



green
GLUING

EASYSTAR

Pistola Manuale

Maneggevole | sicura | a basso consumo energetico

DESIGN ERGONOMICO PER OPERARE IN SICUREZZA E SENZA FATICA

Descrizione del prodotto

La pistola manuale EasyStar è uno strumento semplice, flessibile e sicuro per le applicazioni manuali di adesivi termoplastici e PUR in punti o spray.

EasyStar combina un design ergonomico con la massima flessibilità di applicazione. Il pulsante può essere azionato con uno sforzo minimo e la sicura di cui è dotato previene qualsiasi avviamento indesiderato. Il risultato: standard di sicurezza per l'operatore ancora più elevati. L'impugnatura CoolTouch si adatta perfettamente alla mano e protegge l'operatore da ustioni, in quanto la cover utilizzata è ottimamente isolata.

Sicura ed economica

La pistola manuale EasyStar può lavorare con l'intera gamma di applicatori Robatech, che si distingue particolarmente per il basso consumo energetico.

Ergonomia

- Impugnatura ergonomica per la perfetta presa
- Sforzo minimo richiesto per l'attivazione del grilletto
- Leggera, per non affaticare l'operatore nelle sue attività
- Ruotabile a 360° per consentire una maggiore libertà di movimento
- Alimentazione sia dall'alto che dal basso
- Tutti i collegamenti sono integrati, senza cavi esterni

Consumo energetico

- Basso impatto ambientale grazie al ridotto consumo di energia dell'unità di fusione
- Semplice dosaggio dell'adesivo per un'applicazione economica

Sicurezza

- Il design CoolTouch garantisce una maggiore sicurezza sul lavoro
- Protezione ugello (solo per applicazioni a punti)
- Grilletto con sicura per impedire il rilascio involontario di adesivo



DATI TECNICI

	Applicazione in punti R	Applicazione spray e spirale SP
Peso senza tubo	700 g	
Adesivo	Adesivi termoplastici e hotmelt PUR	
Pressione adesivo	Max. 72 bar	Max. 50 bar
Viscosità adesivo	500 – 20 000 mPas	
Temperatura operativa	Max. 200 °C o 392 °F	
Alimentazione	200 – 240 V, 50/60 Hz	
Potenza pistola spray	150 W	
Potenza tubo e/r	330 W (3 m), 550 W, (5 m), 767 W (7 m), 1000 W (10 e 12 m)	
Sensore di temperatura	NTC	
Pressione aria per spray	-	0.2 – 3.0 bar
Consumo aria	-	Ca. 105 l / min
Connessione pistola spray/tubo	SAE 37° 9/16"-18 UNF	
Connessione tubi/fusore	NW8: M16x1.5	
Lunghezze tubi	3, 5, 7, 10 e 12 m	
Ugelli	0.35 – 2.0 mm	vari ugelli spray e spirale
Ciclo di vita	2 milioni di cicli garantiti*	

* in relazione all'adesivo, alla viscosità e alla temperatura