




Statyw z wagą



Statyw z wagą do ważenia i dokumentowania w sposób ciągły dodawanych próbek podczas procesu mieszania mechanicznego. Masa próbki do 6 kg (rozdzielczość 1 g). Czytelny wyświetlacz. Stabilna płyta robocza. Połączenie Bluetooth z mieszadłami mechanicznymi IKA.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Zakres ważenia do	Dokładność	Nr producenta
	K-4980	Statyw ze zintegrowaną wagą	6 kg	1 g	0025004318

Opis

Statyw ze zintegrowaną wagą i interfejsem danych umożliwia kontrolowane ważenie i dokumentowanie w sposób ciągły ilości dodawanych próbek podczas procesu mieszania. Mieszadło mechaniczne można zamocować na stabilnym pręcie podtrzymującym. Ważenie możliwe jest w zakresie od 5 g do 6 kg z rozdzielczością 1 g. Urządzenie jest wyposażone w wyświetlacz LCD, na którym wyświetlane są wartości pomiarowe, etapy kalibracji oraz komunikaty. Stabilność i wytrzymałość wagi jest gwarantowane przez solidną obudowę z odlewane go cynku.

Masa zmierzonej próbki może być przeniesiona do mieszadła mechanicznego typu IKA [Nanostar digital](#), [Microstar control](#), [Microstar digital](#), czy [RW 20 digital](#) i wyświetlona na wyświetlaczu dzięki technologii Bluetooth. Statyw z wagą IKA jest kompatybilny również z homogenizatorem [T 18 digital ULTRA-TURRAX®](#), [T 25 digital Ultra-Turrax®](#), T 25 easy clean.

Dane techniczne

Parametr	Statyw z wagą IKA
Wymiary podstawy	200 × 200 mm
Ochrona przed przeciążeniem	tak

Parametr	Statyw z wagą IKA
Funkcja ważenia	tak
Zakres ważenia	5-6000 g
Dokładność ważenia	± 6 g
Funkcja ważenia obciążalności maks.	10 kg
Regulacja zakresu ważenia	3-punktowa
Wymiary (szer. × wys. × gł.)	213 x 570 x 391 mm
Ciężar	5,2 kg
Dopuszczalna temperatura otoczenia	5 - 40 °C
Dopuszczalna wilgotność względna	80 %
Klasa ochrony wg DIN EN 60529	IP 21
Interfejs USB	tak
Interfejs Bluetooth	tak
Napięcie	100 - 240 V
Częstotliwość	50/60 Hz
Zasilanie	2,5 W
Napięcie DC	5 V
Pobór prądu	500 mA