

MOBIL-KOMPRESSOR

BENZINDREVET HØJTRYKS-SKRUEKOMPRESSOR TIL FIBERBLÆSNING

PB83 er en nyere udgave af PB82. Specifikationerne er næsten identiske, men PB83 er meget mere støjsvag og bedre beskyttet. PB83 er en særdeles kraftig og gedigen mobil skruekompressor. Sammen med den effektive separate 12V efterkøler (drives af kompressoren) med cyklonvandudskiller, sikrer sættet de optimale betingelser for indblæsning af fiber i alle mikrorør...

- hvor som helst, når som helst!

PB83 yder 14 bar og 1000 liter kvalitetsluft i min. 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.

Der findes et meget begrænset udvalg på markedet for mindre mobile skruekompressorer der er egnet til indblæsning af fiber - og endnu færre der kun vejer 145 kg. Hvis du overvejer, at transportere kompressoren i en teknikerbil, så er PB83 - også på det punkt - en oplagt mulighed ift totalvægten. PB83 kan stå i det fri eller i varerummet på en teknikerbil og overholder selvfølgelig alle EU-støjkrav.



Den bundsolide tocylindrede Vanguard industri-motor på 23 HK, sikrer rigeligt med kraftoverskud og kontinuitet under alle forhold. Motoren er forsynet med elstart, men kan også startes via rekylstart ved eventuelt batterisvigt.

SPECIFIKATIONER PB83

Arbejdstryk:	14 bar
Luftvolume:	1000 l/min.
Motorrtype/omdrejninger:	B&S Vanguard luftkølet 23 HK/3600 omdr./min.
Start:	El m/nøgle (kan også rekylstartes).
Luftudtag:	3/4" klokobling
Længde/bredde/højde:	989/703/804 mm
Vægt:	145 kg.
Efterkøler: længde/bredde/højde	616/290/535 mm
Vægt	11 kg.



- og vores ekspertise følger med i handlen...