

Produktspezifikation **Einblasgerät Power-Flow-Mikro**



Hersteller: AMIN-OMAC

Powerflow Mikro mit Förderketten PowerFlow Mikro.

Das Gerät ist mit einem einzigartigem Kabelschutzsystem CPS (Cable Protection System) ausgestattet, wodurch eine sichere Führung des Kabels gewährleistet wird.

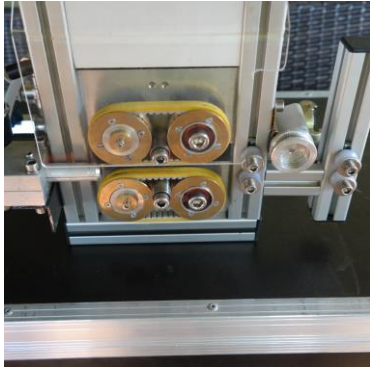
Für das einblasen von Lichtwellenleitern mit Durchmesser von 2,5 -6mm und Mikroröhrchen mit einem Durchmesser von 5-10mm

Technische Daten :

- Einblasgeschwindigkeit bis zu 110m/min
- Motorleistung 200W
- Einblas-Reichweite bis 1000 m
- Gewicht -8 kg
- Maße 360x280x270 mm



- ermöglicht das Einblasen von Glasfaser-Kabeln im Durchmesser von - \varnothing 2,5-6mm
- ermöglicht das Einblasen von Mikro-Röhrchen im Durchmesser von - \varnothing 5-10mm



Achtung:

Für das einblasen von LWL-Kabeln mit Kompressoren ohne Lufttrockner wird zwingend ein Luftkühler erforderlich!

Geforderte Kompressor-Parameter:

- Empfohlen wird ein Luftdruck-Durchfluss von 1-2 m³ /min. (17-35 l / s)
- Luftverbrauch des Kompressors 0,2 m³ / min bei 7 bar max. Druck - Strömungsgeschwindigkeit bis 15 bar (230 PSI)

Zubehör:

- Rohrdichtungen - weich u. hart
- Kabeldichtung - weich
- Aluminiumgriff für Mikro-Röhrchen
- Schlauch Mantex Länge 10m
- Transportbox

Optionale Zusatzausstattung:

- Mini Karussell



Sie können zwischen 3 Typen wählen :

- PowerFlow Mikro - Arbeitsbereich 2-6mm
- PowerFlow Mini - Arbeitsbereich 4-9 mm
- PowerFlow Maxi -Arbeitsbereich 8-27mm