

# SP - STAR



## Technische Daten / Technical Data

max. Korngröße	2,5mm
max. grain size	
Förderleistung max.	2- 12 l/min.
Material Output	
Betriebsdruck	25 bar
max.Pressure	
Oberbehälter	40 Liter
Feed Container	
Gewicht	35 kg
Weight	
Motor	1,8 kW
Motor	
Abmessungen LxBxH	100 x 55 x 90 cm
Dimensions	

Zum Spritzen benötigen sie einen Kompressor mit einer Luftleistung von ca. 300 l/min .

## Bestellnummern / Order number

Schneckenpumpe SP-STAR -Grundgerät	1-00017
Fernbedienungsschalter	8-10099
Materialschlauch NW 25 x 5m	8-10105
Materialschlauch NW 25 x 10m	8-10107
Kugelhahn mit Fugenset	8-20006
Spritzrohr	9-40010
Düse VA 6,5 mm	9-40013
Luftschlauch Nw9 x 10m	8-10005

Technik für die Bausanierung - Engineering for building renovation



## Elektrische Schneckenpumpe

kompakt und robust, einfache Bedienung  
kraftvoll und zuverlässig  
in 1 Minute in 3 Teile zerlegbar  
stufenlos einstellbarer Druck  
2-stufiges Getriebe  
schnelle Inbetriebnahme und Reinigung  
Anschluß 230 V~ Wechselstrom  
Sicherheitsabschaltung

### Anwendungsgebiete

1K / 2K - Bitumenspritzabdichtung  
1K / 2K - Bitumenabdichtung  
1K / 2K - mineralische Schlämmen  
Betonspachtel  
Verfugung

### Ausstattung

Grundgerät im Fahrwagen  
Oberbehälter 30 Liter, Kunststoff oder Edelstahl  
Reinigungsset

## Electrical screw pump

Small, light, handy  
powerful and reliable  
Adjustable speed  
Power supply 230 V ~ / 50Hz  
easy handling and cleaning  
fast into 3 parts to build apart  
Safety Shutdown

### Range of applications

Bore hole suspensions  
Water repellent treatment  
1K & 2K bitumen sealant  
filling the fugue between stones

### Equipment

Basic unit with trolley  
Upper container 30 liters, Plastik ore Stainless Steel  
Easy Cleaning Set