



TESTATA TRINCIANTE FORESTALE FRONTALE FORCE ONE TX-F



SKID LOADER



PALA

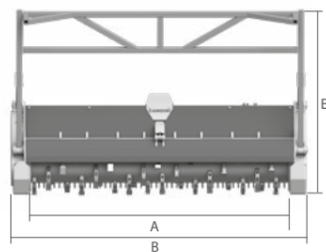


PATENTED PENDING

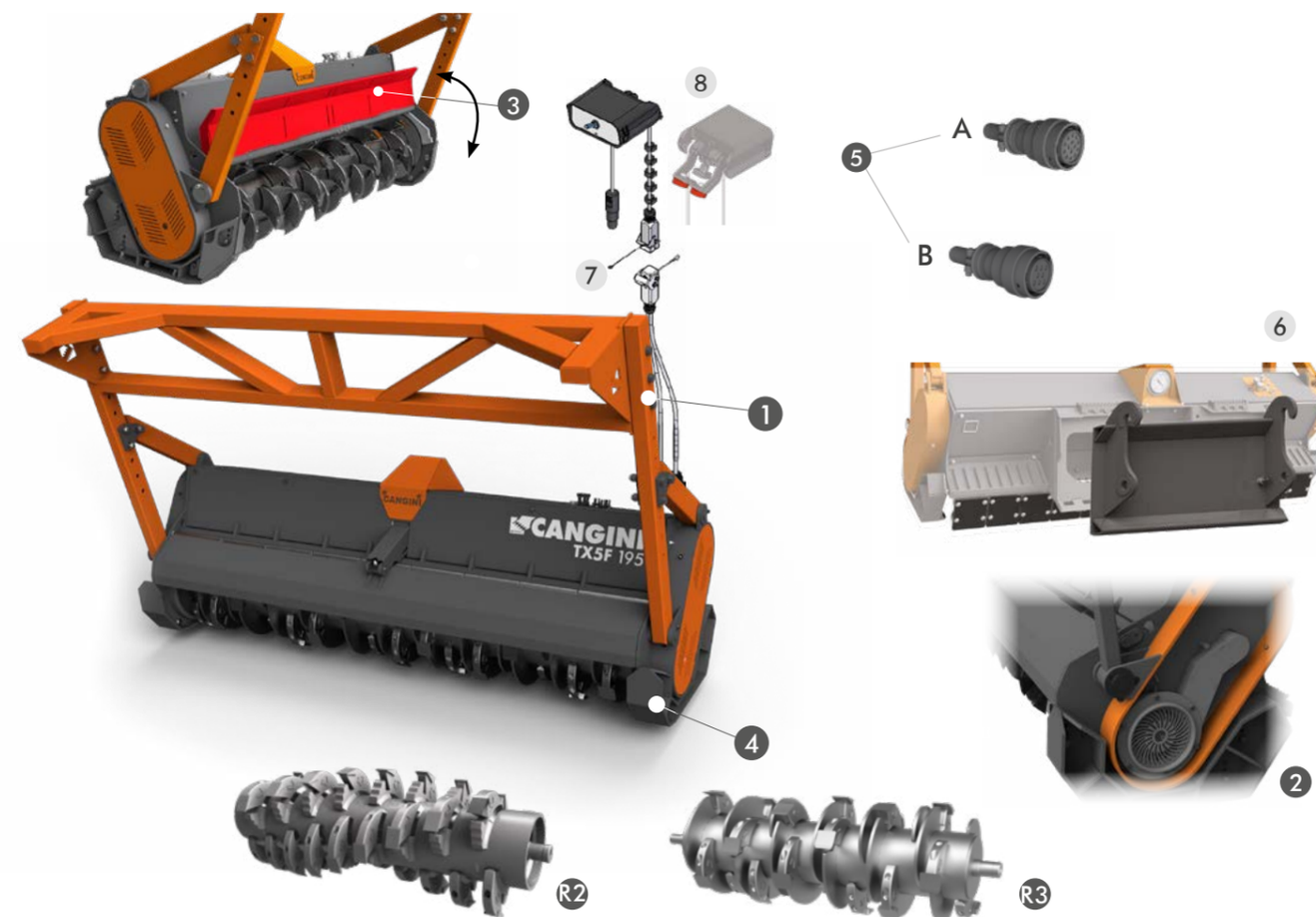


NB: AL MOMENTO DELL'ORDINE, È NECESSARIO COMUNICARE IL VOLTAGGIO DELL'IMPIANTO ELETTRICO (12-24 V)

