



# **NIEDERDRUCK FARBSPRITZPISTOLE** MIT LUFTZERSTÄUBUNG

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

**VERBINDUNGEN: FARBDÜSE:** Ø 2 bis 6,2 mm Öffnungssteuerung Luftzerstäubung LUFTDÜSE: 3/8" Farbe Ø 4,5 bis 7,8 mm Ø Farbdurchgang 11 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

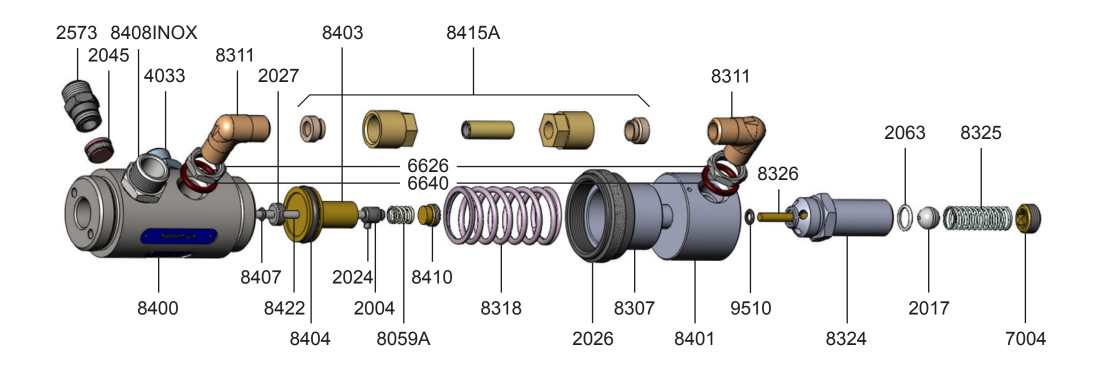




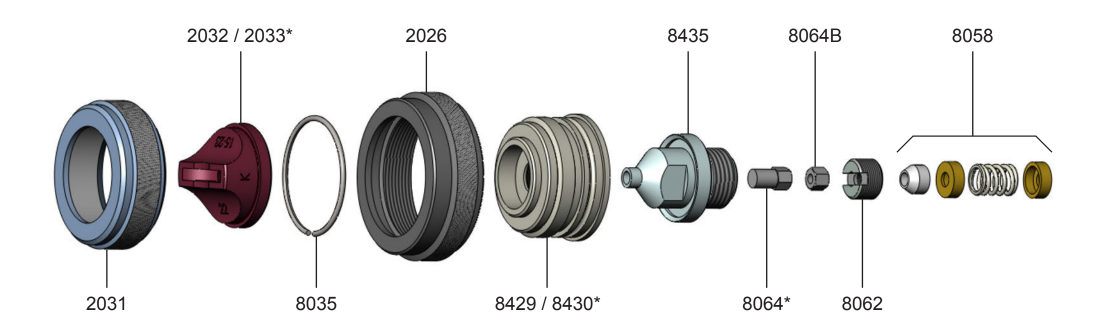






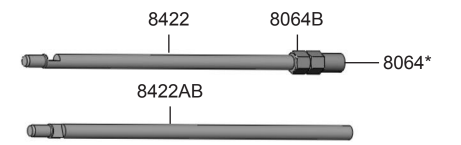








<sup>\*</sup>Indicate no. or Ø



<sup>\*</sup>Indicar n.° o Ø

<sup>\*</sup>Nr. oder Ø angeben



## **DÜSENLISTE**

Düsensatz		A B		C D		E	F
Nadel Ø		3.5	3.5	5.0	5.0	6.5	6.5
	Artikelnummer	8422AB 8422 + 8064CD		8064CD	8422 + 8064E		
Materialdüse	Ø	2.0	3.0	3.5	4.0	5.0	6.2
	Artikelnummer	8435A	8435B	8435C	8435D	8435E	8435F
Luftdüse	Ø	4.5	4.5	5.5	5.5	7.8	7.8

Luftdüse	Ø	<b>4.5</b> 843	<b>4.5</b> 0AB	<b>5.5</b>	<b>5.5</b> 0CD	<b>7.8</b>	<b>7.8</b> 30EF	Schlitzbreite (mm)	Spritzbreite (cm)	Anwendung
Aussendüse	N°	2 - <b>2</b>	2 – <b>2</b>	2 – <b>2</b>				2.0	8 – 18	Standard
				11				3.0	10 – 16	grosse Leistung
Rostfreier Stahl = 2	2032-			12				2.5	8 – 18	grosse Leistung
Karbid = 2033-				3 – <b>3</b>	3 – <b>3</b>			2.0	10 – 16	Standard
				4 <b>- 4</b>	4 – <b>4</b>			2.0	14 – 25	Standard
				5 – <b>5</b>	5 – <b>5</b>			2.0	22 – 40	Standard
				6 – <b>6</b>	6 – <b>6</b>			2.5	10 – 16	grosse Leistung
					7			2.5	18 – 25	grosse Leistung
					8			2.5	25 – 40	grosse Leistung
						20 – <b>20</b>		2.5	10 – 15	grosse Leistung
		1				21		2 5	15 22	grassa Laistung

### Beispiel für Pistole mit Düsensatz C

- Nadel: Ø 5.0 (8422CD + 8064CD)

- Materialdüse: Ø 3.5 (8435C)

- Luftdüse: Ø 5.5 (8430CD)

- Aussendüse: 2033-4 oder 2032-4

			2.5	8 – 18	grosse Leistung
			2.0	10 – 16	Standard
			2.0	14 – 25	Standard
			2.0	22 – 40	Standard
			2.5	10 – 16	grosse Leistung
			2.5	18 – 25	grosse Leistung
			2.5	25 – 40	grosse Leistung
20	<b>- 20</b>		2.5	10 – 15	grosse Leistung
á	21		2.5	15 – 23	grosse Leistung
á	22		3.0	15 – 23	sehr grosse Leistung
1	23		2.5	20 – 40	grosse Leistung
	24		2.5	50	Standard
25	<b>- 25</b>		3.0	10 – 18	sehr grosse Leistung
i	27		2.0	20 – 40	grosse Leistung
i	28		3.0	20 – 40	sehr grosse Leistung
		40	3.0	10 – 16	grosse Leistung
		42	3.8	10 – 25	sehr grosse Leistung
		44	3.5	25 – 35	sehr grosse Leistung