

Sklarz GmbH

Firma SKLARZ GmbH od ponad 20 lat specjalizuje się w innowacyjnych technologiach naprawy kanalizacji i sieci wodociągowych. Głównymi produktami, sprzedawanymi z bardzo dużym powodzeniem w Europie są urządzenia do kontroli szczelności. Systemy firmy SKLARZ posiadają oprogramowanie systemowe w języku polskim, można nimi wykonywać próby szczelności zarówno na nadciśnienie i podciśnienie instalacji kanalizacyjnych oraz sieci wodociągowych z ciśnieniem do 20 bar.

SKLARZ TESTBOY

Opis podstawowych parametrów systemu TESTBOY:

- ✓ stabilna walizka z tworzywa sztucznego
- ✓ rejestrator pomiarów w urządzeniu kontrolnym
- ✓ zakres pomiarowy od -300 do + 300 mbar przy badaniu szczelności w powietrzu/próżni
- ✓ zewnętrzne złącze czujnika do funkcji dodatkowych
- ✓ zintegrowany komputer z ekranem dotykowym
- ✓ co najmniej 4 GB pamięci RAM, co najmniej 64 GB SSD
- ✓ połączenia: 1x USB (do drukarki lub zewnętrznego nośnika danych)
- ✓ zintegrowane WiFi i Bluetooth
- ✓ system operacyjny WINDOWS 10
- ✓ zasilanie: 230 V / 50 Hz (110 V / 60 Hz)
- ✓ oprogramowanie do prób ciśnieniowych SKLARZ z prostym interfejsem użytkownika
- ✓ tworzenie protokołów również w postaci cyfrowej do plików pdf
- ✓ opcjonalnie z lokalizacją GPS
- ✓ badanie szczelności z użyciem powietrza i próżni wg norm EN 1610, ATV M143 T6, ATV DVWK-A139, ATV DVWK-A142, Instrukcja 4.3/6 LfW, dowolne parametry
- ✓ badanie szczelności z użyciem wody wg norm kontrolnych EN 1610, ATV M143 T6, ATV DVWK-A139, ATV DVWK-A142, Instrukcja 4.3/6 LfW, dowolne parametry
- ✓ badanie szczelności studzienek z użyciem wody i próżni wg norm kontroli EN 1610, ATV M143 T6, ATV DVWK-A139, ATV DVWK-A142, Instrukcja 4.3/6 LfW, DIN12566, dowolne parametry
- ✓ wysokociśnieniowe badanie szczelności wg dowolnych parametrów
- ✓ możliwe są też inne krajowe normy kontroli wg Państwa parametrów



SKLARZ MASTERTEST

Opis podstawowych parametrów systemu MASTERTEST:

- ✓ przyrząd pomiarowy do prób powietrza/podciśnienia
- ✓ zakres pomiarowy od -300 do +300 mbar
- ✓ napełnianie, kontrola i opróżnianie przewodów kontrolnych ręcznym zaworem kulowym
- ✓ wymiarowanie przewodów rurowych w walizce ½"
- ✓ panel przyłączeniowy z rozgałęzieniem, wejście sprężonego powietrza, komora kontrolna, kompresor, odpowietrzanie i złącze czujnika zewnętrznego
- ✓ wbudowany przemysłowy komputer z nagrywarką DVD i przemysłowym monitorem TFT (możliwość zamówienia sprzętu bez komputera i monitora TFT)
- ✓ interfejs USB do podłączenia drukarki
- ✓ oprogramowanie do prób ciśnieniowych z obsługą danych podstawowych i wydruku protokołów dla Windows 7,8 i Windows 10
- ✓ oprogramowanie do prób ciśnieniowych SKLARZ z prostym interfejsem użytkownika
- ✓ tworzenie protokołów również w postaci cyfrowej do plików PDF
- ✓ opcjonalnie z lokalizacją GPS
- ✓ zasilanie elektryczne: 230V/ opcjonalnie 12 (24) V

