

## Anwendung

Volumetrische / gravimetrische Dosierung schlecht fließender pulverförmiger Stoffe.

Granulat     Mikrogranulat     Mahlgut     Pulver     Fasern

## SCHOLZ TWIN40

### Doppelschneckendosiergerät Rührwerk

- für klebrige, stumpfe, auch sehr leichte Additive geeignet
- für schwere Metallpulver mit Doppelmotorisierung lieferbar
- Mit separat angetriebenem horizontalem Rührwerk
- demontierbare Front- und Heckplatte für einfache Reinigung

### Dosierleistung der SCHOLZ TWIN-Serie

kg/h (bei 0,5kg/l)	0,1	1	5	10	50	100	500	1.000	5.000	10.000	25.000
TWIN20	[Bar chart showing performance range for TWIN20]										
<b>TWIN40</b>	[Bar chart showing performance range for TWIN40]										
TWIN60	[Bar chart showing performance range for TWIN60]										

Schneckenpaar: DK konkav grob / DK konkav fein / DV Vollblatt / Spezial  
 Rohre: horizontal / mit Vertikalabwurf / mit Verschlusssteller  
 Trogvolumen: 15 Liter  
 Zusatztrichter: 40 / 70 / 150 Liter  
 Deckel: manuelle Befüllung / automatische Befüllung  
 Optionen: ATEX  
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301  
 Eigengewicht: ca. 80kg (ohne Zusatztrichter)  
 Abmessungen: 350x350x410mm (TxBxH)  
 Getriebemotor: A i=10  $\Delta$ 230V A W 50Hz / Y400V A W 50Hz  
                   B i=30  $\Delta$ 230V A W 50Hz / Y400V A W 50Hz  
                   C i=80  $\Delta$ 230V A W 50Hz / Y400V A W 50Hz  
 Rührwerkmotor:  $\Delta$ 230V A W 50Hz / Y400V A W 50Hz

## Differential-Dosierwaage DUPLO

In Kombination mit einer SCHOLZ BASIC-Plattformwaage verfügen Sie über eine gravimetrische Dosierwaage.

**Waage: BASIC400**  
 Kapazität: 75 / 150 / 300kg  
 Plattform: 400 x 400mm  
 Waage: 490 x 400 x 150mm (TxBxH)  
 Werkstoff: Aluminium / Edelstahl  
 Ausführung: steckbar  
 Eigengewicht: 16kg

Das SCHOLZ-CON-TRUST Regelsystem ermöglicht Einzel- und Mehrkomponentenregelung.



TWIN40 mit 70-Liter-Trichter und horizontalem Austragrohr



TWIN40 mit 70-Liter-Trichter und vertikalem Austragrohr auf Plattformwaage BASIC400