

Produktspezifikation

Einblasgerät Power-Flow-Maxi



Hersteller: AMIN-OMAC

Powerflow Mikro 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 :

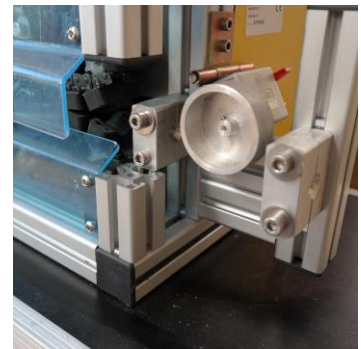
- Adapter zum Einblasen von Mikro-Röhrchen-Bündel im Durchmesser von - \varnothing 5x10mm, 7x8mm
- Adapter zum Einblasen von einzelnen Mikro-Röhrchen im Durchmesser von - \varnothing 5-10mm
- Adapter zum Einblasen von einzelnen Mikro-LWL-Kabeln (nur für erfahrene Bediener)

Achtung:

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

Technische Daten:

- Vorschubkraft des Kettenantriebs 160 daN
- Einblasgeschwindigkeit bis zu 110m/min
- Motorleistung 540W
- Einblas-Reichweite bis 2500 m
- Gewicht -35 kg
- Maße 655x380x415 mm



Geforderte Kompressor-Parameter:

- Empfohlen wird ein Luftdruck-Durchfluss von 0,5-10 m³ /min.
- Luftverbrauch des Kompressors 0,2 m³ / min bei 7 bar
- max. Druck - Strömungsgeschwindigkeit für Mikroröhrchen 0 bis 14 bar (210 PSI)
- max. Druck - Strömungsgeschwindigkeit für Mikrokabel 0 bis 7 bar (120 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