

Serie B



CONFORTEVOLE AVVOLGITUBO
ergonomico alloggiato per il tubo alta pressione, con manovella ripieghevole

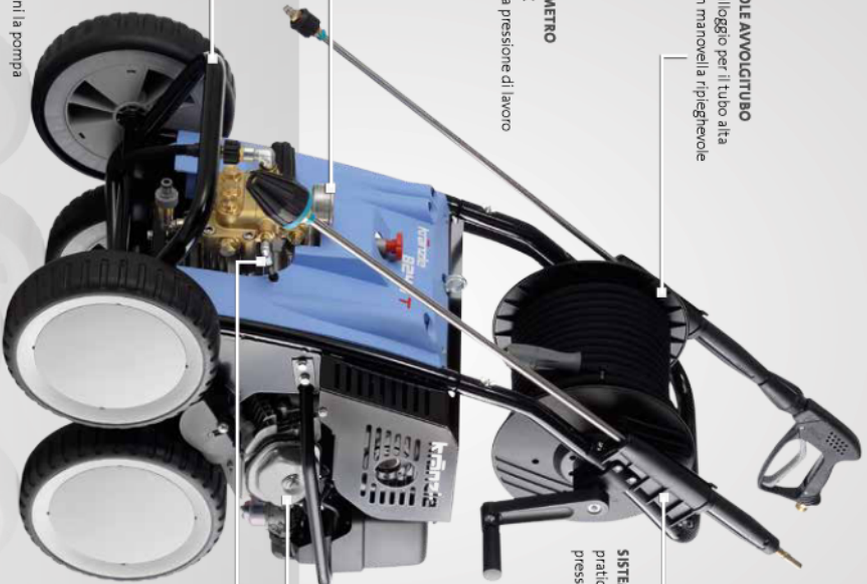
GRANDE MANOMETRO IN ACCIAIO INOX
facile lettura della pressione di lavoro

SISTEMA ALLOGGIAMENTO ACCESSORI
pratici supporti per pistola ad alta pressione e lance per la pulizia

MOTORE A SCOPIO HONDA
servizio affidabile con protezione mancanza olio

REGOLAZIONE GIRI MOTORE
riduce il rumore e il consumo di carburante (dal modello B 230 T)

PARAURTI
protegge dai danni la pompa ad alta pressione



620023 B 240 T

► **ACCESSORI** | pagina 66

DOTAZIONE

- Sistema di cambio ad innesto rapido D12
- Pompa assiale Kärnzle
- Motore a combustione Honda
- Regolazione della pressione
- Freno di stazionamento
- Aspirazione diretta - Altezza di aspirazione 2,5 m



VIDEO



MODELLO	B 170 T	B 230 T	B 240 T	B 270 T
Art. n° incl. avvolgitubo	620001	620013	620023	620033

DATI TECNICI		B 170 T	B 230 T	B 240 T	B 270 T
Pressione d'esercizio	bar MPa	30-150 3-15	30-200 3-20	30-220 3-22	30-250 3-25
Portata d'acqua	l/min l/h	12,5 750	20 1200	16 960	16 960
Sovrappressione ammissibile	bar MPa	170 17	230 23	240 24	270 27
Motore		Honda CX160 LX	Honda CX390 LX	Honda CX340 LX	Honda CX390 LX
Regolazione dei giri motore		-	●	●	●
Dimensioni (l x l x a)	mm	720 570 960	720 570 960	720 570 960	720 570 960
Peso	kg	67	92	92	92

ACCESSORI IN DOTAZIONE

Tubo flessibile ad alta pressione	m Art. n°	20 (DN8) 41083	20 (DN8) 41083	20 (DN8) 41083	20 (DN8) 41083
Pistola ad arresto automatico	Modello Art. n°	* Startec 3 12500			
Lancia con ugello regolabile	Ugello Art. n°	● 05 12431-D2505	● 07 12431-D2507	● 05 12431-D2505	● 045 12431-D25045
Lancia con ugello ammazzaporca	Ugello Art. n°	● 05 12425-05	-	-	-
Lancia con ugello regolabile	Ugello Art. n°	-	● 07 12430-07	● 05 12430-05	● 045 12430-045
Filtro entrata acqua	Art. n°	13310	13310	13310	13310

**Tubo flessibile aspirazione con filtro di aspirazione**

- Per aspirare acqua da fonti esterne
- Lunghezza tubo flessibile 3 m

**CONSIGLI PER I PROFESSIONISTI**

Art. n°

150393