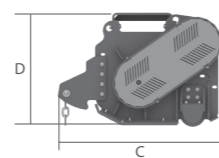
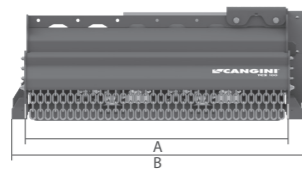




NB: AL MOMENTO DELL'ORDINE, È NECESSARIO COMUNICARE IL VOLTAGGIO DELL'IMPIANTO ELETTRICO (12-24 V)

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 REGOLATRICI 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.



| 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 | 70 | 83 | 100 | 115 | 125 | 245 | 270 | 300 | 375 | 412 | 455 | 505 | 540 |
| N. | DIRETTA | 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 | 65 |
| MAX | L/ MIN | * | * | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| MAX | BAR | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 |
| MAX. CON MAZZE | MM | 30 | 30 | 40 | 40 | 40 | 80 | 80 | 80 | 100 | 100 | 100 | 130 | 130 |

* Dipende dalla cilindrata del motore



SPECIFICHE TECNICHE STANDARD

1 GRUPPO VALVOLE INTEGRATO

VALVOLE REGOLATRICI DI FLUSSO E PRESSIONE BY PASS DI SERIE.

2 SLITTA DI REGOLAZIONE ATTACCO

DÀ LA POSSIBILITÀ DI REGOLARE 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 MOTORE A INGRANAGGI

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

OPTIONAL

7 FLOTTANTE

DÀ LA POSSIBILITÀ ALLA TESTATA TRINCIANTE DI ADATTARSI AL TERRENO.

8 RALLA DI ROTAZIONE IDRAULICA 4 TUBI

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

9 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.

NB: ADATTATORI NON COMPRESI

È COMPRESO DI INTERFACCIA DI CONNESSIONE ALLA MACCHINA PER GLI ADATTATORI PRESENTI A CATALOGO CANGINI AD ESCLUSIONE DEI MOD. ADATTATORI CS 100 JANUS PRO, CW 205, CW305.