

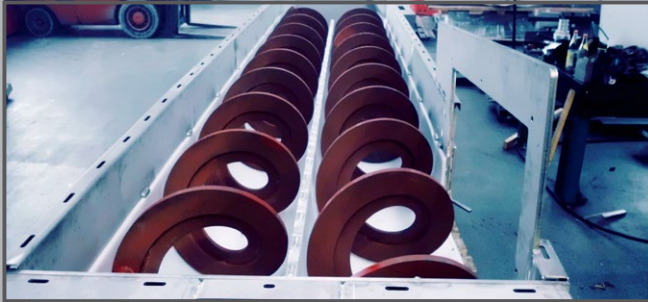


FÖRDERSCHNECKEN





FÖRDERSCHNECKEN



AUSFÜHRUNGEN

ROHRFÖRDERSCHNECKEN

- | | |
|----------------------|---------------------|
| ■ Tragkörper: | Stahlrohr |
| ■ Wendeldurchmesser: | 80 mm – 800 mm |
| ■ Schneckenbaum: | beidseitig gelagert |

TROGFÖRDERSCHNECKEN

- | | |
|--------------------------|--|
| ■ Tragkörper/Fördertrog: | gekantete Stahlblechkonstruktion in U-Form, mit verschraubtem Deckel |
| ■ Wendeldurchmesser: | 120 mm – 800 mm |
| ■ Schneckenbaum: | beidseitig gelagert |

SPIRALFÖRDERER (SEELENLOSE SCHNECKEN)

- | | |
|----------------------|--|
| ■ Tragkörper: | gekantete Stahlblechkonstruktion in U-Form, mit verschraubtem Deckel |
| ■ Spiraldurchmesser: | 120 mm – 550 mm
(einfache Spirale oder Doppelspirale) |
| ■ Spiralenabtragung: | gleitend auf Kunststoffeinlage oder Hardox-Blechen |

- Normalstahl, grundiert und lackiert nach RAL
- feuerverzinkt
- Edelstahl, Werkstoff 1.4301 oder 1.4571

- pneumatische oder elektrische Flachschieber bei mehreren Abwürfen
- Füllstandshöhenmessungen (Echolote) z. B. bei Containerbefüllung
- schwenk- oder verfahrbar



SCHUTZ VOR KORROSION



ZUBEHÖR

