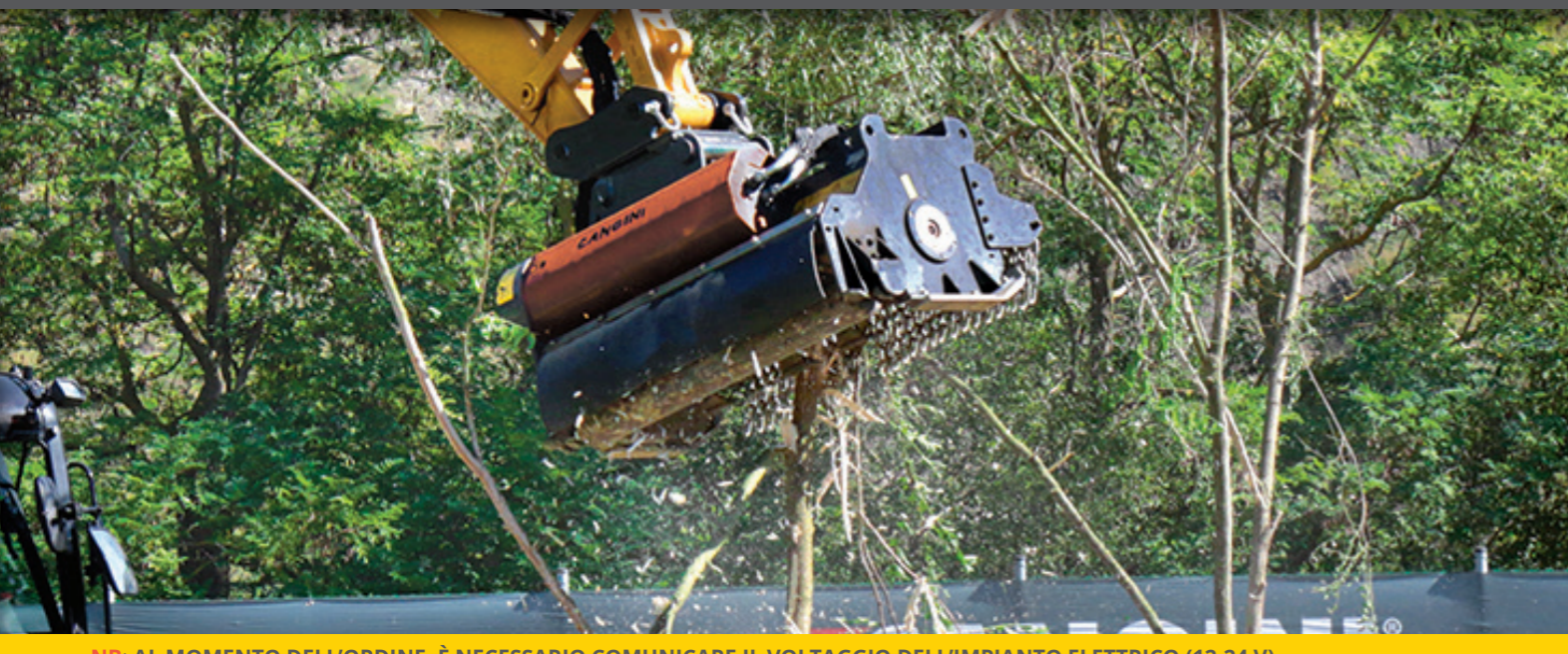


TESTATA TRINCIANTE TC



NB: AL MOMENTO DELL'ORDINE, È NECESSARIO COMUNICARE IL VOLTAGGIO DELL'IMPIANTO ELETTRICO (12-24 V)

LA TESTATA TRINCIANTE È PROGETTATA PER UN UTILIZZO PARTICOLARMENTE GRAVOSO, È DOTATA DI SCOCCA RINFORZATA E CARTER DI PROTEZIONE CUSCINETTI. DI SERIE COLTELLI A Y CON INTERMEDIO O MAZZE; VALVOLE REGOLATRICE DI FLUSSO, LIMITATRICE DI PRESSIONE E PORTATA (PER MODELLI TC0-50 E TC0-70 SOLO VALVOLA LIMITATRICE DI PRESSIONE). L'IMPIANTO DI DRENAGGIO INTEGRATO NON NECESSITA DI LINEA DI DRENAGGIO A SERBATOIO FINO A CONTRO-PRESSIONI MASSIME DI 10 BAR.

TC0



SPECIFICHE TECNICHE STANDARD

1 VALVOLA ANTIURTO

PROTEGGE IL MOTORE DAI PICCHI DI PRESSIONE CHE SI GENERANO DURANTE IL LAVORO.

2 CONFIGURAZIONE ALBERO MAZZE

ADATTE AL TAGLIO DI ARBUSTI O SIMILARI.

3 CONFIGURAZIONE ALBERO COLTELLI

ADATTI AL TAGLIO DI ERBA O VEGETAZIONE SIMILARE.

4 ROTORE BIDIREZIONALE

PERMETTE DI INVERTIRE LA ROTAZIONE DELL'ALBERO UTENSILI.

LE MAZZE NON SONO REVERSIBILI: UTILIZZABILI SOLO NELLA CONDIZIONE "A".

5 MOTORE A INGRANAGGI

MOTORE CON TENUTA RINFORZATA. PER CONTROPRESSIONI SUPERIORI AI 10 BAR È OBBLIGATORIA LINEA DI SCARICO DIRETTA AL SERBATOIO.



SPECIFICHE TECNICHE STANDARD

1 GRUPPO VALVOLE INTEGRATO

VALVOLE REGOLATRICE DI FLUSSO E PRESSIONE BY PASS DI SERIE.

