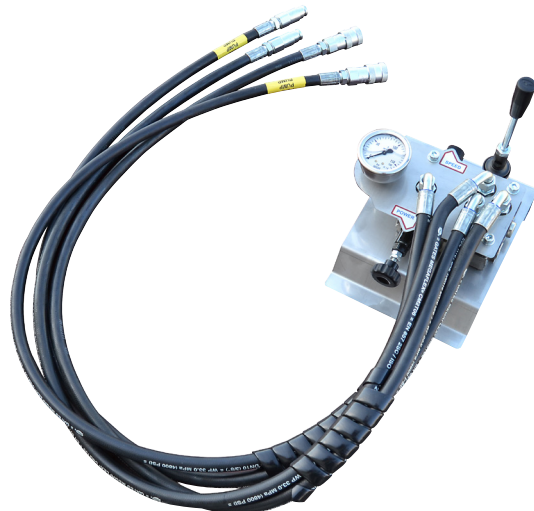


REGELVENTIL

Die optimale Stromquelle für MiniFlow RAPID, PowerFlow RAPID und MultiFlow RAPID



Flexible Steuereinheit

Stufenlose Drehzahlregelung und Ölflussregelung.

Kann vorwärts und rückwärts laufen

Sofortige Vorwärts- und Rückwärtsbewegung mit dem Joystick.

Öldrucküberwachung möglich

Manometer zur Überwachung des Öldrucks.

Einstellbare Leistungs- und Geschwindigkeitsregelung

SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer:.....103-10041
Hydraulischer Anschluss:.....125 bar/17 l/min.
Manometer: 160 bar Luft
Schlauch zu Fasereinblasmaschine:1.500 mm
Schlauch zur Hydraulikpumpe:1.500 mm
Gewicht:.....5 kg
Länge: 250 mm
Breite: 250 mm
Höhe:.....310 mm

NICHT VERGESSEN ZU BESTELLEN

Multi Power Pack

Artikelnummer 101-10102
und 101-10103



Verlängerungsschläuche

Erhältlich in 5–15 Metern



WARUM EINE HYDRAULISCHE MASCHINE?

Hydraulisch angetriebene Fasereinblasmaschinen sind effektiver und haben im Vergleich zu einer druckluftbetriebenen Maschine deutlich niedrigere Gesamtbetriebskosten. Hauptvorteile von hydraulisch angetriebenen Fasereinblasmaschinen von Fremco:

- Robust und zuverlässig
- Kein Leistungsverlust
- Deutlich niedrigere Wartungskosten und niedrigere Gesamtbetriebskosten als druckluftbetriebene Maschinen
- Bewährte Leistung in extrem rauen Umgebungen und Wetterbedingungen (kalt, heiß, nass oder trocken)
- Können vorwärts und rückwärts betrieben werden
- Installiert Glasfaserkabel über große Entfernungen und erzeugt maximale Druckkraft auf das Kabel

