



**PRODUKTE**



## NIEDERDRUCK FARBSPRITZPISTOLE MIT LUFTZERSTÄUBUNG

Diese Pistole ist dank ihrem Farbkreislauf aus Edelstahl mit allen Markierungsprodukten kompatibel.

### VERBINDUNGEN:

Luftzerstäubung	1/4 "
Farbe	3/8 "
Ø Farbdurchgang	8 mm

### FARBDÜSE:

Ø 2 bis 6,2 mm

### LUFTDÜSE:

Ø 4,5 bis 7,8 mm

### DIFFUSER

Grosse Wahl von Aussendüsen aus Edelstahl oder Hartmetall, um alle Ihre Bedürfnisse von Linienbreiten und Leistung zu entsprechen. Die Düsen aus Hartmetall haben eine wesentlich grössere Lebensdauer als die aus Edelstahl (ungefähr viermal). Die Wahl der Aussendüse ist vom Durchmesser der Farbdüse abhängig (siehe Düsenliste auf unserer Webseite).

Für diese Pistole gibt es ein Verlängerungsrohr von 400 mm (Option).

### EMPFEHLUNGEN

- Schlauch mit Innen Ø von mindestens 12 mm für die Farbe verwenden.
- Schlauch mit Innen Ø von 10 mm für Luftzerstäubung verwenden
- Für eine bessere Leistung muss der Diffusionsdruck niedriger als der Tankdruck sein

### KENNDATEN

Abmessungen:	195 x 45 mm
Gewicht:	1,2 kg

Edwin Kamber SA behält sich das Recht vor, die Daten jederzeit zu ändern





## NIEDERDRUCK FARBSPRITZPISTOLE MIT LUFTZERSTÄUBUNG

Diese Pistole ist völlig aus Edelstahl und mit allen Markierungsprodukten kompatibel.

### VERBINDUNGEN:

Öffnungssteuerung	1/4 "
Luftzerstäubung	3/8 "
Farbe	3/8 "
Ø Farbdurchgang	11 mm

### FARBDÜSE:

Ø 2 bis 6,2 mm

### LUFTDÜSE:

Ø 4,5 bis 7,8 mm

### AUSSENDÜSEN

Grosse Wahl von Aussendüsen aus Edelstahl oder Hartmetall, um alle Ihre Bedürfnisse von Linienbreiten und Leistung zu entsprechen. Die Düsen aus Hartmetall haben eine wesentlich grössere Lebensdauer als die aus Edelstahl (ungefähr viermal). Die Wahl der Aussendüse ist vom Durchmesser der Farbdüse abhängig (siehe Düsenliste auf unserer Webseite).

Ein Eingang für die Spülung des Kopfes ist vorgesehen (für wasserbasierten Farben empfohlen). Der Zapfen dieses Eingangs wird durch einen Anschluss ersetzt (auf Anfrage). Auf dieser Pistole kann ein System aus Hartmetall für die Begrenzung der Linienbreite montiert werden (Option).

### EMPFEHLUNGEN

- Schlauch mit Innen Ø von 13 mm (kleine Maschine) und mindestens 16 mm (grosse Maschine) für die Farbe verwenden
- Schlauch mit Innen Ø von 10 mm für Luftzerstäubung verwenden
- Für eine bessere Leistung muss der Diffusionsdruck niedriger als der Tankdruck sein
- Steuerluftdruck von mindestens 6 bar und Luftzerstäubungsdruck von höchstens 5 bar benutzen

### KENNDATEN

Abmessungen :	185 x 80 mm
Gewicht :	1,5 kg

Edwin Kamber SA behält sich das Recht vor, die Daten jederzeit zu ändern



[www.kambersa.ch](http://www.kambersa.ch)





## NIEDERDRUCK FARBSPRITZPISTOLE MIT LUFTZERSTÄUBUNG

Diese Pistole ist dank ihrem Farbkreislauf aus Edelstahl mit allen Markierungsprodukten kompatibel.

