



Schnureinzuggerät EZ 30

- » Für Kabelnetz-Ersteller im Erdreich-, Straßen-, Tunnel- sowie Brückenbau
- » Für Rohre mit Ø 50 bis 200 mm
- » Einblasen oder Ansaugen ohne Kompressor
- » Schnurzugfestigkeit bis 300 kg
- » Stößt Wasser und Schmutz aus

Produkteigenschaften

Triebwerk	Einzyylinder-Zweitaktmotor
Hubraum	27,2 cm ³
Leistung nach ISO 7293	0,8 kW (1,1 PS)
Maximaler Luftdurchsatz:	
Blasbetrieb	810 m ³ /h
Saugbetrieb	770 m ³ /h
Luftaustrittsgeschwindigkeit:	
bei Rohr Ø innen 200 mm	7 m/s
bei Rohr Ø innen 150 mm	13 m/s
bei Rohr Ø innen 100 mm	29 m/s
bei Rohr Ø innen 50 mm	115 m/s

Schall- und Schwingungswerte
 Zur Ermittlung der Schall- und Schwingungswerte werden Leerlauf und nominelle
 Höchstdrehzahl im Verhältnis 1:6 berücksichtigt.

Schalldruckpegel L_{peq} nach ISO 22868
 Blasbetrieb: 90 dB(A)
 Saugbetrieb: 96 dB(A)

Schallleistungspegel L_w nach ISO 3744
 Blasbetrieb: 103 dB(A)
 Saugbetrieb: 105 dB(A)

Serie	-
Artikelnummer	P010W
Kategorie	Werkzeuge
Montageart	-
Einsatz	-
EAN	4260182061152

Lieferumfang

1 Schnureinzuggerät EZ300 mit Benzinmotor
5 Mini-Koffer mit Ausstattung für je 2 Shuttle pro Dimension (5 Durchmesser zur freien Wahl von 24-200 mm)
1 Mini-Koffer mit Fallschirmen:
1 Stück für Rohrlinnendurchmesser von 60 bis 100 mm
1 Stück für Rohrlinnendurchmesser von 100 bis 150 mm
1 Konus orange mit Metallspitze, für Rohrlinnendurchmesser von 50 bis 120 mm
(Einsatz bei schlechtem Zugang oder unregelmässigen Rohrenden)
1 Sonderzubehör für kleine Rohrlinnendurchmesser von 25 bis 50 mm
1 Aufsatz 140 mit Schnurkanal
1 Aufsatz 200 mit Schnurkanal
1 Saugflansch
1 Blasflansch
1 Kanister für Kraftstoff à 0.5 l (leer)
2 Rollen Spezialschnur ø1 mm, Länge ca. 900 m, Zugfestigkeit ca. 24 kg
1 Box mit Montagematerial für Shuttle
1 Luftschnlauch 2 m, als Verlängerung
1 Bedienungsanleitung



Pull line blower EZ 300

- » For cable network constructors in underground, road, tunnel and bridge construction
- » For pipes with Ø 50 to 200 mm
- » Injection or suction without compressor
- » Cord tensile strength up to 300 kg
- » Expels water and dirt

Product features

Engine	Single-cylinder two-stroke engine
Displacement	27,2 cm ³
Power according to ISO 7293	0,8 kW (1,1 PS)
Maximum air flow:	
	810 m ³ /h
Blow mode	770 m ³ /h
Suction operation	
Air outlet velocity:	7 m/s
with pipe Ø inside 200 mm	13 m/s

Series	-
Article No.	P010W
Category	Tools
Type of installation	-
Use	-
EAN	4260182061152

Scope of delivery

- 1 line puller EZ300 with gasoline engine
- 5 mini-cases with equipment for 2 shuttles per dimension (5 diameters for free choice from 24-200 mm)
- 1 mini-case with shuttles:
 - 1 piece for inner tube diameter from 60 to 100 mm
 - 1 piece for tube inner diameter from 100 to 150 mm
- 1 cone orange with metal tip, for inner pipe diameters from 50 to 120 mm (for use in case of poor access or irregular pipe ends)
- 1 special accessory for small inner pipe diameters from 25 to 50 mm
- 1 Sonderzubehör für kleine Rohriinnendurchmesser von 25 bis 50 mm
- 1 attachment 140 with cord channel
- 1 attachment 200 with cord channel
- 1 suction flange
- 1 blowing flange
- 1 canister for fuel à 0.5 l (empty)
- 2 rolls of special cord ø1 mm, length approx. 900 m, tensile strength approx. 24 kg
- 1 box with mounting material for shuttle
- 1 air hose 2 m, as extension
- 1 instruction manual

Sound and vibration values

To determine the sound and vibration values, the idle speed and the nominal maximum speed are taken into account in a ratio of 1:6.

Sound pressure level L_{peq} according to ISO 22868

Blowing mode: 90 dB(A)
Suction operation: 96 dB(A)

Sound power level L_w according to ISO 3744

Blowing mode: 103 dB(A)
Suction operation: 105 dB(A)