

MOBIL-KOMPRESSOR

BENZINDREVET HØJTRYKS-SKRUEKOMPRESSOR TIL FIBERBLÆSNING

Til dig der ikke bare vil blæses et stykke, men derimod hele vejen, tilbyder vi en særdeles kraftig og gedigen mobil skruekompressor.

Sammen med en effektiv separat 12V efterkøler med vandudskiller, sikrer sættet de optimale betingelser for indblæsning af fiber i alle mikrorør...

- hvor som helst, når som helst!

PB82 yder 14 bar og 1000 liter kvalitetsluft i minuttet. Og vigtigst af alt: den gør det konstant via den solide skrueblok.

Det gør den ideel til fiberindblæsning idet kablet kan holdes jævnt svævende under hele indblæsningen.

Kompressoren er opbygget i en solid grundkonstruktion og tilføjet anerkendte kvalitetskomponenter. Samme koncept som flere store bilkoncerner benytter sig af.

Der findes et meget begrænset udvalg på markedet for mindre mobile skruekompressorer der er egnede til indblæsning af fiber - og endnu færre der kun vejer 140 kg. Hvis du overvejer, at transportere kompressoren i en teknikerbil, så er PB82 - også på det punkt - en oplagt mulighed ift totalvægten.



Frontpanelet er monteret med lufttermometer, et 12V udtag (til efterkøleren). En timetæller og visningen af det aktuelle tryk.



Den bundsolide to-cylindrede Vanguard industrimotor på 23 HK, sikrer rigeligt med kraftoverskud og kontinuitet under alle forhold.

Motoren er forsynet med elstart, men kan også startes via rekyllstart ved eventuelt batterisvigt.

SPECIFIKATIONER PB82

Arbejdstryk:	14 bar
Luftvolumen:	1000 l/min.
Motortype/omdrejninger:	B&S Vanguard luftkølet 23 HK/3600 omdr./min.
Start:	El m/nøgle (kan også rekyllstartes).
Luftudtag:	3/4" klokobling
Længde/bredde/højde:	989/703/804 mm
Vægt:	140 kg.
Efterkøler: længde/bredde/højde	616/290/535 mm
Vægt	11 kg.



- og vores ekspertise følger med i handlen...