### VERBINDUNGEN:

Öffnungssteuerung	1/4 "
Luftzerstäubung	3/8 "
Farbe	3/8 "
Ø Farbdurchgang	11,5 mm

### FARBDÜSE:

Ø 2,8 bis 6,8 mm

### LUFTDÜSE:

Ø 4,2 bis 8,9 mm

### AUSSENDÜSEN

Grosse Wahl von Aussendüsen aus Edelstahl oder Hartmetall, um alle Ihre Bedürfnisse von Linienbreiten und Leistung zu entsprechen. Die Düsen aus Hartmetall haben eine wesentlich grössere Lebensdauer als die aus Edelstahl (ungefähr viermal). Die Wahl der Aussendüse ist vom Durchmesser der Farbdüse abhängig (siehe Düsenliste auf unserer Webseite).

Ein Eingang für die Spülung des Kopfes ist vorgesehen (für wasserbasierten Farben empfohlen). Der Zapfen dieses Eingangs wird durch einen Anschluss ersetzt (auf Anfrage). Auf dieser Pistole kann ein System aus Hartmetall für die Begrenzung der Linienbreite montiert werden (Option).

### EMPFEHLUNGEN

- Schlauch mit Innen Ø von mindestens 16 mm für die Farbe verwenden
- Schlauch mit Innen Ø von 10 mm für Luftzerstäubung verwenden
- Für eine bessere Leistung muss der Diffusionsdruck niedriger als der Tankdruck sein
- Steuerluftdruck von mindestens 6 bar und Luftzerstäubungsdruck von höchstens 5 bar benutzen

### KENNDATEN

Abmessungen:	200 x 70 mm
Gewicht:	2,5 kg

Edwin Kamber SA behält sich das Recht vor, die Daten jederzeit zu ändern



[www.kambersa.ch](http://www.kambersa.ch)





## NIEDERDRUCK FARBSPRITZPISTOLE MIT LUFTZERSTÄUBUNG

Diese Pistole ist dank ihrem Farbkreislauf aus Edelstahl mit allen Markierungsprodukten kompatibel.

### VERBINDUNGEN:

Öffnungssteuerung	1/4 "
Luftzerstäubung	3/8 "
Farbe	3/8 "
Ø Farbdurchgang	12 mm

### FARBDÜSE:

Ø 2,8 bis 6,8 mm

### LUFTDÜSE:

Ø 4,2 bis 8,9 mm

### AUSSENDÜSEN

Grosse Wahl von Aussendüsen aus Edelstahl oder Hartmetall, um alle Ihre Bedürfnisse von Linienbreiten und Leistung zu entsprechen. Die Düsen aus Hartmetall haben eine wesentlich grössere Lebensdauer als die aus Edelstahl (ungefähr viermal). Die Wahl der Aussendüse ist vom Durchmesser der Farbdüse abhängig (siehe Düsenliste auf unserer Webseite).

Ein Eingang für die Spülung des Kopfes ist vorgesehen (für wasserbasierten Farben empfohlen). Der Zapfen dieses Eingangs wird durch einen Anschluss ersetzt (auf Anfrage). Auf dieser Pistole kann ein System aus Hartmetall für die Begrenzung der Linienbreite montiert werden (Option).

### EMPFEHLUNGEN

- Schlauch mit Innen Ø von mindestens 16 mm für die Farbe verwenden
- Schlauch mit Innen Ø von 10 mm für Luftzerstäubung verwenden
- Für eine bessere Leistung muss der Diffusionsdruck niedriger als der Tankdruck sein
- Steuerluftdruck von mindestens 6 bar und Luftzerstäubungsdruck von höchstens 5 bar benutzen

### KENNDATEN

Abmessungen:	200 x 80 mm
Gewicht:	2,6 kg

Edwin Kamber SA behält sich das Recht vor, die Daten jederzeit zu ändern



[www.kambersa.ch](http://www.kambersa.ch)





## NIEDERDRUCK FARBSPRITZPISTOLE MIT LUFTZERSTÄUBUNG

Diese Pistole ist dank ihrem Farbkreislauf aus Edelstahl mit allen Markierungsprodukten kompatibel.

### VERBINDUNGEN:

Öffnungssteuerung	1/4 "
Luftzerstäubung	3/8 "
Farbe	3/4 "
Ø Farbdurchgang	14,5 mm

### FARBDÜSE:

Ø 6 bis 10 mm

### LUFTDÜSE:

Ø 10 bis 13,8 mm

### AUSSENDÜSEN

Grosse Wahl von Aussendüsen aus Edelstahl oder Hartmetall, um alle Ihre Bedürfnisse von Linienbreiten und Leistung zu entsprechen. Die Düsen aus Hartmetall haben eine wesentlich grössere Lebensdauer als die aus Edelstahl (ungefähr viermal). Die Wahl der Aussendüse ist vom Durchmesser der Farbdüse abhängig (siehe Düsenliste auf unserer Webseite).

