MultiStar Gun Control (CG10)

Sistema di comando multiplo per la gestione contemporanea di fino a 12 pistole

Con la nuova unità MultiStar è possibile controllare simultaneamente fino a 12 pistole. L'interfaccia chiara e intuitiva permette di regolare tutti i parametri applicativi facilmente e con estrema precisione, anche nelle condizioni più estreme. Sono sempre disponibili tre programmi preimpostati per la verniciatura di superfici piane, geometrie complesse e riverniciatura, mentre gli utilizzatori più esigenti possono personalizzare e memorizzare svariate ricette, raggiungendo così elevati standard di rivestimento, sempre riproducibili. L'unità di controllo multiplo MultiStar può essere configurata in modalità «Easy Mode» o «Advanced Mode».







Unità di controllo principale: MultiStar

Il modulo di controllo è in grado di gestire la regolazione di tensione, corrente e polvere erogata di 6 pistole.

Unità di controllo addizionale: MultiStar Extend

L'unità addizionale, abbinata al modulo principale MultiStar, permette di controllare tutte le regolazioni di tensione, corrente e polvere erogata di ulteriori di 6 pistole addizionali.



Principali vantaggi:

- Elevata flessibilità grazie al modulo di controllo principale MultiStar in grado di controllare l'applicazione di 6 pistole
- Modulo addizionale MultiStar Extend per la gestione di ulteriori 6 pistole, con programmazione gestita attraverso il modulo principale
- Gestione centralizzata per le regolazioni da 1–12 pistole
- Facilmente integrabile su qualsiasi tipologia di cabina di verniciatura
- Tecnologia affidabile con ridottissima manutenzione
- Elevate prestazioni di verniciatura grazie alle nuove pistole automatiche Gema

Caratteristiche principali:	Modalità operativa	
	Easy Mode	Advanced Mode
Unità di controllo centralizzata con display per la gestione di fino a 12 pistole	X	X
Regolazione centralizzata dei valori di polvere ed aria, identica per tutte le pistole collegate	Χ	
Regolazione individuale del valori di polvere ed aria, per ogni pistola collegata		X
Regolazione centralizzata dei valori di tensione e corrente, identici per tutte le pistole collegate	X	Х
Fino a 250 programmi di verniciatura memorizzabili attraverso il pannello di controllo	X	
Fino a 20 programmi di verniciatura memorizzabili attraverso il pannello di controllo		X
3 programmi preimpostati per la verniciatura di superfici piane, geometrie complesse e riverniciatura	X	
Controllo on/off delle pistole attraverso il CAN-Bus o con 12 I/O digitali	Χ	X
Correzione del fattore di lunghezza del tubo polvere, indipendente per ciascuna pistola	X	X
Codici di diagnostica per segnalazione anomalie	Χ	Χ
Scambio dati via CAN-Bus	X	Χ

Dati tecnici: Modello MultiStar CG10 / MultiStar Extend CG10-X	
Tensione di alimentazione	100 – 240 VAC 50/60 Hz
Potenza installata	50 VA per pistola
Max. Consumo aria compressa	6 Nm³/h per pistola
Max. Temperatura ambiente	40 °C (104 °F)
Tensione di attivazione pistola	12 V 17 kHz 1,2 A
Pistole utilizzabili	OptiGun® GA04
Certificazioni	€2813 🚭 II (2) D 85 °C

Gema Switzerland si riserva il diritto di apportare ogni variazione necessaria senza preavviso!

