

Tester szorowania na mokro LR2300

PRODUKT

NEURTEK's LR2300 tester szorowania na mokro przeprowadza test ścieralności i zmywalności na powlekanych panelach w celu określenia odporności farby, lakieru lub powiązanych produktów na zarysowania, ścieranie i utratę koloru w wyniku ścierania na mokro lub na sucho. Symuluje codzienne zużycie spowodowane czyszczeniem lub ogólnym użytkowaniem.

Test jest oznaczony jako test „zaliczony / niezaliczony” poprzez testowanie do określonej liczby cykli, przy której powłoka wykazuje uszkodzenia, poprzez sprawdzanie w regularnych odstępach czasu.

Test potwierdza, czy farby, lakiery i powłoki sprawdzają się w różnych warunkach.

Tester LR2300 nadaje się do szerokiego zakresu testów szorowania, ścierania i zmywalności zgodnie z międzynarodowymi normami ASTM, ISO i DIN.

Urządzenie wyposażone jest w 2 stanowiska testowe i pompę dozującą, umożliwiającą przeprowadzanie testów na małej przestrzeni.

Łatwy w obsłudze interfejs. Urządzenie jest napędzane silnikiem elektrycznym, który umożliwia precyzyjną i stałą kontrolę prędkości.

Intuicyjna obsługa dzięki przełącznikowi wyboru ilości cykli

Zgodność ze standardami:

Przemysł farbiarski, przemysł wykończeniowy, laboratoria, detergenty.

ISO 11998, DIN 53778, ASTM D2486, ASTM D4213, ASTM D4828, ASTM D3450, ASTM F1319, ISO 105X12, Renault D431010, GME 60269, ECCA T11, EN 13523-11, EN 60730-1 y EN 13300. W celu prawidłowego wykonania testu należy zapoznać się z odpowiednią normą.



CECHY

- Zgodność z normami ASTM, DIN i ISO wraz z odpowiednimi akcesoriami.
- Liniowy ruch tam i z powrotem na określonym dystansie i przy stałej prędkości dla wyników porównawczych
- Kompaktowa konstrukcja
- Intuicyjne i łatwe w użyciu menu.
- Urządzenie może pomieścić 2 szczotki.
- Prędkość przesuwu wybierana przez użytkownika
- Programowalny przesuw: 300 mm.

SPECYFIKACJA

Wymiary (L x W x H):	600x285x190 mm.
Sterowanie:	Elektroniczne pokrętko z 5-przyciskami nawigacyjnymi.
Wyświetlacz:	480 x 272 pixel TFT panel.
Wysokość:	300 mm.
Waga:	14.5 kg.
Maks. szerokość panelu:	165 mm. (2 tory)
Maks. grubość panelu:	5 mm.
Maks. długość panelu:	430 mm.
Max. przepływ pompy.	0.0 - 3.0 ml/min.
Długość testu:	300 mm.
Prędkość przemieszczania:	20 - 45 cykli/min (do 60 w zależności od długości testu).
Zasilanie:	220 V 50 Hz
Napięcie robocze:	24 VDC
Pobór mocy:	max. 60 W
Języki:	English, Spanish

Tester szorowania na mokro LR2300

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMAWIANIA

0239000 Tester szorowania na mokro LR2300
(2 tory z pompą dozującą)

AKCESORIA

Szczotki

Numer	Opis
0239001	Zestaw szczotek ściernych zgodny z ISO 11998
0239002	Zestaw szczotek nylonowych według ASTM D2486
0239003	Zestaw szczotek gąbkowych według ASTM D4213-92 /
0239004	D4828 Zestaw szczotek z włosia dzika według DIN 53778
0239011	Podkładka do szorowania, ISO 11998
0239012	Szczotka z nylonowym włosiem, ASTM D2486
0239013	Gąbka, ASTM D4213-92 /
0239014	D4828 Szczotka z włosia dzika, DIN 53778

Leneta test charts

Numer	Opis
0301002	Leneta plastic scrub panels P121-10N
0301003	Leneta plastic scrub panels P131-10N
0226061	SC2 aqueous dispersion for ASTM D2486, D4213 and D3450

