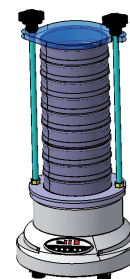


Utilizzate la ns. esperienza ultratrentennale nella tecnica di vagliatura e nella tecnica di processo in tutti settori industriali

## Setacciatore elettromagnetico digitale da laboratorio KTL

Questa macchina è stata concepita per l'analisi fine di materiali secchi, in polvere o granulari. Con questo vaglio da laboratorio è anche possibile eseguire analisi in via umida.



Caratteristiche tecniche	KTL 200	KTL 300	KTL 400
Pezatura/granulometria in alimentazione:	20 µm – 4 mm	20 µm – 10 mm	20 µm – 10 mm
Portata:	10 – 500 g	10 – 1.000 g	10 – 5.000 g
Densità apparente:	20 – 10.000 g/l	20 – 10.000 g/l	20 – 10.000 g/l
Apertura maglia:	> 50 µm	> 50 µm	> 50 µm
Numero di setti vaglianti:	8 x 50 mm / 16 x 25 mm	8 x 50 mm / 16 x 25 mm	8 x 50 mm / 16 x 25 mm
Diametro vagli:	200 mm	300 mm	400 mm
Movimento:	tridimensionale	tridimensionale	tridimensionale
Carter:	acciaio	acciaio	acciaio inossidabile
Supporto vagli:	Alluminio	Alluminio	Alluminio
Timer:	0 – 60	0 – 60	0 – 60
Dimensioni Ø:	360 x 790 mm	470 x 220 mm	540 x 1.200 mm
Peso:	40 Kg	62 Kg	50 Kg
Allacciamento elettrico:	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

### I vantaggi per Voi ...

- Unità consegnata pronta per l'impiego
- Facile da usare
- Il movimento tridimensionale massimizza l'utilizzo dell'intera superficie vagliante distribuendo uniformemente il prodotto sull'intera superficie
- Vagliatura perfetta in breve tempo
- Grande capacità operativa
- Possibilità di impilare fino a 8 o 16 vagli standard da 200 – 300 – 400 millimetri
- Prezzi competitivi con tempi di consegna rapidi

### GKM Siebtechnik GmbH

Felix-Wankel-Straße 11 · 74915 Waibstadt/Germany

Fon +49 (7263) 40972-0 · Fax +49 (7263) 40972-29 · info@gkm-net.de · www.gkm-net.de

