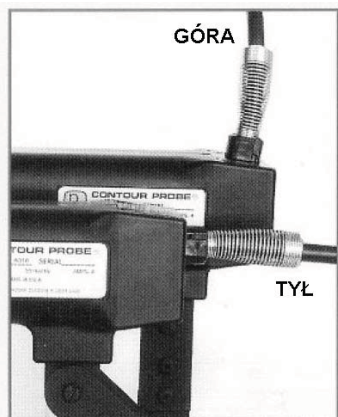


# PARKER

## DEFEKTOSKOP MODEL B.310 MINI®



### NAJMNIEJSZY Z MAŁYCH



Przestawiana końcówka kabla umożliwia dostęp do zamkniętych obszarów roboczych.

Defektoskop magnetyczny B-310 Mini® firmy PARKER RESEARCH ma najmniejsze wymiary i daje większą elastyczność badania.

Defektoskop strumieniowy B-310 jest lekkim (2,7 kg) narzędziem magnetycznym, przeznaczonym do szybkiego i niezawodnego wykonywania badań magnetyczno-proszkowych przy większej wszechstronności. Możliwość podłączenia końcówki kabla zasilania od tyłu lub od góry przyrządu daje większy dostęp do małych obszarów roboczych. Całkowita długość przyrządu wynosi tylko 184 mm, a długość kabla zasilającego 2,4m.

Tak jak wszystkie defektoskopy firmy Parker, B-310 ma regulowane nóżki umożliwiające przyłożenie pola magnetycznego AC dokładnie do obszaru badania. Zakres regulacji 0 - 229mm.

Mocny korpus jest wytłoczką wtryskową z materiału stosowanego na najbardziej obciążone narzędzia ręczne. Jego kształt wygodnie pasuje do ręki, co zmniejsza zmęczenie operatora.

B-310 jest całkowicie przenośnym przyrządem kontrolnym, który w szybki i niezawodny sposób wykonuje wiele miejscowych badań przy minimalnych kosztach.

**WSZYSTKIE PRZYRZĄDY MAJĄ CERTYFIKAT CE.**

Kiedy jest to potrzebne, defektoskop B-310 może pracować z opcjonalnym zasilaczem prądem tętniącym DC-300, lub z akumulatora 12V, co daje pola magnetyczne DC o dużym natężeniu.

Czas pracy defektoskopu jest określony na 50/50, czyli np. ok. 2 min włączenia i 2 min przerwy.

Defektoskopy magnetyczne firmy Parker, oprzyrządowanie i zasilacze są dostępne u przedstawiciela na Polskę: NDT System, 022 8325030, [www.ndt-system.pl](http://www.ndt-system.pl).

[www.ndt-system.pl](http://www.ndt-system.pl)