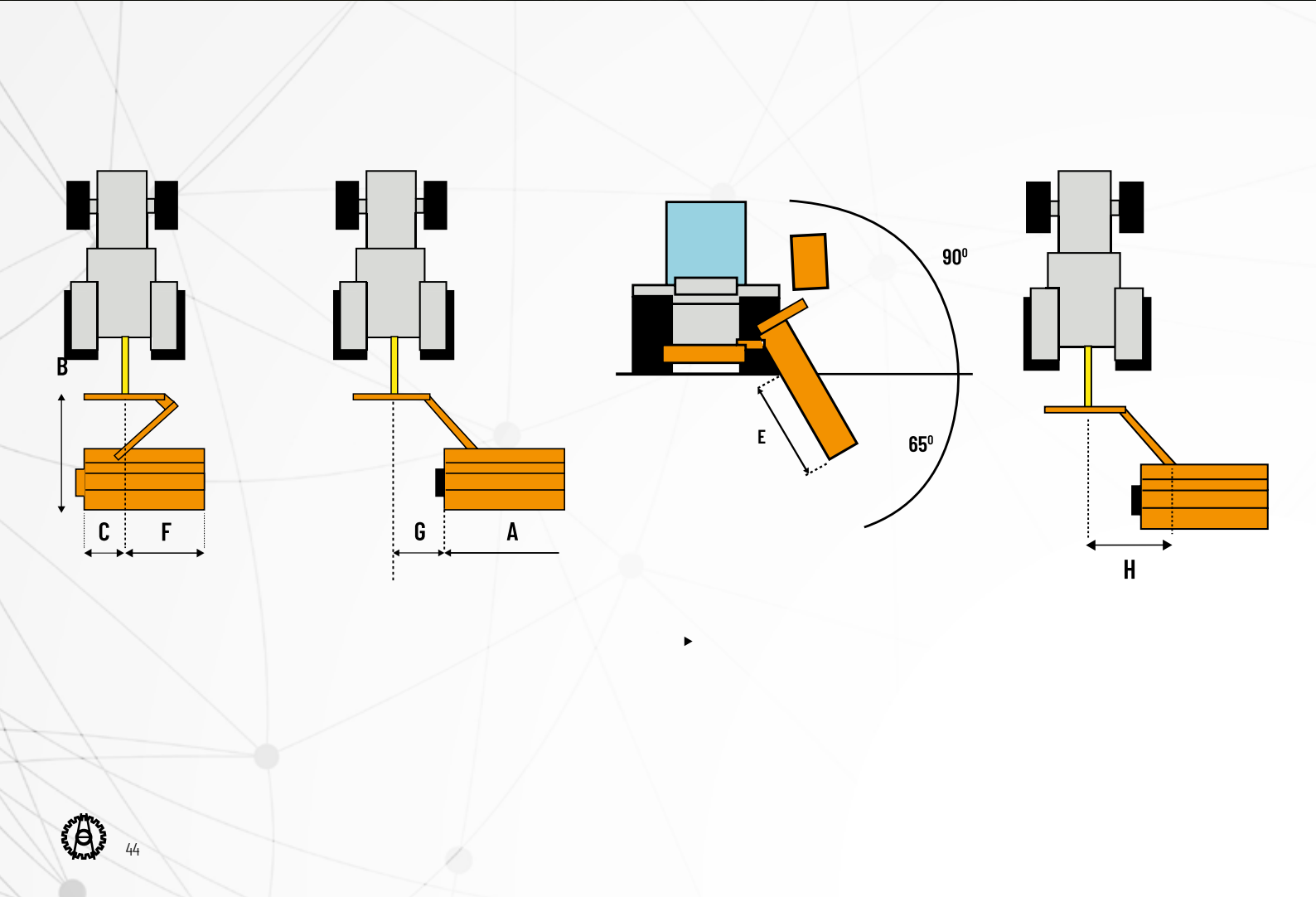












Albero
cardanico



SPECIFICHE

TECNICHE



											A	B	C	D	E	F	G	H	
MODELLO	cm	min	max	n°	n°	n°	PTO	min	max	mm	mm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm
TA/K 115	115	30	50	32	/	2	540	300	345	302	346	115	120	51	157	73	65	42	84
TA/K 125	125	30	50	34	/	2	540	310	355	302	346	125	125	60	170	83	65	45	87
TA/K 145	145	30	50	40	/	2	540	330	375	302	346	145	125	60	190	103	68	45	87
TA/LI 135	135	40	70	12	36	3	540	435	515	364	407	135	157	61	195	92	74	60	103
TA/LI 145	145	40	70	14	42	3	540	445	525	364	407	145	157	61	205	102	84	60	103
TA/LI 160	160	40	70	14	42	3	540	460	540	364	407	160	157	61	220	117	99	60	103
TA/L 115	115	40	70	10	30	3	540	395	485	364	407	115	157	26	215	110	89	100	105
TA/L 135	135	40	70	12	36	3	540	425	505	364	407	135	157	26	235	130	109	100	105
TA/L 145	145	40	70	14	42	3	540	450	530	364	407	145	157	26	245	140	119	100	105
TA/MI 145	145	50	100	14	42	3	540	585	695	390	435	145	167	54	228	102	91	83	126
TA/MI 160	160	50	100	14	42	3	540	620	730	390	435	160	167	54	243	117	106	83	126
TA/MI 180	180	50	100	16	48	3	540	660	770	390	435	180	167	54	263	137	126	83	126
TA/MI 200	200	50	100	18	54	3	540	685	795	390	435	200	167	54	283	157	146	83	126
TA/M 145	145	50	100	14	42	3	540	610	720	390	435	145	167	16	266	140	129	121	126
TA/M 160	160	50	100	14	42	3	540	640	750	390	435	160	167	16	281	155	144	121	126
TA/M 180	180	50	100	16	48	3	540	680	790	390	435	180	167	16	301	175	164	121	126
TA/M 200	200	50	100	18	54	3	540	720	830	390	435	200	167	16	321	195	184	121	126



