



**NEU**

**PNEUMATISCHE  
KARTUSCHENPISTOLE KOMBI**

**CSG 00**

Genauere Kontrolle und  
reibungsloser Materialfluss

## FREQUENTLY ASKED QUESTIONS

### 1 **WAS IST DER RICHTIGE BETRIEBSDRUCK FÜR DIE PNEUMATISCHE KARTUSCHENPISTOLE CSG 00?**

Der Betriebsdruck beträgt 5 - 6 bar.

### 2 **WARUM HAT DIE CSG 00 ZWEI BEDIENELEMENTEN?**

Die beiden Bedienelemente sind Luftregulierventile, der hintere Knopf reguliert die Menge des Produkts und der vordere Knopf regelt das Sprühmuster.

### 3 **WIE KANN ICH DIE STRUKTUR DER NÄHTE VERÄNDERN?**

Es gibt drei Faktoren, die das Aussehen und die Struktur der Naht beeinflussen können:

1. Die Wahl der Außendüse
2. Der Sprühabstand
3. Einstellen des vorderen Knopfes



## 4 **WARUM GIBT ES ZWEI VERSCHIEDENE EXTERNE DÜSEN?**

Die lange Düse für feine Strukturen wird häufig von Renault und anderen französischen Automarken verwendet, und die kurze Düse für eine gröbere Struktur wird häufig von Volkswagen und anderen deutschen Marken verwendet.

## 5 **WELCHE KARTUSCHEN KANN ICH MIT DER CSG 00 VERWENDEN?**

Alle 290- und 310-ml-Kartuschen sowohl aus Kunststoff als auch aus Aluminium.

## 6 **WELCHE PRODUKTE KANN ICH MIT DER CSG 00 VERWENDEN?**

Die Kartuschenpistole ist so konzipiert, dass alle Arten von 1-Komponenten-Produkten in einer Kartusche verwendet werden können, sowohl spritzbare Nahtabdichtung und normale Nahtabdichtung als auch Fensterklebstoffe und Konstruktionsklebstoffe.

## 7 **MUSS DIE CSG 00 GEWARTET WERDEN?**

Nein, die CSG ist wartungsfreundlich. Kein Produkt kommt mit der CSG in Kontakt, die Innen- und Außendüse können nach Gebrauch leicht mit einem Lösungsmittel gereinigt werden oder das Produkt kann ausgehärtet und danach entfernt werden, da das Produkt sich nicht an den Düsen selbst haftet.



▶ **VIDEO  
ANSEHEN**