Ein Eingang für die Spülung des Kopfes ist vorgesehen (für wasserbasierten Farben empfohlen). Der Zapfen dieses Eingangs wird durch einen Anschluss ersetzt (auf Anfrage). Auf dieser Pistole kann ein System aus Hartmetall für die Begrenzung der Linienbreite montiert werden (Option).

### EMPFEHLUNGEN

- Schlauch mit Innen Ø von mindestens 19 mm für die Farbe verwenden
- Schlauch mit Innen Ø von 10 mm für Luftzerstäubung verwenden
- Für eine bessere Leistung muss der Diffusionsdruck niedriger als der Tankdruck sein
- Steuerluftdruck von mindestens 6 bar und Luftzerstäubungsdruck von höchstens 5 bar benutzen

### KENNDATEN

Abmessungen:	220 x 70 mm
Gewicht:	3,1 kg

Edwin Kamber SA behält sich das Recht vor, die Daten jederzeit zu ändern



[www.kambersa.ch](http://www.kambersa.ch)





## NIEDERDRUCK FARBSPRITZPISTOLE OHNE LUFTZERSTÄUBUNG

Diese Pistole ist völlig aus Edelstahl und mit allen Markierungsprodukten kompatibel.

### VERBINDUNGEN:

Öffnungssteuerung	1/4 "
Farbe	3/8 "
Ø Farbdurchgang	11 mm

### FARBDÜSE:

Ø 2 bis 3 mm

### AUSSENDÜSEN

Grosse Wahl von Aussendüsen nur aus Edelstahl, um alle Ihre Bedürfnisse von Linienbreiten, Winkel von Farbzerstäubung und Leistung zu entsprechen. Die Wahl der Aussendüse ist grundsätzlich von der Arbeitsbelastung und vom Durchmesser der Farbdüse abhängig (siehe Düsenliste auf unserer Webseite + mehr auf Anfrage).

### ANWENDUNG

Diese Pistole ist für sehr flüssige Produkte vollkommen geeignet (Lack, Grundierfarbe, Öl, säurehaltige Lösung, Härter). Sie kann auch für Vormarkierung benutzt werden.

### EMPFEHLUNGEN

- Schlauch mit Innen Ø von mindestens 13 mm für die Farbe verwenden
- Steuerluftdruck von 4 bis 6 bar benutzen
- Druck von mindestens 3,5 bar im Farbbehälter benutzen

### KENNDATEN

Abmessungen:	130 x 60 mm
Gewicht:	0,9 kg

Edwin Kamber SA behält sich das Recht vor, die Daten jederzeit zu ändern





## HOCHDRUCK FARBSPRITZPISTOLE OHNE LUFTZERSTÄUBUNG

Diese Pistole ist dank ihrem Farbkreislauf aus Edelstahl mit allen Markierungsprodukten kompatibel.

### VERBINDUNGEN:

Farbe 1/4 "   
 Ø Farbdurchgang 6,5 mm

### FARBDÜSE:

Ø 3,2 mm aus Hartmetall

### AUSSENDÜSEN

Grosse Wahl von Aussendüsen nur aus Hartmetall, um alle Ihre Bedürfnisse von Linienbreiten und Leistung zu entsprechen. Flach- oder Umkehrdüsen sind mit dieser Pistole verfügbar. Der Düsenhalter der Umkehrdüse ist mit allen Schlüsselmarken kompatibel. Die Wahl der Aussendüse ist von der Arbeitsbelastung abhängig (für die Wahl des Durchmessers und des Winkels von Farbzerstäubung bitte nachfragen).

Ein regulierbarer Spritzbalken, der die Linienausführung bis zu 60 cm erlaubt, kann auf dieser Pistole eingerichtet werden (Option). Eine grössere Breite ist auf Anfrage möglich. Diese Option ist für Zebrastreifen und Flughäfen sehr nützlich.

