

Produktspezifikation **Einblasgerät Power-Flow-Maxi**



Hersteller : AMIN-OMAC

Powerflow Maxi mit Förderketten PowerFlow Maxi

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 8-27mm und Mikroröhrchen HDP mit einem Durchmesser von 32,40,50mm.

Optional :

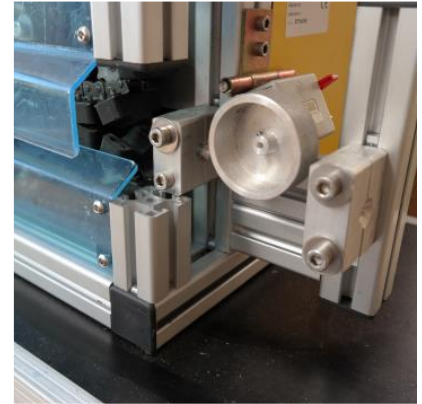
- Adapter zum Einblasen von Mikro-Röhrchen-Bündel im Durchmesser von - \varnothing 5x10mm, 7x8m, 7x10mm
- Adapter zum Einblasen von einzelnen Mikro-Röhrchen im Durchmesser von - \varnothing 5-10mm
- Adapter zum Einblasen von einzelnen Mikro-LWL-Kabeln (nur für erfahrene Bediener)

Achtung:

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

Technische Daten :

- Einblasgeschwindigkeit bis zu 120m/min
- Motorleistung 1540W
- Einblas-Reichweite bis 2500 m
- Gewicht -35 kg
- Maße 655x380x415 mm



Geforderte Kompressor-Parameter:

- Empfohlen wird ein Luftdruck-Durchfluss von 7-10 m³ /min.
- Luftverbrauch des Kompressors 2 m³ / min bei 7 bar
- erforderlicher Druck Arbeitsdruck für Mikroröhrchen und Mikrokabel 7 bis 14 bar (210 PSI)

Zubehör:

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

Zusatzausstattung optional :

Mini Karussell



Sie können zwischen 3 Typen wählen :

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