

Helijet+

ap VACUUM
TECHNOLOGIE PRÓŻNIOWE

Przenośny zestaw do owiewania helem

Zestaw **Helijet+** został zaprojektowany z myślą o prowadzeniu badań szczelności metodą helową. Jest szczególnie przydatny przy sprawdzaniu wielu miejsc i pracy przy długich liniach próżniowych, gdzie męczące jest noszenie ciężkich butli z helem.

Lekki i ergonomiczny

- Pełny zestaw waży mniej niż 2 kg
- Łatwy w przenoszeniu dzięki regulowanemu paskowi na ramię

Niezależność

Zbiornik napełniony do ciśnienia 200 bar umożliwia ponad 20 godzin pracy przy badaniach szczelności

Ekonomia

Samodzielnie napełniaj wszystkie swoje zestawy **Helijet+** z JEDNEJ dzierżawionej butli

Bezpieczeństwo i prostota

- Bezpieczne i szybkie uzupełnianie zbiornika dzięki użyciu stacji do napełniania
- Znak „II” i wbudowane zabezpieczenia zapewniają pełną zgodność z Europejską Dyrektywą Przenośnego Wyposażenia Ciśnieniowego (TPED)

Specyfikacja

Pojemność zbiornika	0,7 l
Maksymalne ciśnienie	200 bar
Ciśnienie wylotowe (dwustopniowy reduktor z zaworem bezpieczeństwa)	0...4 bar



Zgodność z TPED 2010/35/EU

Zbiornik	EN 12245:2002, znak „II”
Zawór odcinający	EN ISO 10297, znak „II”