

# FINE-JET

**AIR-CONTROLLED AIRLESS  
SPRÜHPAKET**



 YouTube

**Hervorragende  
Verarbeitung und  
Schneller Farbwechsel**

# Erzielen Sie die beste Qualität für Ihre Oberflächen mit dem Air-Controlled Airless Fine-Jet-Sprühpaket von SAMOA

Unser Sprühpaket wurde sorgfältig entwickelt, um ein feines Finish auf **Metall- und Holzoberflächen** mit häufigen Farbwechseln zu erzielen. Dieses mit Präzision und Innovation entwickelte Paket bietet eine hochmoderne Lösung, die die **Produktivität des Airless-Spritzens** und die **hohe Qualität des Finishes** mit niedrigem Luftdruck kombiniert. Mit dem Fine-Jet-Sprühpaket von SAMOA können Sie sich von unvollkommenen Oberflächen verabschieden und die gewünschten Ergebnisse erzielen.

- Hohe Übertragungseffizienz und hochwertige Verarbeitung
- Universelle Anschlussstandards, kompatibel mit den wichtigsten Marken

- Quick-Unterpumpe lässt sich zur leichteren Wartung zerlegen
- Gebrauchsfertig für katalysierte Farben und Lacke
- Langlebig, niedrige Betriebskosten und langer Lebenszyklus

## Reibungsloser und zuverlässiger Betrieb

Effizienter und geräuscharmer Luftmotor mit sanfter und schneller Umschaltung für ein gleichmäßiges Finish. Vereisungsfreier Luftmotor zur Vermeidung von Stillständen.

## Ergonomisch sprühpistole

Luftgesteuerte Airless-Pistole mit ergonomischem, leichtem Design für mehr Komfort und besseren Halt.

## Holen Sie das Beste aus Ihrem gesprühten Produkt heraus

Thermisch oberflächenbehandelte Unterpumpe für verbesserte Abrieb- und Korrosionsbeständigkeit. Konstruiert mit einem kurzen Hub, um den Produktverlust zu minimieren und die Wartung zu vereinfachen. Verbindung von Motor und Unterpumpe mit weniger Teilen für schnelles Ankuppeln und Demontieren.

## Einfache Kontrolle

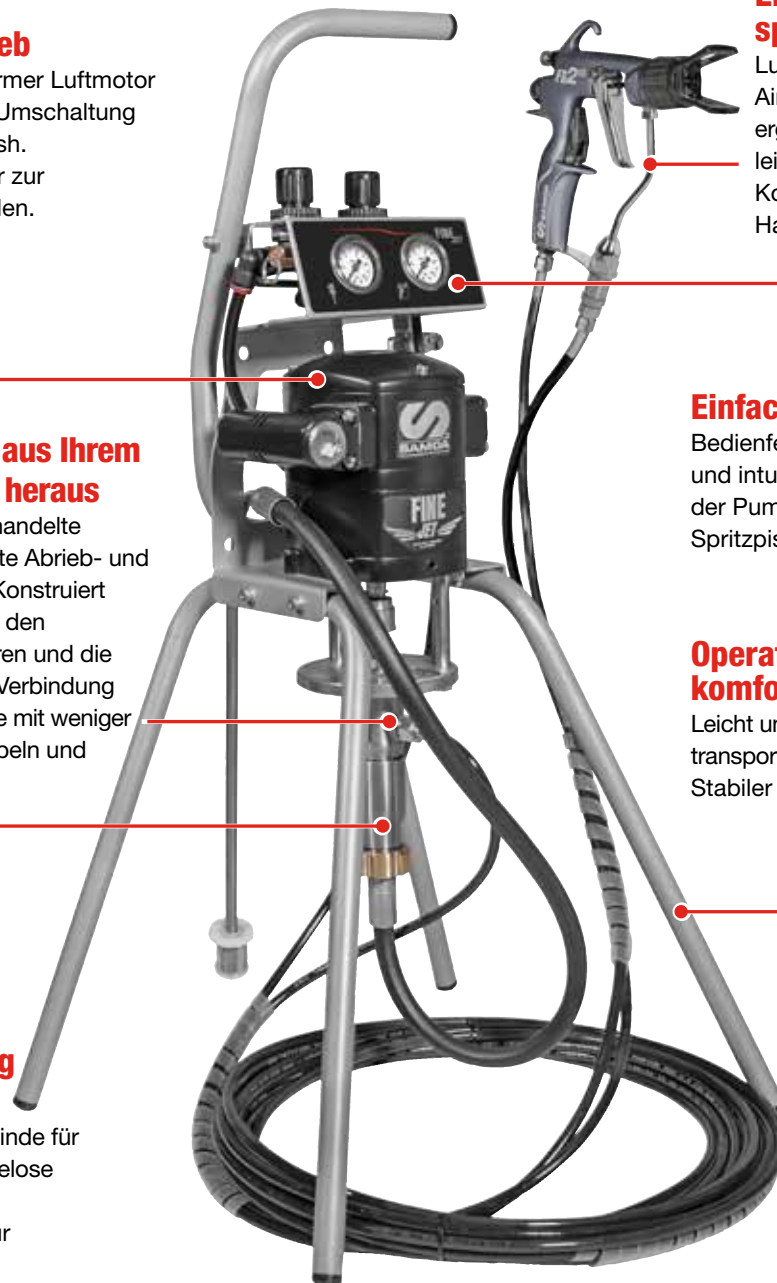
Bedienfeld für eine einfache und intuitive Luftversorgung der Pumpe und der Spritzpistole.