SPECIFICHE

TECNICHE

										A	B	C	D		E	F	G	H	
MODELLO	cm	min	max	n°	n°	n°	PTO	min	max	mm	mm	cm	cm	cm	cm (min-max)	cm	cm	cm	cm
TA 160	160	80	120	14	42	4	540	780	885	406	463	160	170	59	227 240	113	101	80	127
TA 180	180	80	120	16	48	4	540	815	925	406	463	180	170	59	247 260	133	121	80	127
TA 200	200	80	120	18	54	4	540	855	975	406	463	200	170	59	267 280	153	141	80	127
TA 220	220	80	120	20	60	4	540	900	1030	406	463	220	170	59	287 300	173	161	80	127
TA 250	250	90	120	22	66	4	540	980	1110	430	479	250	170	59	317 330	203	191	80	127
TA/S 160	160	80	120	14	42	4	540	810	915	406	463	160	170	17	270 283	151	143	123	129
TA/S 180	180	80	120	16	48	4	540	845	955	406	463	180	170	17	290 303	174	163	123	129
TA/S 200	200	80	120	18	54	4	540	885	1005	406	463	200	170	17	310 323	194	183	123	129
TA/S 220	220	90	120	20	60	4	540	925	1055	406	463	220	170	17	330 343	214	203	123	129



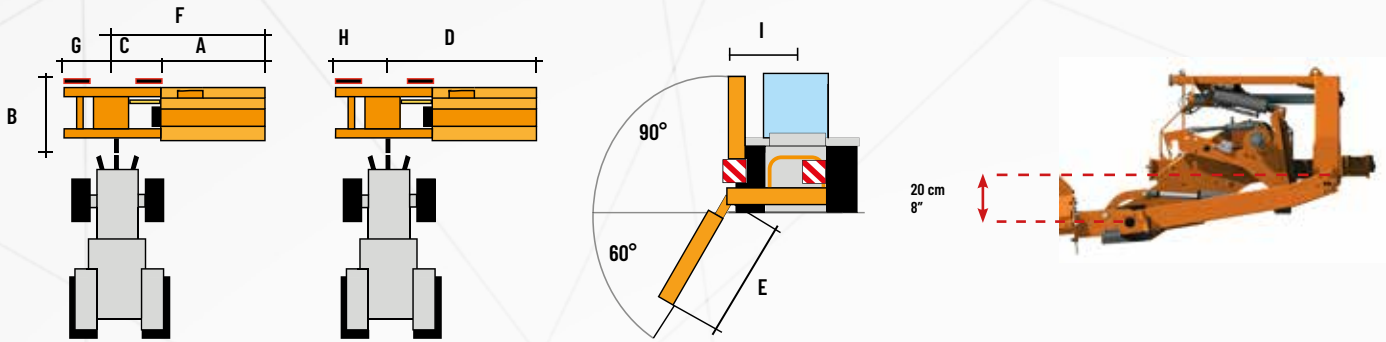
										A	B	C	D		E	F	G	H	
MODELLO	cm	min	max	n°	n°	n°	PTO	min	max	mm	mm	cm	cm	cm	cm (min-max)	cm	cm	cm	cm
TA/P 160	160	80	200	14	42	5	540	940	1095	425	487	160	203	57	222 238	104	103	78	134
TA/P 180	180	80	200	16	48	5	540	990	1145	425	487	180	203	57	242 258	124	123	78	134
TA/P 200	200	90	200	18	54	5	540	1040	1195	425	487	200	203	57	262 278	144	143	78	134
TA/P 220	220	100	200	20	60	5	540	1090	1245	425	487	220	203	57	282 298	164	163	78	134
TA/P 250	250	110	200	22	66	5	540	1155	1310	425	487	250	203	57	312 328	194	193	78	134
TA/PS 180	180	90	200	16	48	5	540	1015	1185	425	487	180	203	17	281 297	164	163	117	133
TA/PS 200	200	100	200	18	54	5	540	1060	1230	425	487	200	203	17	301 317	184	183	117	133
TA/PS 220	220	100	200	20	60	5	540	1110	1280	425	487	220	203	17	321 337	204	203	117	133
TA/PS 250	250	100	200	22	66	5	540	1175	1345	425	487	250	203	17	351 367	234	233	117	133














SPECIFICHE

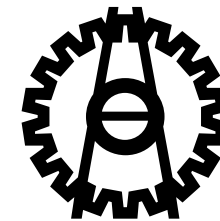
TECNICHE



											
MODELLO	cm	min	max	n°	n°	n°	PTO	KG min	KG max	min	max
TA/MF 160	160	150	250	14	42	4	1000	4000	5000	1050	1420
TA/MF 180	180	150	250	16	48	4	1000	4500	5500	1100	1470
TA/MF 200	200	150	250	18	54	4	1000	5000	6000	1150	1520
TA/MF 220	220	150	250	20	60	4	1000	5500	6500	1200	1570

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
MODELLO	cm	cm (min-max)	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm (min-max)
TA/MF 160	160	157 187	112	325	200	272	111	59	90 142
TA/MF 180	180	157 187	112	345	220	292	111	59	90 142
TA/MF 200	200	157 187	112	365	240	312	111	59	90 142
TA/MF 220	220	157 187	112	385	260	332	111	59	90 142







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:

