

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nr produktu 756168

Ręczny tester twardości Shore Sauter TI-AC



**Sauter GmbH**

Ziegelei 1
D-72336 Balingen
E-Mail: info@sauter.eu

Tel: +49-[0]7433-9933-199
Fax: +49-[0]7433-9933-149
Internet: www.kern-sohn.com

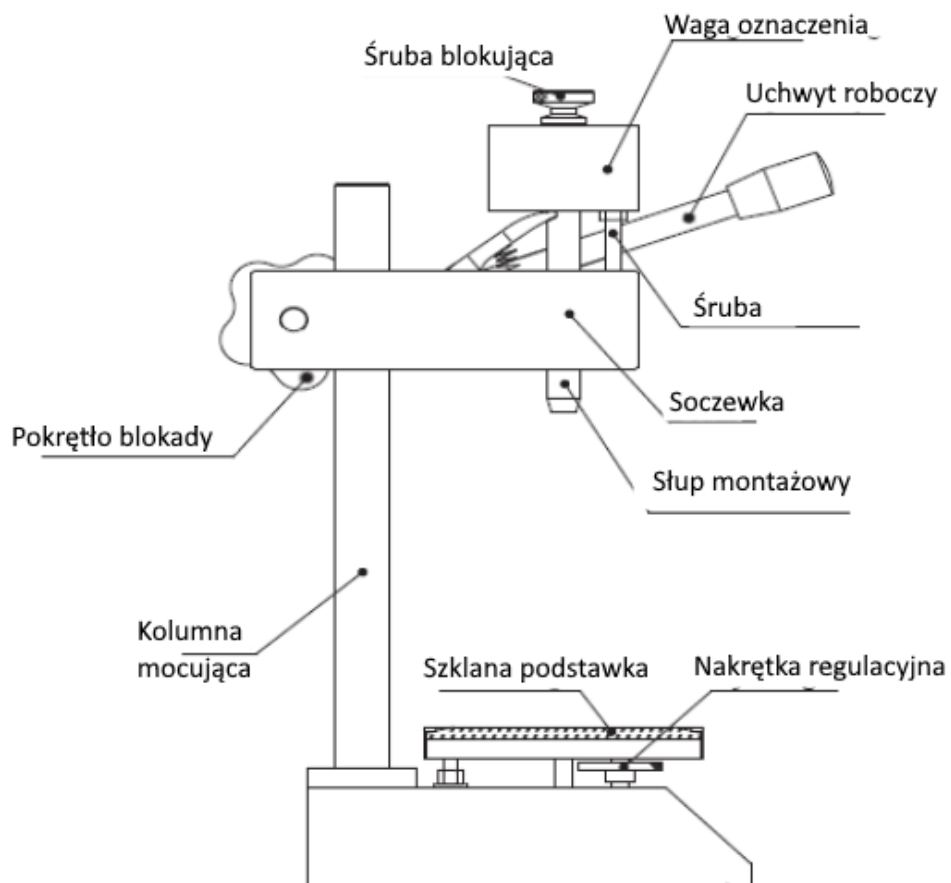


Dziękujemy za zakup stanowiska do pomiaru twardości firmy SAUTER.
Solidność tego stojaka pozwoli na wiele lat użytkowania, jeśli zadbasz o odpowiednią eksploatację i konserwację. Jeśli masz jakieś pytania, życzenia lub pomocne sugestie, nie wahaj się zadzwonić pod nasz numer serwisowy.

Instrukcja

To stanowisko testowe jest produkowane dla naszych twardościomierzy Shore'a. W połączeniu z tym testy mogą być bardziej stabilne i dokładne. TI A0 stosuje się do instrumentów HB Shore A i 0; TI-D jest stosowany do instrumentów HB Shore D.

Opis produktu



Działanie

Twardościomierz Shore'a należy zamocować na stanowisku testowym za pomocą słupka instalacyjnego. Klocek do badania twardości należy położyć na szklanym stoliku. Następnie należy wcisnąć rękojeść roboczą, aby umieścić końcówkę twardościomierza w otworze bloku, aż stopka twardości całkowicie dotknie bloku testowego. W tym momencie wartość twardości na tarczy powinna mieścić się w zakresie ± 1 wartości oznaczonej na bloku (strona poniżej). Jeśli wartość nie wynosi 100 ± 1 , nakrętkę regulacyjną pod szklaną podstawką należy wyregulować, aby wartość obróciła się do 100 ± 1 .

Jeśli twardościomierz jest używany bez bloku twardości, uchwyt roboczy również musi być dociśnięty, aby umieścić końcówkę twardości na szklanym stoliku, dotykając go całkowicie. Tutaj wartość twardości na tarczy powinna zawierać się w granicach 100 ± 1 . Jeśli nie, należy go wyregulować za pomocą nakrętki regulacyjnej pod szklanym stolikiem, aby wartość obróciła się do 100 ± 1 .

Materiał testowy należy położyć na szklanym stoliku, rączkę obsługową należy przesunąć w dół siłą ciężaru oznaczenia. Gdy twardość całkowicie dotknie badanego materiału, wartość pojawia się na tarczy. Czas odczytu dla gumy termoplastycznej wynosi 15 sekund, gumy wulkanizowanej lub innej nieznanej gumy wynosi 3 sekundy. Model Shore C jest w stanie odczytać wartość w ciągu 1 sekundy po całkowitym dotknięciu materiału przez twardość.

Uwaga

1. To stanowisko testowe może być stosowane tylko do twardości Shore'a. Jeśli jest zainstalowany z różnymi twardościami, najpierw należy dostosować jakość ciężaru zgodnie z wymaganiami. GB/T531.1-2008 ma zasadę dostosowania całkowitej jakości, jak pokazano poniżej:

Shore A and Shore AO model is $1_0^{+0.1}$ kg

Shore D model is $5_0^{+0.5}$ kg.

Shore AM model is $0.25_0^{+0.05}$ kg

Shore C model is $1_0^{+0.1}$ Kg. (In HG/T2489-2007)

Uwaga: Całkowita jakość obejmuje jakość śrub blokujących, wagę oznaczenia, śrubę, słupki montażowy i twardość.

2. Musi być stosowany w środowisku bez wstrząsów, max. prędkość prasowania w teście nie powinna przekraczać 3,2 mm/s.

Konserwacja

Stanowisko testowe musiało być po użyciu wyczyszczone gładką szmatką, aby uniknąć rdzy.

Informacje dotyczące utylizacji**a) Produkt**

Urządzenie elektroniczne są odpadami do recyklingu i nie wolno wyrzucać ich z odpadami gospodarstwa domowego. Pod koniec okresu eksploatacji, dokonaj utylizacji produktu zgodnie z odpowiednimi przepisami ustawowymi. Wyjmij włożony akumulator i dokonaj jego utylizacji oddzielnie

b) Akumulatory

Ty jako użytkownik końcowy jesteś zobowiązany przez prawo (rozporządzenie dotyczące baterii i

akumulatorów) aby zwrócić wszystkie zużyte akumulatory i baterie.

Pozbywanie się tych elementów w odpadach domowych jest prawnie zabronione.

Zanieczyszczone akumulatory są oznaczone tym symbolem, aby wskazać, że unieszkodliwianie odpadów w domowych jest zabronione. Oznaczenia dla metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa znajduje się na akumulatorach, na przykład pod symbolem kosza na śmieci po lewej stronie).

<http://www.conrad.pl>