



# Alles auf einen Blick!

Das Airless-Farbspritzgerät **FSG 8.3** mit Kolbenpumpe wurde speziell für den professionellen Einsatz im Neubau, für größere Renovierungsarbeiten oder auch für mittelgroße Objekte entwickelt.

Eine hohe Förderleistung erfolgt bei der Verwendung von hochviskosen oder gefüllten Beschichtungstoffen. Somit kann ein optimales technisches Ergebnis gewährleistet werden.

## Grundausrüstung

- ????

## Technische Daten

Maximaler Förderdruck:	227 bar
Maximale Förderleistung:	8,3 Liter/ min
Maximale Düsendgröße:	0,045"
Spannung:	220 - 250 V ~ 50/60 Hz
Eingangs-/ Ausgangsleistung:	4,85 kW / 4,5 kW
Schlauchlänge:	max. 60 m

## Gewicht

Maschine: 58 kg

LED-Display mit automatischer Drucksteuerung für ein gleichmäßiges Spritzbild

## Materialien

- Airless - Spritzspachtel (spritzfähige, vorgemischte Spachtelmasse und ähnliche hochviskose Beschichtungstoffe)
- Dachbeschichtung
- Brandschutzbeschichtung
- Dispersions- und Latexfarben für Außenfassaden und Innenwände
- Silikatfarben
- , BMG B S O
- ( SVOE F SVOHFO 7 MBDLF (SVOEMBDLF M MFS
- ) M D V G B S O
- ) M D V M M
- M
- M FO
- F M O G F L D N M