

AIR-CONTROLLED AIRLESS BESTELLINFORMATIONEN

MODELL	TROLLEY					WAND				
	NETZFILTER	SCHLAUCH	PISTOLE FG250	SPRITZDÜSE	TEIL Nr.	NETZFILTER	SCHLAUCH	PISTOLE FG250	SPRITZDÜSE	TEIL Nr.
SUPREME-JET 33-63	•				S33NIC0	•				S33NIP0
	•	•	•	•	S33NIC1	•	•	•	•	S33NIP1
					S33NICA					S33NIPA
		•	•	•	S33NICB		•	•	•	S33NIPB
SUPREME-JET 35-22	•				S35NIC0	•				S35NIP0
	•	•	•	•	S35NIC1	•	•	•	•	S35NIP1
					S35NICA					S35NIPA
		•	•	•	S35NICB		•	•	•	S35NIPB

AIRLESS-350-BESTELLINFORMATIONEN

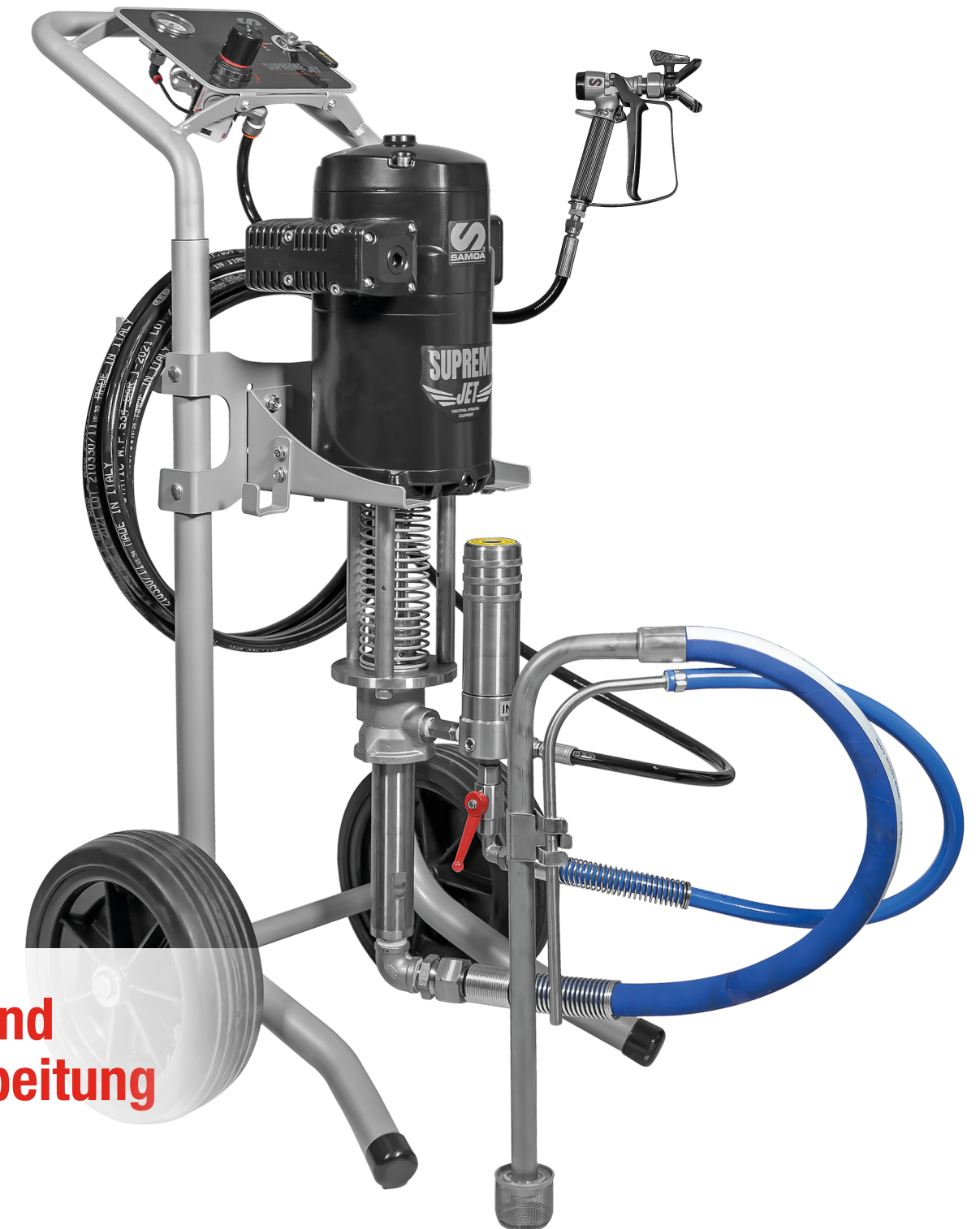
MODELL	TROLLEY					WAND				
	NETZFILTER	SCHLAUCH	PISTOLE FG250	SPRITZDÜSE	TEIL Nr.	NETZFILTER	SCHLAUCH	PISTOLE FG250	SPRITZDÜSE	TEIL Nr.
SUPREME-JET 33-63	•				S33NIP2	•				S33NIP2
	•	•	•	•	S33NIC3	•	•	•	•	S33NIP3
					S33NICC					S33NIPC
		•	•	•	S33NID		•	•	•	S33NIPD
SUPREME-JET 35-22	•				S35NIC2	•				S35NIP2
	•	•	•	•	S35NIC3	•	•	•	•	S35NIP3
					S35NICC					S35NIPC
		•	•	•	S35NICD		•	•	•	S35NIPD
SUPREME-JET 46-46	•				S46NIC2	•				S46NIP2
	•	•	•	•	S46NIC3	•	•	•	•	S46NIP3
					S46NICC					S46NIPC
		•	•	•	S46NICD		•	•	•	S46NIPD

