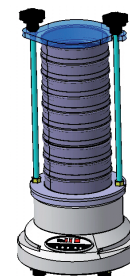


**Wykorzystaj nasze 35 letnie doświadczenie
w procesie przesiewania**

Cyfrowy elektromagnetyczny przesiewacz laboratoryjny wstrząsowy KTL

Przesiewacz ten, jest idealny do analizy drobnych, suchych, sproszkowanych i granulowanych produktów we wszelkich branżach. Przesiew na mokro również możliwy przy użyciu tego przesiewacza.



Dane techniczne	KTL 200	KTL 300	KTL 400
Krzywa przesiewu:	20 µm – 4 mm	20 µm – 10 mm	20 µm – 10 mm
Wydajność na zasypie:	10 – 500 g	10 – 1.000 g	10 – 5.000 g
Ciężar nasypowy:	20 – 10.000 g/l	20 – 10.000 g/l	20 – 10.000 g/l
Oczko:	> 50 µm	> 50 µm	> 50 µm
Ilość pokładów:	8 x 50 mm / 16 x 25 mm	8 x 50 mm / 16 x 25 mm	8 x 50 mm / 16 x 25 mm
Średnica sita:	200 mm	300 mm	400 mm
Ruch sita:	trójwymiarowy	trójwymiarowy	trójwymiarowy
Obudowa:	stalowa	stalowa	kwasoodporna
Podstawa:	aluminiowa	aluminiowa	aluminiowa
Licznik czasu:	0 – 60	0 – 60	0 – 60
Wymiary:	360 x 790 mm	470 x 220 mm	540 x 1.200 mm
Waga:	40 kg	62 kg	50 kg
Zasilanie:	230 V, 50/60 Hz, 0,019 Kw, 12 A, IP 52	220 – 230 V, 50/110 – 60 Hz, 12 A, IP 52	1.400 W, 230 V – 50 Hz, 110 V – 60 Hz

Twoje korzyści to ...

- Przesiewacz gotowy do pracy
- Łatwy w eksploatacji
- Trójwymiarowy ruch maksymalizuje użycie powierzchni sita i rozprowadza produkt po całej powierzchni sita
- Perfekcyjny efekt przesiewu w krótkim czasie
- Możliwość pracy interwałowej
- Możliwość założenia do 8 lub 16 standardowych sit analitycznych
- Konkurencyjne ceny i krótkie terminy dostaw

