

Vibromak®

Surface finishing
technologies.

Yapılan İşlemler Transactions

Çapak Alma / Deburring
Parlatma / Polishing
Köşe Kırma / RADIUSING
Yağ Alma / Oil Cleaning
Pas Alma / Rust Cleaning
Oksit Açma / Antic Oxide
Tufal Alma / Descaling
Yıkama / Cleaning
Polisaj

İşlenen Malzemeler Materials Applications

Alüminyum / Aluminium
Demir-Çelik / Iron-Steel
Bakır / Copper
Pirinç / Brass
Zamak / Zamak
Toz Metal / Powder Metal
Altın-Gümüş / Gold-Silver
Kurşun / Lead
Titanyum / Titanium
ABS & Polyester
Kauçuk / Rubber
Akrilik / Acrylic
Bakalit / Bacalite
Paslanmaz Çelik / Stainless Steel
Hassas Döküm / Precision Casting

Kullanım Alanları Applications Areas

Mobilya aksesuar parçaları
Furniture accessory parts
Sac Pres Parçaları
Sheet metal press parts
Enjeksiyon, savurma, kum, kokil, döküm parçaları
Injection molding, centrifugal, sand, gravity die casting parts
Her türlü talaşlı imalat parçaları
All kinds of parts machining
Armatür ve vana parçaları
Fitting and valve parts
Çatal, kaşık, bıçak
Fork, spoon, knife
Tıbbi ve cerrahi aletler
Medical and surgical instruments
Akrilik diş ve diğer parçalar
Acrylic teeth and other dental parts
Otomotiv sanayi parçaları
Automotive parts industry
Havacılık ve uçak endüstri ürünleri
Aviation and aircraft industry
Kuyumculuk ve mücevher parçaları
Jewelry parts
Bijuteri ve aksesuar parçaları
Costume jewelry and accessory parts
Mermer ve doğal taş eskitme
Tumbled marble and natural stone



ROTARY VIBRATORY MACHINES VKUE SERIES

Elekli Vibrasyon Makineleri
The ideal solution for deburring and polishing
the surface of mass produced parts.

Vibromak®

Vibromak Yüzey İşlem Teknolojileri
San. ve Tic. Ltd. Şti.

Factory and Headoffice
Saray Mah. Keresteciler Sanayi Sitesi
7.Sokak No: 5-7 Kazan / Ankara / Türkiye
Tel : +90 312 394 44 90
Fax: +90 312 394 44 92
Mail: vibromak@vibromak.com

İstanbul Warehouse
İkitelli Organize Sanayi Bölgesi İsdök Sanayi Sitesi
2. Blok No:2 İkitelli / İstanbul / Türkiye
Tel : +90 212 549 01 09

Türkiye
Discover
the potential



Elekli Vibrasyon Yüzey İşlem Makineleri

Vibratory Surface Finishing Machines with Separator



Additional Accesories:

- Pneumatic Sound Lid
- Pneumatic Flap Control
- Frequency Control
- Dossage Pump
- Magnetic Valve
- Control Panel Base
- Rinsing Pipe (Different Types)

VKUE serisi vibrasyon makineleri her türlü metal ve metal dışı malzemelerden mamül parçaların yüzey işlemlerinde kullanılan ve proses sonunda iş parçalarını taşlardan ayırma sistemine sahip elekli makinalardır.

VKUE series machines can be used for surface finishing of metal and nonmetal work pieces. These type of machines have large screen area and allow easy separation of work pieces from the media.



