

PARKER

DEFEKTOSKOP MODEL DA-400S®



Defektoskop magnetyczny DA-400S® firmy PARKER RESEARCH ma przełączany strumień magnetyczny; zmienny AC lub stały-prostowany DC.

Defektoskop strumieniowy DA-400S ma masę 3,8 kg i jest przeznaczony do szybkiego i niezawodnego wykonywania badań magnetyczno-proszkowych przy większej wszechstronności.

Całkowita długość przyrządu wynosi tylko 260 mm, a długość kabla zasilającego 3 m.

Tak jak wszystkie defektoskopy firmy Parker, DA-400 ma regulowane nóżki umożliwiające przyłożenie pola magnetycznego AC dokładnie do obszaru badania. Zakres regulacji 0 - 305mm.

Mocny korpus jest wytłoczką wtryskową z materiału stosowanego na najbardziej obciążone narzędzia ręczne. Korpus jest składany z dwóch połówek uszczelnianych silikonem.

DA-400 jest całkowicie przenośnym przyrządem kontrolnym, który w szybki i niezawodny sposób wykonuje wiele miejscowych badań przy minimalnych kosztach.

WSZYSTKIE PRZYRZĄDY MAJĄ CERTYFIKAT CE.

Defektoskop jest zasilany z sieci 230 V.

Do defektoskopu DA-400S można zamontować oświetlenie Y400, 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.

www.ndt-system.pl