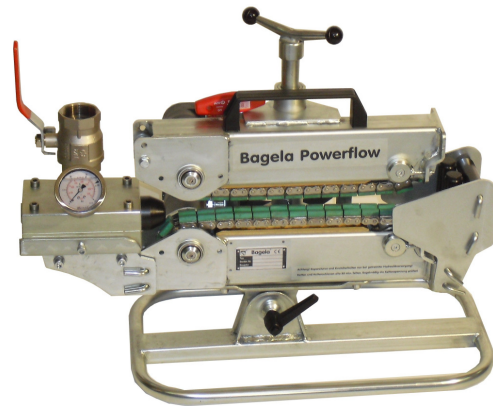


Kabel Einblasgerät Powerflow

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 / 17 L/min)
notwendig!

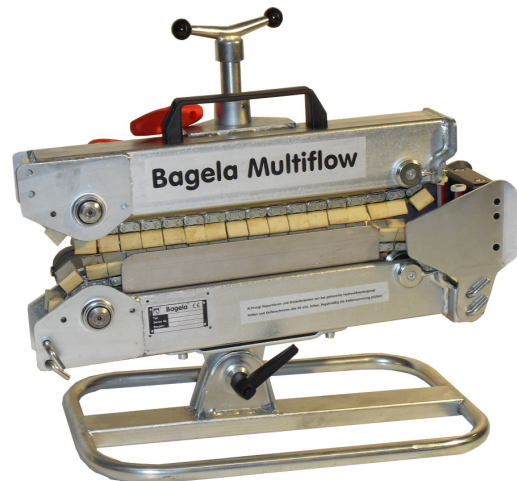
Bestell Nr. 111.200.00



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 / 17 L/min)
notwendig!

Bestell Nr. 111.250.00



Kabel Einblasgerät Miniflow

für das Einblasen von LWL-Kabel 5-8mm
in Rohre DA 10-16mm
max. Geschwindigkeit: 80 m/min.
erforderliche Luftmenge: 1 m³/min
erforderlicher Luftdruck: 15 bar
Steuerblock und Aggregat (125 bar / 17 L/min)
notwendig!

Bestell Nr. 111.300.00



Kabel Einblasgerät Microflow

für das Einblasen von LWL-Fasern 1-3mm
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



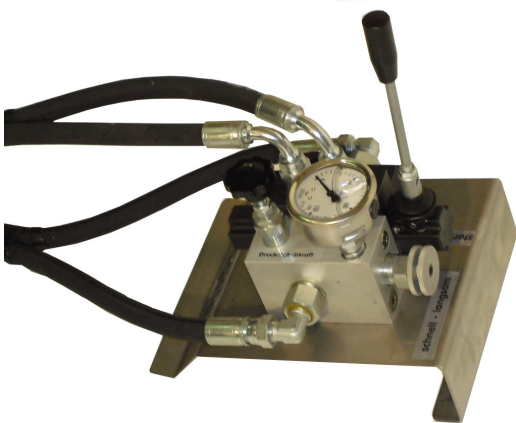
- * Kompressoren sollten mit einem Luftkühler ausgestattet sein!
- * Powerflow und Multiflow können alternativ auch mit Wasser betrieben werden!

Technische Änderungen vorbehalten. Leistungsdaten sind abhängig von den Einsatzbedingungen.



Hydraulikaggregat BHA 125/17

Hydraulikdruck: 125 bar
Fördermenge: 17 L/min.
Das Aggregat ist erforderlich für Bagela
Powerflow, Multiflow und Miniflow
Bestell Nr. 111.400.00



Hydrauliksteuerblock

An dem Hydrauliksteuerblock werden der
Druck und Geschwindigkeit geregelt.
Über den Handhebel werden die Ketten des
jeweiligen Einblasgerätes in Bewegung gesetzt.
Das Aggregat 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.