AIRLESS-500-BESTELLINFORMATIONEN

MODELL	TROLLEY					WAND				
	NETZFILTER	SCHLAUCH	PISTOLE FG250	SPRITZDÜSE	TEIL Nr.	NETZFILTER	SCHLAUCH	PISTOLE FG250	SPRITZDÜSE	TEIL Nr.
SUPREME-JET 46-46	•	•	•	•	S46NIC5	•	•	•	•	S46NIP5
		•	•	•	S46NICF		•	•	•	S46NIPF

SUPREME-JET

**LUFTGESTEUERT AIRLESS
UND AIRLESS SPRÜHPAKETE**

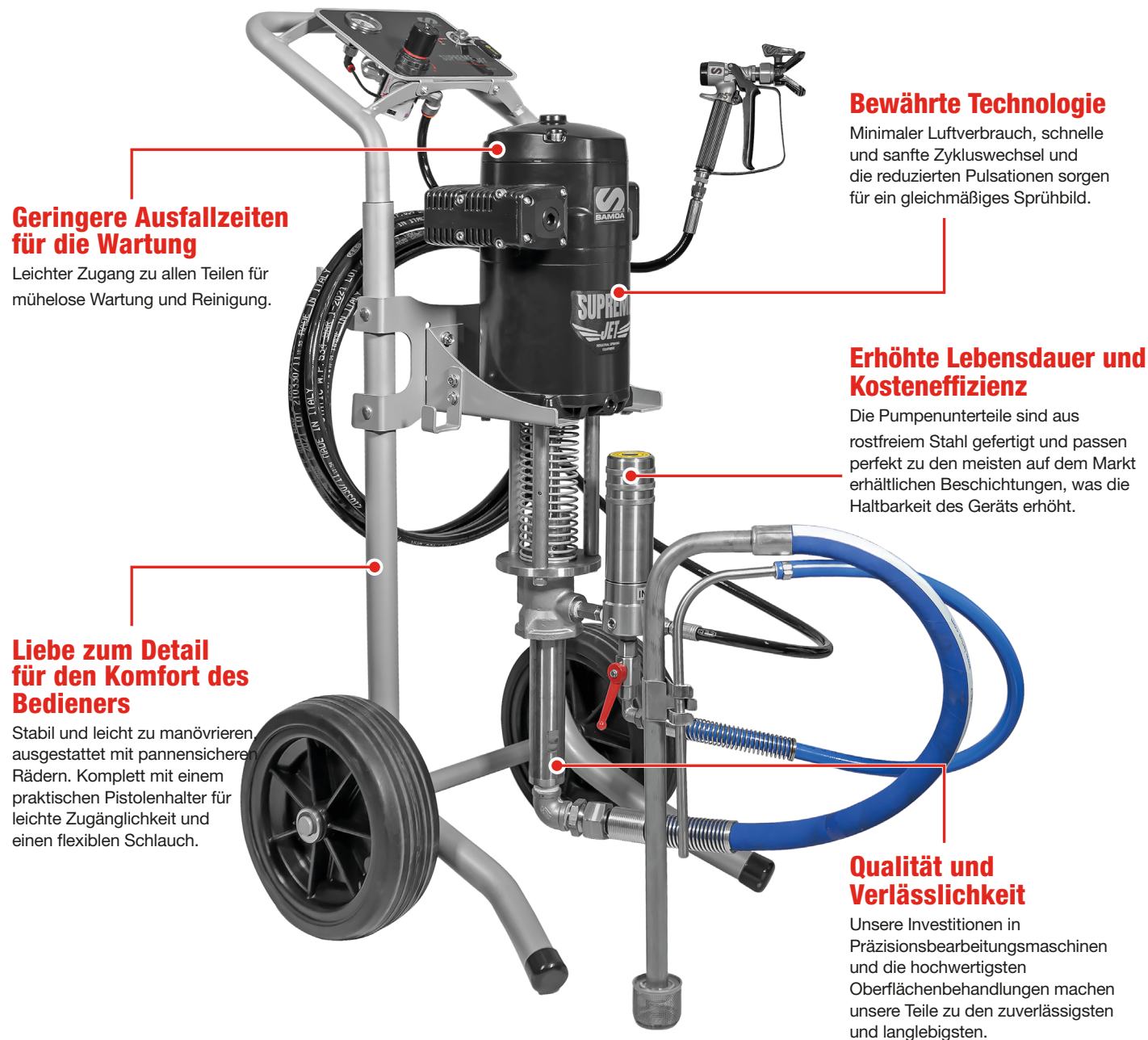


**Schnell und
Feinbearbeitung**

Leistung und Perfektion: Erstklassige Produkte mit einer konkurrenzlosen Technologie

Das ausgeklügelte Design mit verschiedenen Konfigurationen garantiert außergewöhnliche Ergebnisse auch bei extrem anspruchsvollen Anwendungen. Unsere Druckluftmotoren sind seit vielen Jahren in Betrieb und haben sich durch ihre hervorragenden Leistungen bewährt.

- Außergewöhnliche Haltbarkeit
- Einfache Reinigung und Wartung
- Pulsationsarmer Luftmotor
- Zuverlässige Pumpe
- Geräuscharmer Betrieb
- Präzision und Qualität in jedem Teil



Geringere Ausfallzeiten für die Wartung

Leichter Zugang zu allen Teilen für mühelose Wartung und Reinigung.

Bewährte Technologie

Minimaler Luftverbrauch, schnelle und sanfte Zykluswechsel und die reduzierten Pulsationen sorgen für ein gleichmäßiges Sprühbild.

Erhöhte Lebensdauer und Kosteneffizienz

Die Pumpenunterteile sind aus rostfreiem Stahl gefertigt und passen perfekt zu den meisten auf dem Markt erhältlichen Beschichtungen, was die Haltbarkeit des Geräts erhöht.

Liebe zum Detail für den Komfort des Bedieners

Stabil und leicht zu manövrieren, ausgestattet mit pannensicheren Rädern. Komplet mit einem praktischen Pistolenhalter für leichte Zugänglichkeit und einen flexiblen Schlauch.

