

PARKER

DEFEKTOSKOP MODEL B.300S®



Defektoskop magnetyczny B-300S® firmy PARKER RESEARCH ma solidną konstrukcję co umożliwia stosowanie w trudnych warunkach polowych.

Defektoskop strumieniowy B-300S ma masę 3,4 kg i jest przeznaczony do szybkiego i niezawodnego wykonywania badań magnetyczno-proszkowych przy większej wszechstronności.

Całkowita długość przyrządu wynosi tylko 235 mm, a długość kabla zasilającego 2,4m.

Tak jak wszystkie defektoskopy firmy Parker, B-300 ma regulowane nóżki umożliwiające przyłożenie pola magnetycznego AC dokładnie do obszaru badania. Zakres regulacji 0 - 302mm.

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

B-300 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-300 może pracować z opcjonalnym zasilaczem prądem DC-12, lub z akumulatorem 12V, co daje pola magnetyczne DC o dużym natężeniu.

Do defektoskopu B300 można zamontować oświetlenie Y300, które oświetla pole badania.

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.