## Operator's komfort im Kopf

Leicht und einfach zu transportieren. Stabiler vierbeiniger Ständer.

## Mühelose Reinigung und Wartung

Ansaugventil mit Grobgewinde für schnelle Demontage. Mühelose Reinigung mit minimalem Lösungsmittelverbrauch für schnellen Farbwechsel.



# FINE-JET

## AIR-CONTROLLED AIRLESS SPRÜHPAKET

TECHNISCHE DATEN	FINE-JET 30-08
Ratio	30:1
Verdrängung pro Zyklus	8 cc
Maximale Öffnung der Sprühdüse	0.021"
Max. Luftdruck der Pumpe	7 bar (100 psi)
Max. Flüssigkeitsdruck der Pumpe	210 bar (3.045 psi)
Luftverbrauch bei 60 Zyklen/Min. und 6 bar (87 psi)	200 NI/min (7 SCFM)
Lufteintrittsgewinde der Pumpe	Schnellkupplung 1/4" (M)
Flüssigkeitsauslassgewinde der Pumpe	1/4" NPT (F)
Effektiver Durchmesser des Druckluftmotors	80 mm (3,15")
Pumpenhub	28 mm (1,1")
Material der Dichtung	PTFE / UHMWPE
Sprühpaket Gewicht	15 kg (33 lb)

## SCHLAUCH- UND PISTOLENSET: DAS PERFEKTE SET ZUR VERBESSERUNG IHRER LEISTUNG

### FG250 AIR-CONTROLLED AIRLESS-SPRITZPISTOLE

250 bar (3,630 psi) - Anschluss 1/4" NPSM (M)

TEIL Nr. 26J260

- Robuste und langlebige Materialien.
- Ergonomischer Griff und Zwei-Finger-Abzug.
- Konsistente Leistung mit einer verstopfungsfreien Luftkappe, die einen feineren, gleichmäßigeren Sprühnebel liefert.
- Mühelose Demontage für einfache Wartung und Reinigung.

### AIR-CONTROLLED AIRLESS SPRÜHDÜSE 409

TEIL Nr. 262 409

### AIR-CONTROLLED AIRLESS SPRÜHDÜSE 411

TEIL Nr. 262 411

### SCHLÄUCHE

TEIL Nr. LD187534

- FLUIDSCHLAUCH: Ø 1/8" X 7,5 m (24,6') - Anschluss 1/4" NPSM.
- LUFTSCHLAUCH: Ø 6X8 mm x 7,5 m, Luftschnellkupplung.



## MATERIALIEN

Lacke  
Produkte auf Wasser-/Lösungsmittelbasis

## ANWENDUNGEN

Holzbearbeitung und Möbel  
Metallerzeugnisse und Maschinen

## AIR-CONTROLLED AIRLESS BESTELLINFORMATIONEN

MODELL	VIERBEINSTÄNDER (Inklusive)	DOPPELSCHLAUCH (TEIL Nr. LD187534)	PISTOLE FG250 (TEIL Nr. 26J260)	SCHWERKRAFTTANK (TEIL Nr. HPX061)	TEIL Nr.
FINE-JET 30-08	●				F30NIP0
	●	●	●		F30NIP1
	●			●	F30NIP2
	●	●	●	●	F30NIP3

## WÄHLEN SIE DAS BESTE ZUBEHÖR FÜR IHR PROJEKT



### FG250 AIR-CONTROLLED AIRLESS SPRITZPISTOLE

#### TEIL Nr. 26J260

Max. Betriebsdruck: 250 bar (3,630 psi)  
Anschluss: 1/4" NPSM (M)

#### SPRÜHDÜSE 409

TEIL Nr. 262 409

#### SPRÜHDÜSE 411

TEIL Nr. 262 411

- Standardverwendung.
- Sprühdüse aus Wolframkarbid für hohe Haltbarkeit.
- Inklusive Dichtung.
- Sprühdüse mit integriertem Gehäuse für einen Mikrofilter.



### NETZFILTER

Verringert die Verstopfung der Spritzpistole mit einem 100-Mesh-Materialauslassfilter aus Edelstahl. Absperrventile und Fittings im Lieferumfang enthalten.



### SCHWERKRAFTTANK

#### TEIL Nr. HPX061

Zur Verwendung bei Anwendungen mit geringem Volumen. Wird direkt an den Pumpeneinlass angeschlossen.  
Volumen: 6 l (1.5 gal)  
Maschenweite am Einlass: 60 Maschen



### DOPPELSCHLAUCH

#### TEIL Nr. LD167534

Länge: 7,5 m  
Durchmesser: 3/16"  
Drehbarer Anschluss: 1/4" NPSM  
Unterschiedliche Abmessungen und verfügbare Längen.



### WARTUNGSFLÜSSIGKEIT

#### Part No. 746222

SML-Schmierflüssigkeit



## KONTAKTIEREN SIE UNS NOCH HEUTE!

Besuchen Sie [www.samoaindustrial.com](http://www.samoaindustrial.com) für weitere Informationen.

**SAMOA INDUSTRIAL, S.A. - HAUPTSITZ**  
POL. IND. PORCEYO, I-14 - CAMINO DEL FONTÁN, 831  
E-33392 GIJÓN (ASTURIEN), SPANIEN  
TEL.: +34 985 381 488

©Copyright, SAMOA INDUSTRIAL, S.A.

SAMOA Industrial, S.A. ist ein nach ISO 9001, ISO 14001 und ISO 45001 zertifiziertes Unternehmen.