Qualität und Verlässlichkeit

Unsere Investitionen in Präzisionsbearbeitungsmaschinen und die hochwertigsten Oberflächenbehandlungen machen unsere Teile zu den zuverlässigsten und langlebigsten.

SUPREME-JET SPRÜHDÖSE

TECHNISCHE DATEN	35-22	33-63	46-46
Ratio	35:1	33:1	46:1
Verdrängung pro Zyklus	22 cc	63 cc	46 cc
Maximaler Förderstrom	1.3 l/min	3.8 l/min	2.8 l/min
Maximaler Luftdruck	7 bar (100 psi)	7 bar (100 psi)	7 bar (100 psi)
Maximaler Flüssigkeitsdruck	245 bar (3.553 psi)	231 bar (3.350 psi)	322 bar (4.670 psi)
Lufteintrittsgewinde der Pumpe	3/8" NPSM	1/2" NPT	1/2" NPT
Gewinde am Flüssigkeitseinlass der Pumpe	3/4" NPT	3/4" NPT	3/4" NPT
Flüssigkeitsauslassgewinde der Pumpe	3/8" NPT	3/8" NPT	3/8" NPT
Effektiver Durchmesser des Druckluftmotors	80 mm (3,15")	115 mm (4,5")	115 mm (4,5")
Pumpenhub	75 mm (3")	103 mm (4")	103 mm (4")
Gewicht der Pumpe	13,5 kg (30 lb)	20 kg (44 lb)	20 kg (44 lb)

ZUBEHÖR

LUFTGESTEUERT AIRLESS



NETZFILTER

Verringern Sie die Verstopfung der Spritzpistole durch den Einsatz eines Materialauslassfilters aus Edelstahl mit 60 Maschen. Absperrventile und Anschlüsse im Lieferumfang enthalten. 100-Maschen- und 200-Maschen-Filter auf Anfrage erhältlich.



SCHWERKRAFTTANK

Für Anwendungen mit geringem Volumen. Wird direkt an den Pumpeneinlass angeschlossen. Volumen: 4 l (1 gal) Größe des Einlassfilters: 60 Maschen



FG250 SPRITZPISTOLE

Max. Betriebsdruck: 250 bar (3.630 psi) Verschraubungen: 1/4" NPSM (M)



DOPPELSCHLAUCH:

Andere Größen und Längen erhältlich

Pfad der Flüssigkeit

Länge: 7,5 m Durchmesser: 3/16" Verschraubungen: 1/4" NPSM

Luftweg

Innendurchmesser: 6 mm Äußerer Durchmesser 8 mm Beschläge: 8 mm Pneumatik-Racor

AIRLESS



PG350-PISTOLE

Max. Arbeitsdruck: 350 bar (5.080 psi) Verschraubungen: 1/4" BSP, 1/4" NPT - M16x1,5 1/4" NPSM Anschluss für Spitzenschutz: 7/8 14 UN



PG500-PISTOLE

Max. Arbeitsdruck: 500 bar (7.250 psi). Verschraubungen: 1/4" BSP, 1/4" NPT, M16x1,5 Anschlüsse für Spitzenschutz: 7/8 14 UN



SCHLAUCH

Länge: 10 m Durchmesser: 1/4" Verschraubungen: 1/4" NPSM

AIRLESS-SPRITZDÜSEN



CF500 SPRÜHKOPF KLAR SCHNELL

- Max. Betriebsdruck: 500 bar (7.250 psi).
- Sehr verschleißfest und geeignet für das Versprühen von abrasiven Flüssigkeiten.
- Schnelles Auswechseln der Sprühdüsen.



CF350 SPRÜHKOPF KLAR SCHNELL

- Max. Betriebsdruck: 350 bar (5.080 psi).
- Robuste und langlebige Materialien.
- Mühelose Demontage für einfache Wartung und Reinigung.

ANWENDUNGEN

Holzbearbeitung und Möbel
Metallerzeugnisse und Maschinen

MATERIALIEN

Lacke
Lacke
Produkte auf Wasser-/Lösungsmittelbasis

