

# Přístroj na stanovení sedimentačního indexu – Test zeleny

## SDZT 4



Sedimentační index je číslo, udávající objem sedimentu v mililitrech, který vznikne za specifických podmínek ze suspenze zkoušené mouky, připravené z pšenice, v roztoku kyseliny mléčné.

Třepačka typu SDZT 4 je elektronický laboratorní přístroj na stanovení sedimentačního indexu. Zařízení konstrukčně plně odpovídá stanoveným podmínkám normy ČSN ISO 5529.

Přístroj umožňuje provádět najednou 4 stanovení. V třepačce je zabudovaný časový spínač se zvukovou signalizací. Frekvence kmitů je  $40 \text{ min}^{-1}$ , každý kmit je  $60^\circ$  ( $30^\circ$  nad a  $30^\circ$  pod horizontální osou).

Přístroj je napájený bezpečným malým napětím 13,8 V DC prostřednictvím síťového napáječe.

### Technické parametry:

Napájení:	síťový adaptér IMCO POWER PI 13,8 (2A)
Napájecí napětí adapteru :	230 V/ 50 Hz
Jmenovitý proud:	0,25 A
Výstupní napětí adapteru:	DC 13,8 V
Příkon:	60 W max.
Pojistka:	skleněná, 800 mA
Pohon:	krokový motor typu MICROCON, USA
Frekvence kmitů:	$40 \text{ min}^{-1}$
Výkyv:	$60^\circ$ ( $\pm 30^\circ$ nad a pod horizontální osou)
Počet vzorků:	4 ks
Odměrné válce:	skleněné s plochým dnem, objem 100 ml
Rozměry:	délka 700 mm šířka 300 mm výška 270 mm
Hmotnost:	15 kg

### Prodej a servis v ČR:

MEZOS, spol. s r.o., Třída Edvarda Beneše 573, 500 12 Hradec Králové  
tel/fax/zázn.: (+420) 491424 788, mobil (+420) 608 411 262  
e-mail: [mezos@mezos.cz](mailto:mezos@mezos.cz) [www.mezos.cz](http://www.mezos.cz)