### EMPFEHLUNGEN

- Nur einen Schlauch, der einen Druck von 300 bar aushält, für die Farbe benutzen

### KENNDATEN

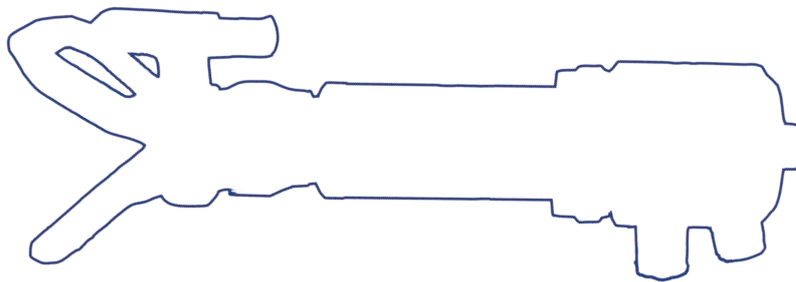
Abmessungen: 195 x 45 mm   
 Gewicht: 1,2 kg

Edwin Kamber SA behält sich das Recht vor, die Daten jederzeit zu ändern



[www.kambersa.ch](http://www.kambersa.ch)





## HOCHDRUCK FARBSPRITZPISTOLE OHNE LUFTZERSTÄUBUNG

Diese Pistole ist dank ihrem Farbkreislauf aus Edelstahl mit allen Markierungsprodukten kompatibel. Sie besitzt ein einmaliges pneumatisches Schliesssystem um einen sehr schnellen Betrieb zu garantieren. Sie ist für kleine Maschinen vollkommen geeignet.

### VERBINDUNGEN:

Öffnungssteuerung	1/4 "
Schliesssteuerung	1/4 "
Farbe	3/8 "
Ø Farbdurchgang	8 mm

### FARBDÜSE:

Ø 3,2 mm aus Hartmetall

### AUSSENDÜSEN

Grosse Wahl von Aussendüsen nur aus Hartmetall, um alle Ihre Bedürfnisse von Linienbreiten und Leistung zu entsprechen. Flach- oder Umkehrdüsen sind mit dieser Pistole verfügbar. Der Düsenhalter der Umkehrdüse ist mit allen Schlüsselmarken kompatibel. Die Wahl der Aussendüse ist von der Arbeitsbelastung abhängig (für die Wahl des Durchmessers und des Winkels von Farbzerstäubung bitte nachfragen).

Ein regulierbarer Spritzbalken, der die Linienausführung bis zu 60 cm erlaubt, kann auf dieser Pistole eingerichtet werden (Option). Eine grössere Breite ist auf Anfrage möglich. Diese Option ist für Zebrastreifen und Flughäfen sehr nützlich.

### EMPFEHLUNGEN

- Nur einen Schlauch, der einen Druck von 300 bar aushält, für die Farbe benutzen
- Ständiger Steuerluftdruck von mindestens 3,5 bar benutzen

### KENNDATEN

Abmessungen:	145 x 55 mm
Gewicht:	0,9 kg

Edwin Kamber SA behält sich das Recht vor, die Daten jederzeit zu ändern





## HOCHDRUCK FARBSPRITZPISTOLE OHNE LUFTZERSTÄUBUNG

Diese Pistole ist völlig aus Edelstahl und mit allen Markierungsprodukten kompatibel. Sie besitzt ein einmaliges pneumatisches Schliesssystem um einen sehr schnellen Betrieb zu garantieren. Sie ist für mittleren, sowie grossen Maschinen vollkommen geeignet.

### VERBINDUNGEN:

Öffnungssteuerung	1/4 "
Schliesssteuerung	1/4 "
Farbe	3/8 "
Ø Farbdurchgang	11 mm

### FARBDÜSE:

Ø 3,2 mm aus Hartmetall

### AUSSENDÜSEN

Grosse Wahl von Aussendüsen nur aus Hartmetall, um alle Ihre Bedürfnisse von Linienbreiten und Leistung zu entsprechen. Flach- oder Umkehrdüsen sind mit dieser Pistole verfügbar. Der Düsenhalter der Umkehrdüse ist mit allen Schlüsselmarken kompatibel. Die Wahl der Aussendüse ist von der Arbeitsbelastung abhängig (für die Wahl des Durchmessers und des Winkels von Farbzerstäubung bitte nachfragen).

Ein regulierbarer Spritzbalken, der die Linienausführung bis zu 60 cm erlaubt, kann auf dieser Pistole eingerichtet werden (Option). Eine grössere Breite ist auf Anfrage möglich. Diese Option ist für Zebrastreifen und Flughäfen sehr nützlich.

