

WILGOTNOŚCIOMIERZ DREWNA WIP-22D

Wilgotnościomierz WIP-22D przeznaczony jest do szybkiego, nieniszczącego (bezinwazyjnego) pomiaru wilgotności drewna. Działa na zasadzie pomiaru stałej dielektrycznej. Badane drewno jest penetrowane przez generowane w wilgotnościomierzu pole elektromagnetyczne. Wyposażony jest w pokręta umożliwiające nastawienie gęstości i grubości drewna. Pozwala mierzyć wilgotność drewna o grubości od 10 mm do 60 mm i gęstości od 0.3 do 1.1 g/cm w zakresie od 4% do 60% wilgotności.



DANE TECHNICZNE

Zakres pomiarowy	4 % - 60 % wilgotności bezwzgl.
Max. głębokość penetracji	60 mm
Wynik pomiaru	wyświetlacz LCD, 12.7 mm
Rozdzielczość	0.1
Zakres nastaw	
gęstość	0.3 - 1.1 g/cm ³
grubość	10 - 60 mm
Minimalny krok przy nastawie	
gęstość	0.02 g/cm ³
grubość	2 mm
Zasilanie	1 * 9V (1 bateria 6F22)
Trwałość baterii	ok. 5000 pomiarów
Sygnalizacja zużycia baterii	tak
Gabaryty	
przyrząd	165x80x33 mm
walizeczka	270x180x55 mm
Gwarancja	12 miesięcy
Producent	TANEL