



green
GLUING

ERGOSTAR

Pistolet ręczny

Optymalne ustawianie | ergonomia | niewielkie użycie siły

NAJLEPSZA JAKOŚĆ I NIEZAWODNOŚĆ

Opis produktu

Nowy pistolet ręczny ErgoStar łączy ergonomię z elastycznością podczas użytkowania. Za pomocą ErgoStar możliwe jest precyzyjne aplikowanie wszystkich rodzajów klejów topliwych takich jak np. EVA, PUR i PE, kleje "wiecznie żywe" lub masy uszczelniające, w formie linii, spirali lub napyłania. Dysze dobierane są zgodnie z zapotrzebowaniem i mogą zostać dopasowane do danej aplikacji.

Funkcje

ErgoStar pracuje w kombinacji ze sprawdzonymi na rynku urządzeniami topiącymi Robatech. Urządzenie topiące zasila pistolet ręczny w klej topliwym oraz steruje temperaturami jak i ciśnieniem kleju.

Unikalne zalety

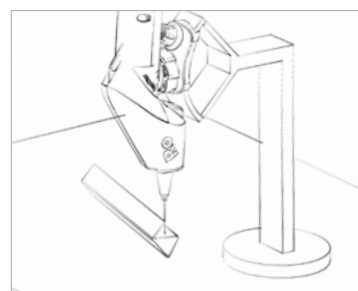
- Ergonomiczny design
- Wysoka elastyczność przy pracy w poziomie, pionie, od góry, od dołu jak i przy zastosowaniu statywu
- Nie męczy ręki
- Pozwala uniknąć jednostronnego obciążenia i napięcia mięśni
- Uchwyt CoolTouch zapewnia bezpieczeństwo i ochronę podczas pracy
- Niski nakład siły przy uruchamianiu elektro-pneumatycznego spustu.

Bezpieczeństwo i ochrona pracy

Opatentowany uchwyt CoolTouch zapobiega poparzeniom ponieważ tworzywo sztuczne, zastosowane do produkcji tego uchwytu posiada doskonałe właściwości izolacyjne.

Dalsze zalety

Połączenie ergonomii i elastyczności to cechy pistoletu ręcznego ErgoStar. Dwuczęściowy design tego pistoletu ręcznego daje wysoką elastyczność w jego zastosowaniu. Uchwyt można w sposób szybki i łatwy ustawić za pomocą jednej regulacji dostosowując pistolet optymalnie do miejsca pracy jak i potrzeb obsługującego oraz wykonywanej pracy.



DANE TECHNICZNE

	Nakładanie ścieżki	Napyłanie
Masa bez węża	750 g	Do 1000 g, zależnie od dyszy
Ciśnienie kleju	max. 80 bar	
Lepkość kleju	100 – 20 000 mPas	
Temperatura robocza	max. 200 °C lub 392 °F	
Napięcie zasilania	230 VAC 50/60 Hz	
Moc grzewcza	Pistolet: 250 Watt i Wąż: 330 Watt (3 m) & 530 Watt (5 m)	
Zużycie powietrza	5 l/min	105 l/min
Dostępne długości węża	3 m, 5 m i 7 m, inne na zapytanie	
Dysze	0.5 – 2.0 mm	Różne dysze spiralne i napyłające