### EMPFEHLUNGEN

- Nur einen Schlauch, der einen Druck von 300 bar aushält, für die Farbe benutzen
- Ständiger Steuerluftdruck von mindestens 5,5 bar benutzen

### KENNDATEN

Abmessungen:	170 x 90 mm
Gewicht:	1,3 kg

Edwin Kamber SA behält sich das Recht vor, die Daten jederzeit zu ändern





## PERLPISTOLE MIT LUFTZERSTÄUBUNG

Diese Perlpistole ist mit Glasperlen aus einem Fließbecher aus Aluminium gespeist.

### VERBINDUNGEN:

Luftzerstäubung 1/4 "  
Ø Perldurchgang 9 mm

### PERLDÜSE:

Ø 6 mm

### LUFTDÜSE:

Entspricht Ø 3,5 mm

### FLIESSBECHER

Der Fließbecher hat eine Kapazität von 6 dl (0,9 kg Glasperlen) und muss unbedingt aus Aluminium sein, um den ATEX Normen zu entsprechen.

### ANWENDUNG

Diese Perlpistole spritzt die Glasperlen nur mit Rundstrahl.

### EMPFEHLUNGEN

- Ø 10 mm Schlauch für die Luft verwenden

### KENNDATEN

Abmessungen:  
Gewicht:

**OHNE DIFFUSER**  
360 x 200 mm  
1,3 kg

Edwin Kamber SA behält sich das Recht vor, die Daten jederzeit zu ändern





## PERLPISTOLE MIT LUFTZERSTÄUBUNG UND VENTURI SYSTEM

Diese Perlpistole ist komplett aus Aluminium. Sie kann mit Glasperlen durch ein Saugrohr direkt aus einem Behälter gespeist werden.

### VERBINDUNGEN:

Luftzerstäubung 1/4 "  
Ø Perldurchgang 8 mm

### PERLDÜSE:

Ø 8,5 mm

### LUFTDÜSE:

Ø 2 mm

### DIFFUSER

Die Perlpistole ist mit einem verstellbaren Diffuser (Ausrichtung und Breite) ausgerüstet, der die Glasperlen bis zu einer Linienbreite von 25 cm gleichmässig beschleunigt.

Der Schlauch für die Perlen muss einen Innendurchmesser von 16 mm und eine maximale Länge von 8 m haben. Als Zubehör können wir Ihnen diesen Schlauch mit der Pistole liefern.

Für diese Perlpistole gibt es ein Ansatzrohr von 400 mm, das schnell auf den Kopf der Pistole befestigt werden kann (auf Anfrage).

### EMPFEHLUNGEN

- Ø 10 mm Schlauch für die Luft verwenden

### KENNDATEN

Abmessungen:	<b>MIT DIFFUSER</b> 330 x 60 mm
Gewicht ohne schlauch:	1,0 kg (mit Verlängerung: 1,4 kg)

Edwin Kamber SA behält sich das Recht vor, die Daten jederzeit zu ändern





## PERLPISTOLE OHNE LUFTZERSTÄUBUNG

Diese Perlpistole ist mit einem Verschlusskolben aus gehärtetem Stahl ausgerüstet (der mit einer Schraube einstellbar ist). Sie muss mit Glasperlen mit Drucktank gespeist werden.

### VERBINDUNGEN:

Öffnungssteuerung 1/4 "   
 Ø Perldurchgang 11,5 mm

### PERLDÜSE:

Ø 5 bis 10 mm

### DIFFUSER

Die Perlpistole ist mit einem verstellbaren Diffuser (Ausrichtung und Breite) ausgerüstet, der die Glasperlen bis zu einer Linienbreite von 30 cm gleichmässig beschleunigt. Dieser hat eine Verstärkungsplatte aus Hartmetall um seine Lebensdauer zu verlängern. Falls abgenutzt, ist die Verstärkungsplatte leicht austauschbar.

Der Diffuser kann mit einem Detektor für Glasperlen ausgerüstet werden, um eine Linie ohne Glasperlen zu vermeiden. Er ist mit einer elektronischen Einheit verbunden, die die Funktion und Alarmer der Pistole(n) überwacht (auf Anfrage).

