

Anwendung

Gravimetrische Dosierung von Flüssigkeiten.

Konstruktion

SCHOLZ FLUID-Dosierstation C2S / LEWA
inkl. SCHOLZ C2S/150/300 kg Plattformwaage,
LEWA Einfachkolben-Membranpumpe,
AMRHEIN-APPARATEBAU 100 L Trichter,
elektrisch beheizt und isoliert als fahrbare Station
mit Ölauffangwanne und FLUX-Fasspumpe.

Als Steuer- und Regeleinheit dient ein
SCHOLZ MASTER-Schaltschrank AE1339 mit
Einzelregler-Bedieneinheit.



SCHOLZ FLUID POLYCOMP, NORDERSTEDT



**SCHOLZ FLUID**
BIOTEC GMBH & CO. KG,
EMMERICH

FLUID-Dosierstation 600x800 mm,
fahrbar, mit Zahnradpumpe,
K-TRON D5/150 kg Waage,
30L-Behälter, Stabheizung und
Stabrührwerk,
Steuerschrank mit
K-TRON K10SU Menü-Regler

**SCHOLZ FLUID**
SPOHN GMBH & CO. KG,
FREIBURG

FLUID-Dosierstation 600x800 mm,
mit Taumelkolben-Dosierpumpe,
SCHOLZ C2S/150 kg Waage,
30L-Behälter mit Plexiglasdeckel,
Steuerschrank mit
SCHOLZ easyTouch Regler

**SCHOLZ FLUID**
KRAIBURG
TPE GMBH & CO. KG

FLUID-Dosierstation 600x1200 mm,
fahrbar, mit Ölauffangwanne und
Tragrahmen für Gabelstapler-
transport,
Exzenter-Dosierpumpe,
SCHOLZ C2S/150 kg Waage,
Schnellkupplung für Nachfüllung,
Steuerschrank mit
COLORTRONIC C2-TOUCH Regler

