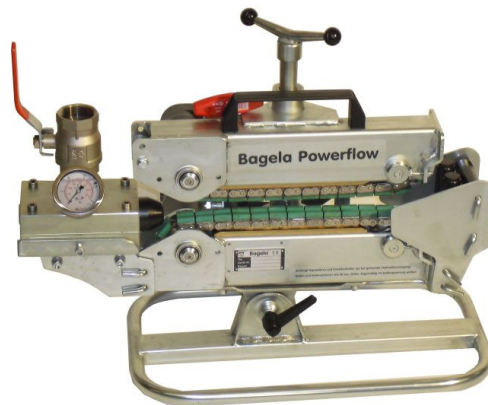


Kabel Einblasgerät Powerflow

für das Einblasen von LWL-Kabel 8-22mm.

max. Geschwindigkeit: 80 m/min.
erforderliche Luftmenge: 10 m³/min
erforderlicher Luftdruck: 12 bar
Steuerblock und Aggregat (125 bar / 15 L/min)
notwendig!

Bestell Nr. 111.200.00



Kabel Einblasgerät Multiflow

für das Einblasen von Microrohren und umrüstbar
auf LWL-Kabel 8-22mm.

max. Geschwindigkeit: 50 m/min.
erforderliche Luftmenge: 10 m³/min
erforderlicher Luftdruck: 12 bar
Steuerblock und Aggregat (125 bar / 15 L/min)
notwendig!

Bestell Nr. 111.250.00



Kabel Einblasgerät Miniflow

für das Einblasen von LWL-Kabel 4-8mm
in Rohre DA 10-16mm

max. Geschwindigkeit: 80 m/min.
erforderliche Luftmenge: 1 m³/min
erforderlicher Luftdruck: 15 bar
Steuerblock und Aggregat (125 bar / 15 L/min)
notwendig!

Bestell Nr. 111.301.00



Kabel Einblasgerät Microflow

für das Einblasen von LWL-Fasern 1-4mm
in Rohre da 5, 7 oder 10mm

max. Geschwindigkeit: 100 m/min.
erforderliche Luftmenge: 1 m³/min
erforderlicher Luftdruck: 15 bar
erforderliche Stromversorgung: 230 V
Leistung: 180 W

Bestell Nr. 111.350.00



- Kompressoren sollten mit einem Luftkühler ausgestattet sein!
- Powerflow und Multiflow können alternativ auch mit Wasser betrieben werden

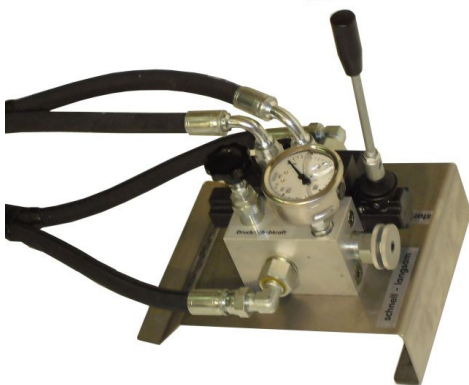
Technische Änderungen vorbehalten. Leistungsdaten sind abhängig von den Einsatzbedingungen



Hydraulikaggregat BHA 125/15

Hydraulikdruck: 125 bar
Fördermenge: 15 L/min.
Gewicht: 84 kg
Das Aggregat ist erforderlich für Bagela Powerflow, Multiflow und Miniflow
Bestell Nr. 010.120.00

Hydraulikschlauch 10 m für BHA 125/15
Bestell-Nr. 003.558.02



Hydrauliksteuerblock

An dem Hydrauliksteuerblock werden der Druck und Geschwindigkeit geregelt. Über den Handhebel werden die Ketten des jeweiligen Einblasgerätes in Bewegung gesetzt. Der Hydrauliksteuerblock ist erforderlich für Bagela Powerflow, Multiflow und Miniflow
Bestell Nr. 111.420.00



Kompressor

Mobilair M 17/15
Luftdruck max.: 15 bar
Luftmenge: 1 m³/min
(geeignet für Miniflow und Microflow)
Bestell Nr. 111.430.00
(ein Nachkühler ist erforderlich)



Wasserpumpe

Das Hochdruckwasseraggregat kann optional für Powerflow und Multiflow eingesetzt werden.
Bestell Nr. 111.410.00

Technische Änderungen vorbehalten. Leistungsdaten sind abhängig von den Einsatzbedingungen