### EMPFEHLUNGEN

- Ø 8 mm Schlauch für die Luft verwenden
- 6 bar Steuerluftdruck benutzen

### KENNDATEN

	OHNE DIFFUSER	MIT DIFFUSER
Abmessungen:	170 x 55 mm	280 x 55 mm
Gewicht:	1,5 kg	2,4 kg

Edwin Kamber SA behält sich das Recht vor, die Daten jederzeit zu ändern





## PERLPISTOLE MIT LUFTZERSTÄUBUNG

Diese Perlpistole ist mit einem Verschlusskolben aus gehärtetem Stahl ausgerüstet. Sie kann mit Glasperlen entweder mit Schwerkraft oder Drucktank gespeist werden.

### VERBINDUNGEN:

Öffnungssteuerung	1/4 "
Luftzerstäubung	3/8 "
Ø Perldurchgang	11,5 mm

### PERLDÜSE:

Ø 5 bis 10 mm

### LUFTDÜSE:

Ø 0,8 bis 2,5 mm

### DIFFUSER

Die Perlpistole ist mit einem verstellbaren Diffuser (Ausrichtung und Breite) ausgerüstet, der die Glasperlen bis zu einer Linienbreite von 30 cm gleichmässig beschleunigt. Dieser hat eine Verstärkungsplatte aus Hartmetall um seine Lebensdauer zu verlängern. Falls abgenutzt, ist die Verstärkungsplatte leicht austauschbar.

Der Diffuser kann mit einem Detektor für Glasperlen ausgerüstet werden, um eine Linie ohne Glasperlen zu vermeiden. Er ist mit einer elektronischen Einheit verbunden, die die Funktion und Alarmer der Pistole(n) überwacht (auf Anfrage).

### EMPFEHLUNGEN

- Saugschlauch verschliessen bei Speisung mit Drucktank
- Ø 8 mm Schlauch für die Luft verwenden
- 6 bar Steuerluftdruck benutzen

### KENNDATEN

	OHNE DIFFUSER	MIT DIFFUSER
Abmessungen:	230 x 90 mm	340 x 90 mm
Gewicht:	1,7 kg	2,6 kg

Edwin Kamber SA behält sich das Recht vor, die Daten jederzeit zu ändern





## PERLPISTOLE MIT LUFTZERSTÄUBUNG

Diese Perlpistole ist mit einem hart verchromten Verschlusskolben ausgerüstet (der mit einer Schraube einstellbar ist). Sie kann mit Glasperlen entweder mit Schwerkraft oder Drucktank gespeist werden.

### VERBINDUNGEN:

Öffnungssteuerung	1/4 "
Luftzerstäubung	3/8 "
Ø Perldurchgang	27 mm

### PERLDÜSE:

Ø 5 bis 18 mm

### LUFTDÜSE:

Ø 0,8 bis 2,5 mm

### DIFFUSER

Die Perlpistole ist mit einem verstellbaren Diffuser (Ausrichtung und Breite) ausgerüstet, der die Glasperlen bis zu einer Linienbreite von 30 cm gleichmässig beschleunigt. Dieser hat eine Verstärkungsplatte aus Hartmetall um seine Lebensdauer zu verlängern. Falls abgenutzt, ist die Verstärkungsplatte leicht austauschbar.

Der Diffuser kann mit einem Detektor für Glasperlen ausgerüstet werden, um eine Linie ohne Glasperlen zu vermeiden. Er ist mit einer elektronischen Einheit verbunden, die die Funktion und Alarmer der Pistole(n) überwacht (auf Anfrage).

