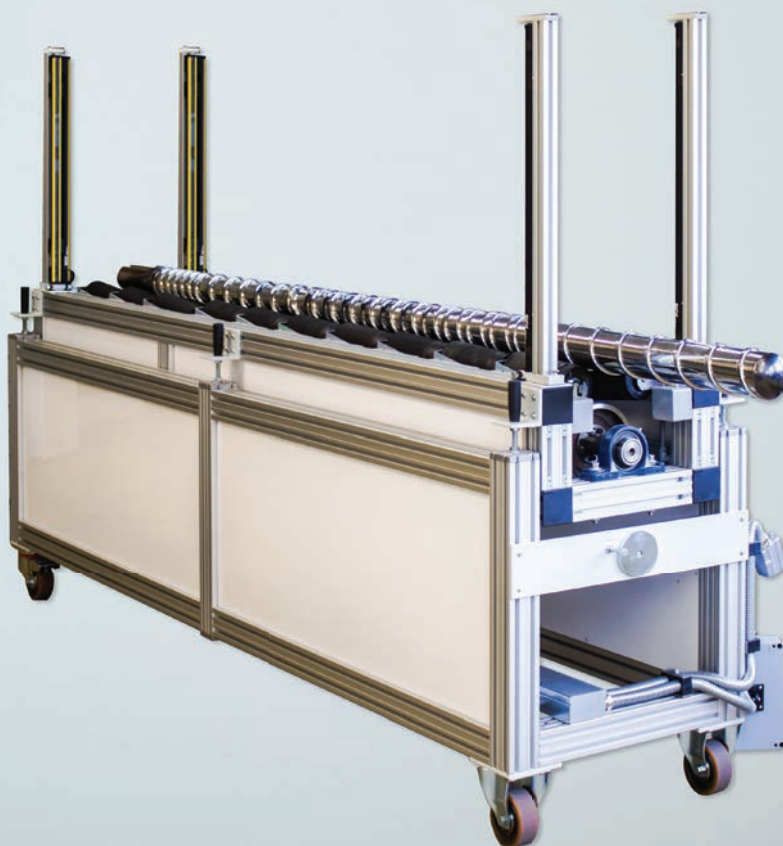




SURFACE SYSTEMS

# Schnecken- Förderung



Artikel-Nr. DP30000691

## BESCHREIBUNG

Verfahrbares Fördersystem zur halbautomatischen Schneckenreinigung. Die zu reinigende Schnecke wird auf einem der beiden Fördersysteme platziert und durch die Strahlkabine transportiert. Die Reinigung erfolgt durch den Bediener im Kunststoff-Strahlverfahren. Die gereinigte Schnecke kann dann auf dem zweiten Förderer wieder entnommen werden. Der Vorschub ist stufenlos regelbar.

Die Fördersysteme werden über eine magnetische Arretierung an der Strahlkabine befestigt. Beide Systeme sind verfahrbar und können so platzsparend verstaut werden. Der Vorschub der Schnecke erfolgt über 7 Stk. angetriebene Rollenpaare, angesteuert über ein zusätzliches Fußpedal. Die Fördersysteme sind mit einem Notseil an den Längsseiten abgesichert, optional kann auch eine Lichtschranke installiert werden. Dieses Fördersystem kann an allen WIWOX® DP Strahlkabinen nachgerüstet werden.

## TECHNISCHE DATEN

Abmessungen á Modul	3.000 x 670 x 1.150 H mm
Gewicht	500 kg
Schneckenlänge max.	3.500 mm
Schnecken Ø min. - max.	60 - 160 mm
Schneckengewicht	750 kg



tdb\_18-072 ■ Revision 001 ■ Stand 08/2018

MECHANISCHE REINIGUNG  
FÜR DIE KUNSTSTOFF- UND  
KAUTSCHUKPRODUKTION

## Halbautomatischer Schneckenförderer WIWOX® DP-BB Druckstrahlkabinen

**WIWOX GmbH**  
**Surface Systems**

Niermannsweg 3-5  
40699 Erkrath, Germany

Phone +49 211 159888-0 Fax -11  
info@wiwox.de [www.wiwox.de](http://www.wiwox.de)