

SP - STARLET



Technische Daten / Technical Data

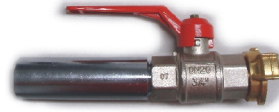
max. Korngröße	2mm
max. grain size	
Förderleistung max.	0,5- 6 l/min.
Material Output	
Betriebsdruck	25 bar
max.Pressure	
Oberbehälter	6 / 30 Liter
Feed Container	
Gewicht	17 kg
Weight	
Motor	1,2 kW
Motor	
Abmessungen	70 x 38 x 65 cm
Dimensions	

Zum Spritzen benötigen sie einen Kompressor mit einer Luftleistung von ca. 250 l/min .

Bestellnummern / Order number

Schneckenpumpe SP-STARLET -Grundgerät	
mit Oberbehälter 6 Liter	1-00015
mit Oberbehälter 30 Liter	1-00016
Fernbedienungsschalter	8-10100
Materialschlauch NW 19 x 5m	8-10099
Materialschlauch NW 19 x 10m	8-10102
Kugelhahn mit Fugenset	8-20006
Spritzrohr	9-40010

Technik für die Bausanierung - Engineering for building renovation



Elektrische Schneckenpumpe

Klein, leicht, handlich
kraftvoll und zuverlässig
in 3 Teile zerlegbar
stufenlos regelbar
Stromanschluß 230 V~/ 50Hz
leichte Handhabung und Reinigung
Sicherheitsabschaltung

Anwendungsgebiete

Horizontalsperre
Spritzabdichtung
Betonspachtel
Dichtschlämmen
Bohrlochsuspension u.v.m

Ausstattung

Grundgerät im Fahgestell
Materialschlauch 5m
Spritzrohr mit Düse / Fugenset
Oberbehälter 6 oder 30 Liter
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

Range of applications

Bore hole suspensions
Water repellent treatment
bitumen sealant
filling the fugue between stones

Equipment

Basic unit with trolley
Material hose 5m
Spray tube with a nozzle / filling set fugue
Upper container 6 or 30 liters
Easy Cleaning Set