### EMPFEHLUNGEN

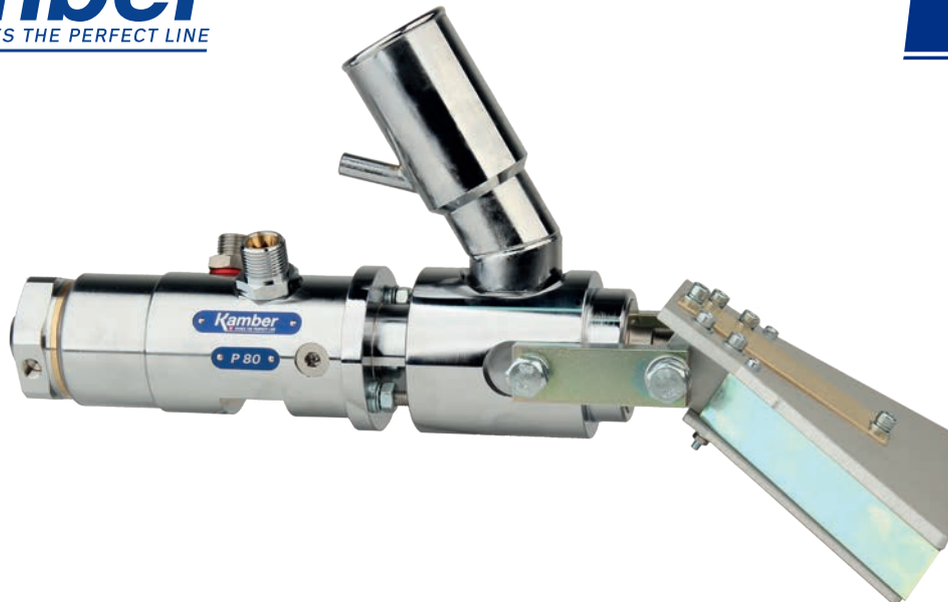
- Saugschlauch verschliessen bei Speisung mit Drucktank
- Ø 8 mm Schlauch für die Luft verwenden
- 6 bar Steuerluftdruck benutzen

### KENNDATEN

	OHNE DIFFUSER	MIT DIFFUSER
Abmessungen:	280 x 90 mm	390 x 90 mm
Gewicht:	4,1 kg	4,9 kg

Edwin Kamber SA behält sich das Recht vor, die Daten jederzeit zu ändern





## PERLPISTOLE MIT LUFTZERSTÄUBUNG

Diese Perlpistole ist mit einem hart verchromten Verschlusskolben ausgerüstet. Sie kann mit Glasperlen entweder mit Schwerkraft oder Drucktank gespeist werden.

### VERBINDUNGEN:

Öffnungssteuerung	1/4 "
Luftzerstäubung	3/8 "
Ø Perldurchgang	27 mm

### PERLDÜSE:

Ø 5 bis 18 mm

### LUFTDÜSE:

Ø 0,8 bis 2,5 mm

### DIFFUSER

Die Perlpistole ist mit einem verstellbaren Diffuser (Ausrichtung und Breite) ausgerüstet, der die Glasperlen bis zu einer Linienbreite von 30 cm gleichmässig beschleunigt. Dieser hat eine Verstärkungsplatte aus Hartmetall um seine Lebensdauer zu verlängern. Falls abgenutzt, ist die Verstärkungsplatte leicht austauschbar.

Der Diffuser kann mit einem Detektor für Glasperlen ausgerüstet werden, um eine Linie ohne Glasperlen zu vermeiden. Er ist mit einer elektronischen Einheit verbunden, die die Funktion und Alarmer der Pistole(n) überwacht (auf Anfrage).

### EMPFEHLUNGEN

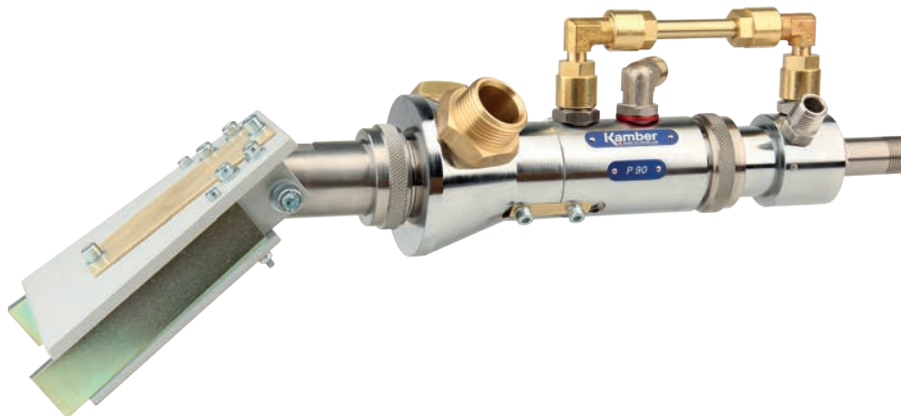
- Saugschlauch verschliessen bei Speisung mit Drucktank
- Ø 8 mm Schlauch für die Luft verwenden
- 6 bar Steuerluftdruck benutzen

### KENNDATEN

	OHNE DIFFUSER	MIT DIFFUSER
Abmessungen:	250 x 60 mm	360 x 60 mm
Gewicht:	3,4 kg	4,2 kg

Edwin Kamber SA behält sich das Recht vor, die Daten jederzeit zu ändern





## PERLPISTOLE MIT LUFTZERSTÄUBUNG

Diese Perlpistole ist mit einem Verschlusskolben aus gehärtetem Stahl ausgerüstet. Sie kann mit Glasperlen entweder mit Schwerkraft oder Drucktank gespeist werden. Sie hat zwei Eingänge für Glasperlen.