PER LA VERSIONE FRONTALE, STESSA RESISTENZA, GRAZIE ALLA SCOCCA RINFORZATA, IL GRUPPO VALVOLE INTEGRATO DI SERIE, PROTEGGE IL MOTORE A PISTONI DA PICCHI DI PRESSIONE. È L'ATTREZZO IDEALE PER REALIZZARE LE STRISCE TAGLIAFUOCO, APRIRE PISTE, SENTIERI E ABBATTERE PIANTE.



	MOD.	TX5F-170	TX5F-195
A	MM	1700	1950
B	MM	2010	2260
C	MM	750	750
D	MM	820	820
E	MM	1480	1480
	R2 SENZA ATTACCO	KG	780
	R3 SENZA ATTACCO	KG	830
		MM	220
		MM	220
		N.	3
	MIN	L/MIN	90
	MAX	L/MIN	300
	MAX	BAR	400
		STD 14 PIN	STD 14 STD 14 PIN



SPECIFICHE TECNICHE STANDARD

1 TELAIO DI PROTEZIONE ANTERIORE

IL TELAIO DI PROTEZIONE, REGOLABILE IN VARIE POSIZIONI, AGEVOLA LA CADUTA DELLA PIANTA IN AVANTI DALLA MACCHINA OPERATRICE.

2 RAFFREDDAMENTO AUTOMATICO

DOTATO DI UN SISTEMA DI VENTILAZIONE FORZATO CHE CONTRIBUISCE A RIDURRE IL SURRISCALDAMENTO DELLE COMPONENTI IDRAULICHE DEL TRINCIA.

3 APERTURA IDRAULICA SPORTELLO

L'APERTURA DELLO SPORTELLO ANTERIORE PERMETTE AL ROTORE DI AFFONDARE NELLA VEGETAZIONE.

4 PATTINI RINFORZATI IN HB400

R2 CONFIGURAZIONE R2

INDICATO PER LAVORI PARTICOLARMENTE GRAVOSI E SPECIALE PER LA FRANTUMAZIONE DI PIANTE.

R3 CONFIGURAZIONE R3

IL ROTORE R3 È ALTAMENTE VERSATILE E ADATTO PER PIÙ USI DAL TAGLIO DI STERPAGLIE FINO ALLA FRANTUMAZIONE DI ALBERI. CONSENTE DI TAGLIARE DA UN DIAMETRO DI 22 CM FINO AD UN MASSIMO DI 28CM IN BASE AL MODELLO UTILIZZATO.

5 CONNETTORE 14 PIN HD36-18-14SE (A) 8 PIN HD36-18-8SE (B)

IN FASE D'ORDINE ANDRÀ SEGNALATO IL TIPO DI CONNETTORE CHE SI DESIDERA RICEVERE. IN CASO CONTRARIO VERRÀ FORNITO STANDARD IL CONNETTORE 14 PIN

NB: L'ATTREZZATURA VIENE FORNITA COMPLETA DI TUBI E INNESTI

OPTIONAL

6 INTERFACCIA PALE ARTICOLATE

ALL'ATTACCO SKID DI SERIE SI PUÒ AGGIUNGERE L'INTERFACCIA CON ATTACCO PALE ARTICOLATE.

7 KIT 2 TUBI

PERMETTE IL FUNZIONAMENTO DELL'APERTURA-CHIUSURA IDRAULICA DELLO SPORTELLO ANTERIORE SU MACCHINE CON UNA SOLA LINEA IDRAULICA. IL GRUPPO DI COMANDO È DOTATO DI CALAMITE PER POTERLO POSIZIONARE AGEVOLMENTE ALL'INTERNO DELL'AREA DI GUIDA.

8 KIT ELETTRICO