

WALTER

Bohr- und Injektionstechnik

WFS18K FÖRDERSCHNECKE SCREW CONVEYOR



INJEKTIONSTECHNIK
// INJECTION TECHNOLOGY



WFS18K

FÖRDERSCHNECKE SCREW CONVEYOR

ABMESSUNGEN // DIMENSIONS



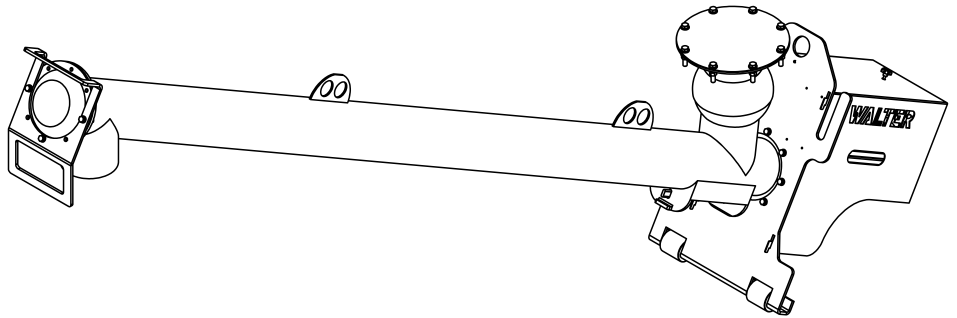
LÄNGE // LENGTH
4000 mm

BREITE // WIDTH
520 mm

HÖHE // HEIGHT
820 mm



GEWICHT // WEIGHT
250 kg



LEISTUNGSDATEN // PERFORMANCE DATA

MOTORLEISTUNG // MOTOR POWER
4,0 kW

DREHZAHL // SPEED
290 U/min

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS // CONNECTION
9 M / CCE 32 A/400 V,
50 HZ, IP 54

FÖRDERLEISTUNG // DELIVERY PERFORMANCE
WITH BULK DENSITY 1.2 -
CONVEYING ANGLE MAX. 45°, 18 m³/h

TECHNISCHE DATEN // TECHNICAL DATA

EINLAUFFLANSCH // INLET FLANGE
Ø 330 mm x Ø 215 mm

LOCHKREIS VOM NORMFLANSCH DN 250 // HOLE CIRCLE OF STANDARD FLANGE DN 250
Ø 300 mm x Ø 14 mm

AUSLAUF // OUTLET
Ø 168 mm

Förderrohrdurchmesser // Conveying pipe diameter
168 mm

Eigenschaften

- Klappbare Förderschnecke
- Einfache Montage und Demontage durch Transportwagen mit Rollen
- Integrierter Stützfuß, für sicheres Ablegen der Förderschnecke
- Geschützter Elektromotor
- Verschlussdeckel am Einlauf
- Keine Demontage nötig, da klappbar

Anwendungsbereiche

- Mikropfahltechnik
- Spühlbohrungen
- Injektionsarbeiten
- Verpressungen und Verfüllungen
- Schlitzwände
- Soilmix

Features

- Fold-up screw conveyor
- Easy assembly/disassembly with a trolley
- Integrated support leg for secure placement of conveying screw
- Protected electric motor
- Inlet sealing cover
- Dismantling not necessary, folds up

Areas of application

- Micropile engineering
- Rotary drilling
- Injection work
- Grouting and backfilling
- Diaphragm walls
- Soil mix

WALTER

Bohr- und Injektionstechnik GmbH
Im Kreuzach 4
D-79774 Albrück-Birndorf
Deutschland // Germany
Telefon // Phone +49 7753 633 98-0
info@walter-bohrtechnik.de

© 08/2019

