

oferta firmy **EMEL****AQUATER Miernik wilgotno ci gleby**

Przyrząd pozwala na prosty, szybki i dokładny pomiar wilgotności gleby poprzez pomiar bezpo-
średni. Metoda pomiaru polega na objętościowym pomiarze wysokiej czystości i jest niezależna od
parametrów gleby takich jak pH, zawartość soli, temperatura, itd.

Jest optymalnym rozwiązaniem dla mobilnych punktowych pomiarów wilgotności gleby.

Pomiar polega na wciśnięciu na odpowiedni głębokość sondy i odczytaniu na wyświetlaczu LCD wartości
wilgotności w procentach.

Znajdujący się na końcu 75 cm sondy wlotowy czujnik pomiarowy ma 10 cm długości. Umożliwia on pomiar
wilgotności na różnych głębokościach gleby.

Oferowane modele:**M-350** Miernik wilgotności**T-350** Miernik wilgotności i temperatury

Elektronika pomiarowa znajduje się w obudowie aluminiowej i jest przystosowana do użytkowania w terenie.

Zastosowanie:

- boiska sportowe i tereny golfowe
- uprawy ogrodnicze, szkółkarskie, rolne, leśne itp.

Dane techniczne:

Długość sondy ze stali szlachetnej:	75 cm
Długość sondy pomiarowej:	10 cm
średnica sondy ze stali szlachetnej:	1,3 cm
Całkowita długość urządzenia:	91 cm
Zakres pomiaru wilgotności:	0 do 100%
Zakres pomiaru temperatury(T-350):	0 do 65 °C
Zasilanie:	bateria 9 V
Waga:	2,3 kg

Cennik:

Nr kat.	Opis	Cena netto PLN
M-350	AQUATER Miernik wilgotności	3 960,00
T-350	AQUATER Miernik wilgotności i temperatury	4 520,00

Podane ceny są cenami netto.

Cena nie zawiera kosztów transportu.

Nasza firma od 1961 roku jest obecna na rynku sprężarki do laboratoriów budowlanych.

05.10.2016. C16 –N=B R0 T0