### VERBINDUNGEN:

Öffnungssteuerung	1/4 "
Luftzerstäubung	3/8 "
Ø Perldurchgang	18,5 mm

### PERLDÜSE:

Ø 6 bis 14 mm

### LUFTDÜSE:

Ø 2 mm

### DIFFUSER

Die Perlpistole ist mit einem verstellbaren Diffuser (Ausrichtung und Breite) ausgerüstet, der die Glasperlen bis zu einer Linienbreite von 30 cm gleichmässig beschleunigt. Dieser hat eine Verstärkungsplatte aus Hartmetall um seine Lebensdauer zu verlängern. Falls abgenutzt, ist die Verstärkungsplatte leicht austauschbar.

Der Diffuser kann mit einem Detektor für Glasperlen ausgerüstet werden, um eine Linie ohne Glasperlen zu vermeiden. Er ist mit einer elektronischen Einheit verbunden, die die Funktion und Alarmer der Pistole(n) überwacht (auf Anfrage).

### EMPFEHLUNGEN

- Saugschlauch verschliessen bei Speisung mit Drucktank
- Ø 8 mm Schlauch für die Luft verwenden
- 6 bar Steuerluftdruck benutzen

### KENNDATEN

	OHNE DIFFUSER	MIT DIFFUSER
Abmessungen:	240 x 100 mm	350 x 100 mm
Gewicht:	2,2 kg	2,9 kg

Edwin Kamber SA behält sich das Recht vor, die Daten jederzeit zu ändern





## THERMOPLASTIKSPRITZPISTOLE MIT LUFTZERSTÄUBUNG

Diese Pistole ist aus einem Material hergestellt, das die Wärme vollkommen leitet und 300 °C aushält. Sie besitzt ein pneumatisches Schliesssystem, um einen sehr schnellen Betrieb zu garantieren.

### VERBINDUNGEN:

Öffnungssteuerung	1/4 "
Schliesssteuerung	1/4 "
Luftzerstäubung	3/8 "
Thermoplastik	1 "
Ø Thermoplastic Durchgang	22 mm

### THERMOPLASTIKDÜSE:

Ø 5 bis 12 mm

### LUFTDÜSE:

Ø 11,1 bis 15,3 mm

### AUSSENDÜSEN

Diese Düse aus speziell gehärtetem Edelstahl für hohe Härte wird mit einer Schlitzbreite von 4 mm und zwei Varianten angeboten: die erste Düse mit einer Schlitzlänge von 25,5 mm und die zweite mit einer Schlitzlänge von 38 mm mit Schrägen.

### INFORMATION

Die Pistole besitzt zwei mögliche Eingänge für die Produkte und ein Heizelement aus Messing für den Pistolenkopf (3/8" Anschluss für Heizöl). Sie kann mit Flüssigkeit entweder mit Drucktank oder mit einer Niederdruckpumpe gespeist werden. Auf dieser Pistole kann ein System aus Hartmetall für die Begrenzung der Linienbreite montiert werden (Option).

### EMPFEHLUNGEN

- Schlauch mit Doppelmantel für den Thermoplastik nehmen, um die Temperatur des Produktes zu halten
- Diffusionsdruck zwischen 6 und 8 bar benutzen
- Steuerluftdruck von 5 bar benutzen

### KENNDATEN

Abmessungen:	420 x 120 mm
Gewicht:	6,0 kg

Edwin Kamber SA behält sich das Recht vor, die Daten jederzeit zu ändern





Chemin des Champs-Courbes 19  
CH-1024 Ecublens

Tel. +41 21 691 69 51  
Fax +41 21 691 69 54  
[info@kambersa.ch](mailto:info@kambersa.ch)



[www.kambersa.ch](http://www.kambersa.ch)