



KANN MIT
NANOFLOW MAX,
MICROFLOW UND
MINIFLOW RAPID
ZUSAMMENARBEITEN

ENTWICKELT ZUM EINBLASEN VON GLASFASERN

VRK Fibra Plus Qualitätskompressor zum Faserblasen

Konzipiert für die Installation von Glasfaserkabeln.

Im Gegensatz zu den Alternativen geht es hierbei nicht um die Optimierung des Luftstroms.

Zweistufige Kühlung

Der Kompressor ist mit einem integrierten Zyklon Kühler/Trockner ausgestattet. Darüber hinaus verfügt er über einen separaten sekundären Zyklon Kühler und einen elektrischen Ventilator. Dabei bietet der Kompressor doppelte Luftkühlungsfunktion an.

Kraftstoffeffizient und geräuscharm

Die Umdrehungen des Motors werden automatisch auf die erforderliche Luftzufuhr angepasst. Dieses System ist zuverlässig und garantiert Kraftstoffeffizienz. Der Kompressor sorgt für eine automatische Druckentlastung nach dem Ende des Arbeitszyklus.

Zuverlässiger Honda 690-Motor

Der Kompressor wird von einem Honda-Motor mit 690 ccm mit Elektrostarter angetrieben. Der Benzintank ist praktisch gelegen und leicht zu tanken.

Einfacher Zugang für Wartungsarbeiten

Durch den einfachen Zugang zu allen Filtern kann die Wartung problemlos durchgeführt werden. Der Motor verfügt über einen Servicezähler, der die genaue Gesamtzahl der operativen Stunden anzeigt. Darüber hinaus ist der Kompressor leicht und auch leicht zu transportieren, was das Heben und die Transportaufgaben vereinfacht.

SPEZIFIKATIONEN

Artikelnr.:	101-230524001
Maximaler Druck:	15 bar (218 psi)
Kraftstofftank Fassungsvermögen:	15 lt (3,3 UK gal)
Marke und Typ des Motors:	HONDA, GX690
Freie Luftzufuhr:	1000 l/min (35 cfm)
Lautstärke EECno 2000/14	≤ 97 LWA
Gewicht:	260 kg (573 lbs)
Länge:	1268 mm
Breite:	774 mm
Höhe:	1019 mm
Kompressorkühlsystem:	Luft/Öl
Batteriekapazität:	12V cc - 330A-45Ah
Min. Arbeitstemperatur:	-10°C (14°F)
Max. Umgebungstemperatur:	+46°C (115°F)

Hergestellt in EU

VERGESSEN SIE NICHT ZU BESTELLEN

Luft-/Wasserschläuche