

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

## Vaglio vibrante a nutazione KTS-V

Questa macchina vagliante è la soluzione per il perfetto frazionamento a secco o a umido di prodotti di migliore ogni tipo.



### Standard

### KTS-V 450 – 800



Sostegno regolabile in altezza (fino al KTS-V 800)

Sostegno facilmente traslabile (fino al KTS-V 800)

Telaio di supporto rete con doppio tensionatore per un facile montaggio diretto della rete

Parti a contatto del materiale in acciaio inossidabile 1.4301

### KTS-VLM 900 – 1500



### Opzioni



Sistema di pulizia a palline



Ultrasuoni



Pulizia anulare



Certificazione ATEX



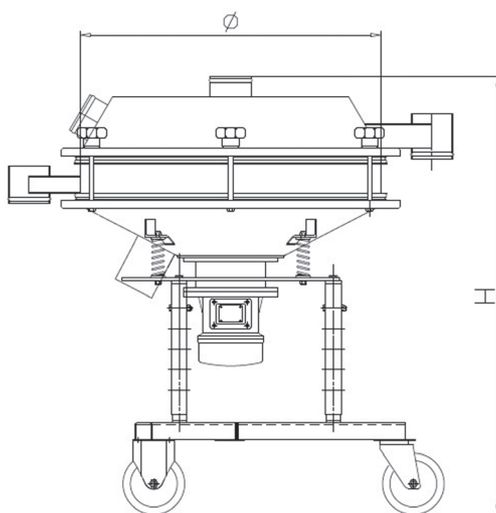
### I vantaggi per Voi ...

- Costruzione modulare, espandibile, autocentrante
- Adattata ed ottimizzata in partenza per ogni specifico prodotto (Plug & Play)
- Tasso di utilizzo prossimo al 100% in esercizio continuativo con ridottissime esigenze manutentive
- Fino a 4 frazioni da una sola macchina
- Macchina stagna, conformità CE
- Altezza contenuta grazie agli anelli di ridotta altezza
- Facile smontaggio e pulizia di ogni componente
- Corpo vaglio robusto e modulare con pesi dei singoli elementi contenuti
- Manutenzione estremamente ridotta
- Prezzi competitivi e tempi di consegna ridotti

## Caratteristiche tecniche

Pezzatura/granulometria in alimentazione:	1 µm – 20 mm
Portata in alimentazione:	1 Kg/h – 10.000 Kg/h
Peso in mucchio:	200 – 10.000 g/l
Tagli:	20 µm – 20 mm
Piani vaglianti:	Tessuti in acciaio inossidabile, tessuti in polimeri, lamiere forate
Numero piani vaglianti:	1 – 3 per macchina
Sistemi di pulizia reti:	Sfere, Anelli in materiale plastico, Ultrasuoni, combinazioni
Velocità operativa:	1.500 / 3.000 (1.800 / 3.600) min <sup>-1</sup> a 50 (60) Hz
Traiettoria del movimento:	Ad alta frequenza, tridimensionale e ottimizzata in funzione del prodotto, dei tagli e delle portate
Accelerazione/Ampiezza:	3 – 6 g / 3 – 6 mm
Materiali:	Acciaio inossidabile , esecuzioni speciali, elementi flessibili con certificazione di conformità FDA
Superfici:	Lappatura interna ed esterna con perle ceramiche

## Dimensions



Modelli KTS-V	450	600	800	900	1200	1500
Superficie vagliante (m <sup>2</sup> )	0,11	0,27	0,42	0,6	0,93	1,45
Diametro (mm) Ø	455	670	825	1010	1225	1555
Potenza installata (kW)	0,19	0,24	0,24	0,6	1,20	2,75
Peso (kg)	30 – 40	70 – 85	90 – 105	150 – 200	220 – 250	450 – 520
1 piano vagliante (altezza mm) H	775 – 1180*	935 – 1340*	965 – 1165*	830	855	1080
2 piani vaglianti (altezza mm) H	885 – 1255*	1040 – 1410*	1075 – 1275*	955	1045	1235
3 piani vaglianti (altezza mm) H	995 – 1330*	1160 – 1495*	1185 – 1385*	1150	1180	1390

\* Regolabile in altezza e mobile

## 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

