

Tester Cobb Unger

Tester absorpcji wody lub oleju Premium

Kod: D.511.xxx

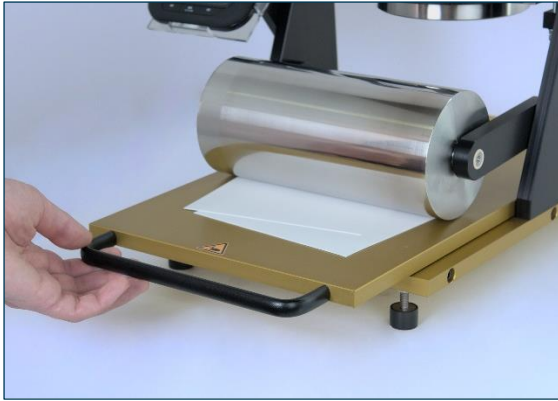
Zastosowanie

Do pomiaru absorpcji wody lub oleju przez próbki o odpowiedniej wielkości.

Obowiązujące normy

- ISO 535
- TAPPI T441
- SCAN P12
- EN 20535
- DIN 53132





No lifting of the 10 kg couching roll



Different sizes of test area available

Opis urządzenia

Tester absorpcji wody Cobb-Unger różni się od zwykłego testera Cobb dzięki obrotowemu pojemnikowi na ciecz i pokrywie z szybkim zatrzaskiem, którą można zdjąć w celu łatwego czyszczenia. Zintegrowany mechanizm spłisnienia składa się z rolki i płyty spłisniającej i umożliwia pracę bez wysiłku. Urządzenie jest wyposażone w cyfrowy stoper, który uruchamia się automatycznie po obrocie pojemnika z cieczą.

Opis procesu

W celu przeprowadzenia testu, pojemnik na ciecz wypełnia się olejem lub wodą i umieszcza w urządzeniu, zważoną próbkę umieszcza się nad pojemnikiem, zamyka się pokrywą i za pomocą uchwytu z boku urządzenia obraca się pojemnik z zaciśniętą próbką. Rozpoczyna się odliczanie czasu ustawionego wcześniej na stoperze. Wyjmuje się arkusz i umieszcza na płycie do spłisnienia. Usuwa się bibułę i ponownie waży próbkę, aby określić jej chłonność.

Specyfikacje

- obrotowy pojemnik do badania oleju/wody o powierzchni 100 cm² (dostępne inne opcje)
- łatwe do czyszczenia dzięki wyjmowanemu zbiornikowi
- mechanizm szybkiego zaciskania umożliwiający wygodne wprowadzanie próbki
- zintegrowany stoper z funkcją timera i automatycznym startem poprzez obrót pojemnika
- zintegrowane urządzenie spłisniające
- bez podnoszenia ciężkiej, 10-kilogramowej rolki formującej
- maks. grubość próbki: 4,5 mm
- wraz z przykładowym szablonem
- zawiera bibułę do testów Cobb'a

Modele

Kod	Opis
D.511.100	Cobb Unger 100 cm ² (standard)
D.511.100.D	Cobb Unger 100 cm ² z zestawem specjalnych uszczelek
D.511.50	Cobb Unger 50 cm ²
D.511.50.D	Cobb Unger 50 cm ² z zestawem specjalnych uszczelek
D.511.10	Cobb Unger 10 cm ²
D.511.10.D	Cobb Unger 10 cm ² z zestawem specjalnych uszczelek
Materiały eksploatacyjne	
D.511.V1	Bibuła 140 x 140 mm

Akcesoria i części zamienne

Kod	Opis
D.511.SP1.D	Specjalny zestaw uszczelniający dla 10 cm ²
D.511.SP2.D	Specjalny zestaw uszczelniający dla 50 cm ²
D.511.SP3.D	Specjalny zestaw uszczelniający dla 100 cm ²
D.511.SP4	Zbiornik na wodę i pokrywa dla 100 cm ²
D.511.SP4.D	Zmodyfikowany zbiornik wody i pokrywa ze specjalnym zestawem uszczelniającym dla 100 cm ²
D.511.SP5	Zbiornik na wodę i pokrywa dla 50 cm ²
D.511.SP5.D	Zmodyfikowany zbiornik wody i pokrywa ze specjalnym zestawem uszczelniającym dla 50 cm ²
D.511.SP6	Zbiornik na wodę i pokrywa dla 10 cm ²
D.511.SP6.D	Zmodyfikowany zbiornik wody i pokrywa ze specjalnym zestawem uszczelniającym dla 10 cm ²
D.511.SP7	Zmodyfikowany potrójny zegar sterujący
D.511.SP8	Uchwyt potrójnego zegara
D.511.SP9	Szablon próbki
Materiały eksploatacyjne	
D.511.V1	Bibuła 140 x 140 mm