Changable Screen
Değişebilir Elek



Ramp
Rampa



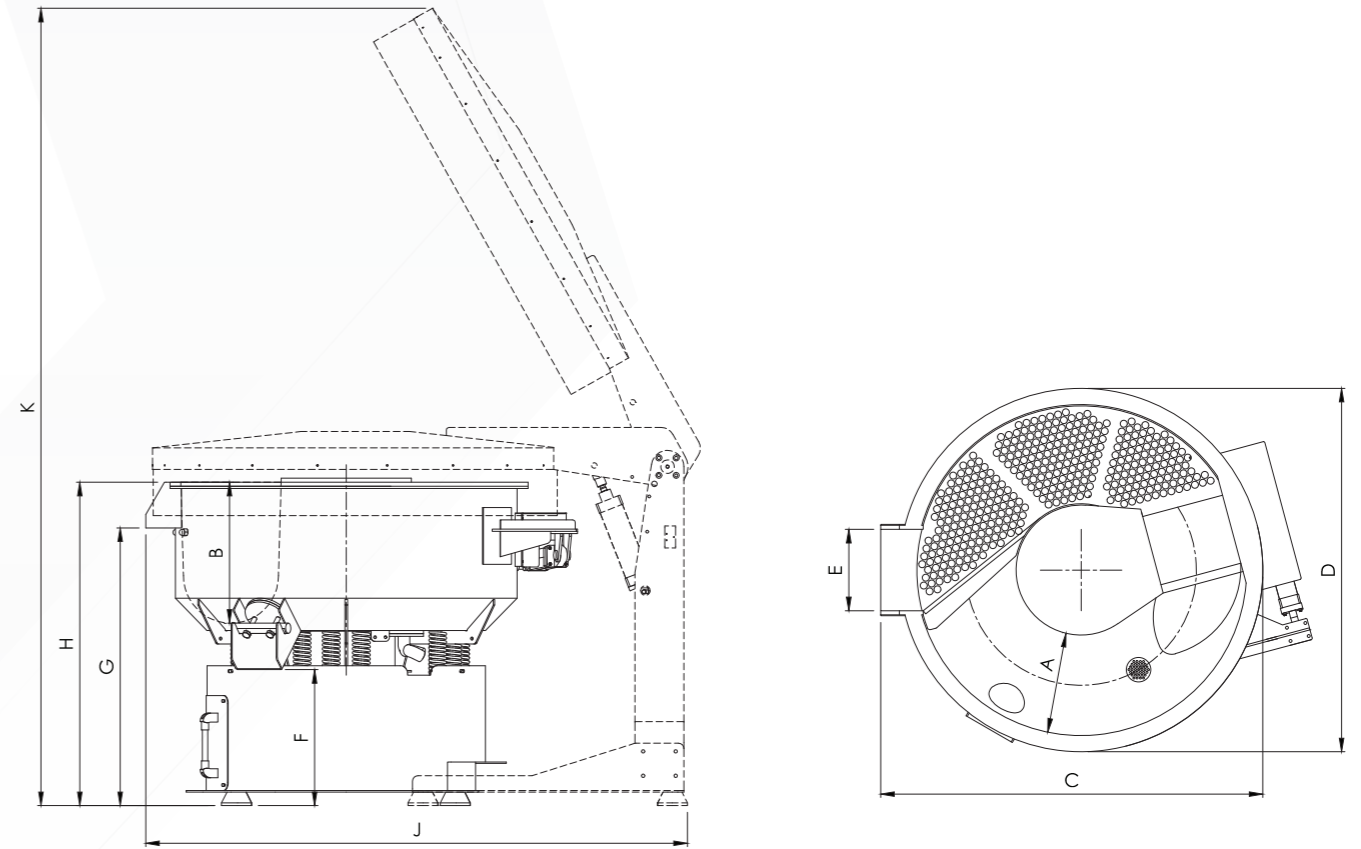
Pneumatic Flap Control (Optional)
Pnömatik Sistem Rampa Kontrol



Manual Flap Control
Manuel Rampa Kontrol



Electric Control Panel
Elektrik Panosu



Teknik Ölçüler Technical Dimensions

TIP / TYPE		VKUE 75	VKUE 150	VKUE 300	VKUE 400	VKUE 500	VKUE 750	VKUE 1200	VKUE 1600
Brüt Hacim Gross Volume	Lt	80	175	330	460	535	865	1210	1610
Elek Yüzey Alanı Screen Area	m ²	0,14	0,21	0,32	0,39	0,48	0,73	0,98	1,10
PU Kalınlığı PU Thickness	mm	15-25	15-25	15-25	15-25	15-25	15-25	15-25	15-25
Motor Gücü Engine Power	Kw	0,7	1,1	1,9	1,9	2,5	5	7	10
Gerilim Voltage	V/Hz	380/50	380/50	380/50	380/50	380/50	380/50	380/50	380/50
Çalışma Devri Operating Speed	rpm	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Ağırlık Weight	Kg	170	290	500	580	720	1050	1350	2050
A	mm	230	270	320	370	390	450	500	610
B	mm	270	385	460	520	540	600	655	675
C	mm	825	1050	1310	1410	1510	1800	2000	2240
D	mm	800	980	1240	1340	1430	1700	1910	2170
E	mm	180	250	260	300	350	400	500	540
F	mm	580	580	500	500	500	500	600	600
G	mm	850	800	920	1020	1020	1090	1240	1280
H	mm	940	940	1100	1200	1200	1280	1440	1480
J	mm	1300	1510	1800	1900	2000	2320	2620	2850
K	mm	2180	2430	2700	2900	2950	3250	3700	3860