2 SLITTA DI REGOLAZIONE ATTACCO

PERMETTE DI REGOLARE LA POSIZIONE ATTACCO.

3 CONFIGURAZIONE ALBERO MAZZE

ADATTE AL TAGLIO DI ARBUSTI O SIMILARI.

4 CONFIGURAZIONE ALBERO COLTELLI

ADATTI AL TAGLIO DI ERBA O VEGETAZIONE SIMILARE.

5 ROTORE MONODIREZIONALE

L'ALBERO UTENSILI GIRA IN UNA SOLA DIREZIONE.

6 MOTORE A INGRANAGGI

MOTORE CON TENUTA RINFORZATA. PER CONTROPRESSIONI SUPERIORI AI 10 BAR È OBBLIGATORIA LINEA DI SCARICO DIRETTA AL SERBATOIO.

OPTIONAL

7 FLOTTANTE

CONSENTE ALLA TESTATA TRINCIANTE DI ADATTARSI AL TERRENO.



TC2 / TC3 / TC4

SPECIFICHE TECNICHE STANDARD

1 GRUPPO VALVOLE INTEGRATO

VALVOLE REGOLATRICI DI FLUSSO E PRESSIONE BY PASS DI SERIE.

2 SLITTA DI REGOLAZIONE ATTACCO

REGOLA LA POSIZIONE ATTACCO.

3 SCOCCA RINFORZATA

SCOCCA CON DOPPIO FONDO CHE CONFERISCE UNA ELEVATA RESISTENZA AGLI URTI.

4 CONFIGURAZIONE ALBERO MAZZE

ADATTE AL TAGLIO DI ARBUSTI O SIMILARI.

5 CONFIGURAZIONE ALBERO COLTELLI

ADATTI AL TAGLIO DI ERBA O VEGETAZIONE SIMILARE.

6 ROTORE MONODIREZIONALE

L'ALBERO UTENSILI GIRA IN UNA SOLA DIREZIONE.

7 MOTORE A INGRANAGGI

MOTORE CON TENUTA RINFORZATA. PER CONTROPRESSIONI SUPERIORI AI 10 BAR È OBBLIGATORIA LINEA DI SCARICO DIRETTA AL SERBATOIO.

OPTIONAL

8 FLOTTANTE

CONSENTE ALLA TESTATA TRINCIANTE DI ADATTARSI AL TERRENO.

9 RALLA DI ROTAZIONE IDRAULICA 4 TUBI

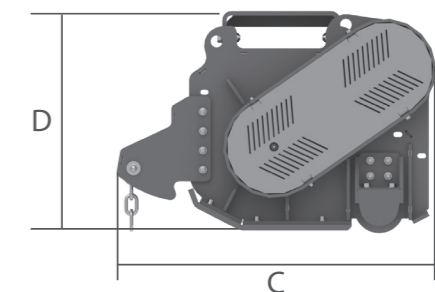
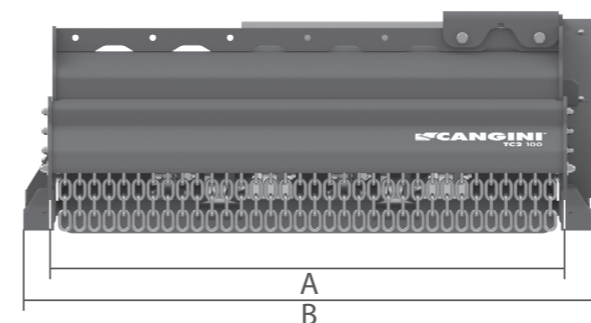
ORIENTA LA TESTATA TRINCIANTE PER LE ESIGENZE DI TAGLIO E CONSENTE DI LAVORARE NEI DUE SENSI DI MARCIA.

10 MOTORE A PISTONI

ADATTO A LAVORAZIONI PARTICOLARMENTE GRAVOSE E CONTINUATIVE.

NECESSITA OBBLIGATORIAMENTE DELLA LINEA DI DRENAGGIO DIRETTA AL SERBATOIO.

PRIMA DELL'INSERIMENTO ORDINE SARÀ VERIFICATA LA FATTIBILITÀ DI APPLICAZIONE SU MACCHINA OPERATRICE.



TONS	1,0 - 2,0		1,5 - 4,5		4,0 - 9,0		7,5 - 12,0		10,0 - 15,0						
	MOD.	TC0-50	TC0-70	TC1-60	TC1-80	TC1-100	TC2-80	TC2-100	TC2-120	TC3-110	TC3-130	TC4-110	TC4-130	TC4-150	
A	MM	500	700	600	800	1000	800	1000	1200	1100	1300	1100	1300	1500	
B	MM	715	915	800	1000	1200	980	1180	1380	1280	1480	1300	1600	1800	
C	MM	516	516	640	640	640	810	810	810	830	830	855	855	855	
D	MM	417	417	461	461	461	530	530	530	575	575	620	620	620	
Kg	SENZA ATTACCO	KG	70	83	100	115	125	245	270	300	375	412	455	505	540
	N.	DIRETTA	DIRETTA	DIRETTA	DIRETTA	DIRETTA	2	2	2	2	2	3	3	3	
	MM	55	55	80	80	80	114	114	114	133	133	133	133	133	
	MINIMO	L/MIN	14	14	18	18	18	28	28	28	55	55	65	65	
	MAX	L/MIN	*	*	90	90	90	90	90	150	150	150	150	150	
	MAX	BAR	250	250	250	250	250	250	250	250	280	280	280	280	
	MAX CON MAZZE	MM	30	30	40	40	40	80	80	100	100	100	130	130	

* Dipende dalla cilindrata del motore