

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 VKO SERIES

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

Adres:

Kemalpaşa Mh. Çanakkale Cd.
No:41E Pınarbaşı / Bornova / İzmir
info@adayuzey.com
www.adayuzey.com

Eleksiz Vibrasyon Yüzey İşlem Makineleri Vibratory Surface Finishing Machines without Separator



Additional Accesories:

- Pneumatic Sound Lid
- Pneumatic Unload Gate
- Frequency Control
- Dossage Pump
- Magnetic Valve
- Control Panel Base
- Rinsing Pipe (Different Types)
- Paddle Wheel

VKO serisi vibrasyon makineleri her türlü metal ve metal dışı malzemelerden mamül parçaların yüzey işlemlerinde kullanılır. Bu seri makineler malzemeleri ayırıcı eleğe sahip değildir. Genellikle büyük hacimli ve hassas yüzeyli parçalar için kullanılır.

VKO series machines can be used for surface finishing of metal and nonmetal work pieces. These type of machines do not have a separation screen. Generally used for big volume and delicate surfaced work pieces.



Paddle Wheel
Ayrı Bölme Çarkı



Electric Control Panel
Elektrik Panosu



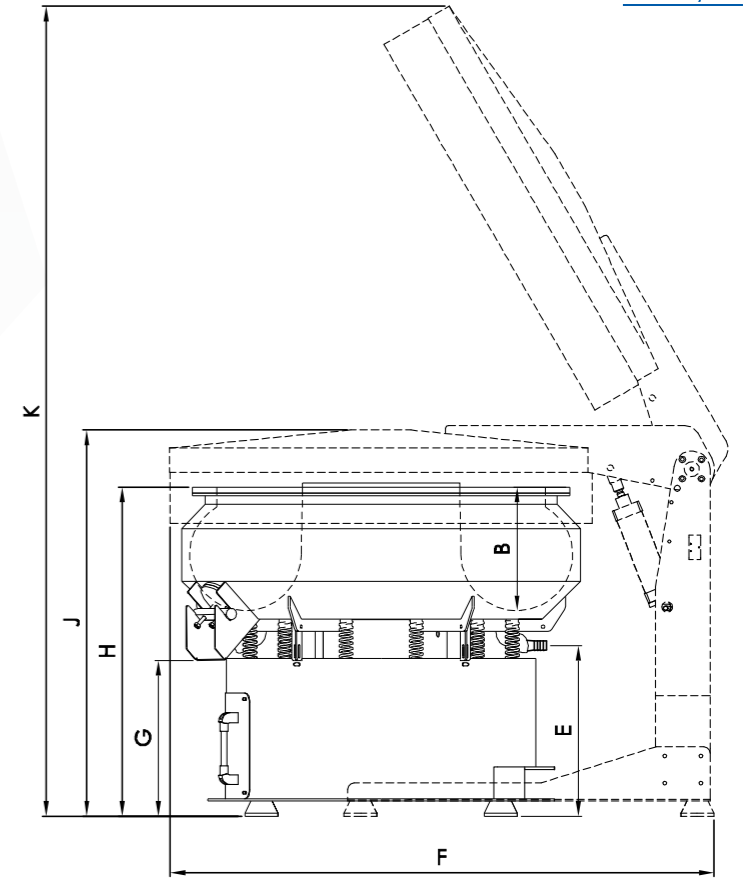
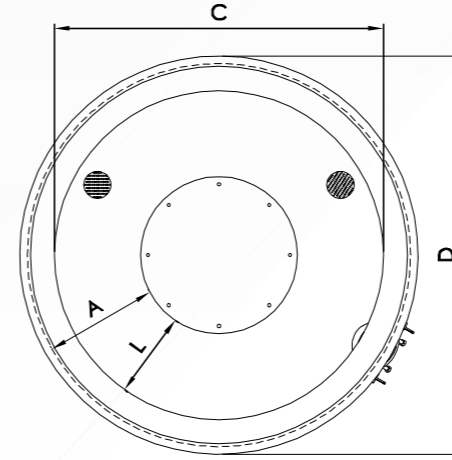
Media Unload Gate
Taş Tahliye Kapağı



Dirty Water Discharge Valve
Pis Su Tahliye Vanası



Pneumatic Sound Lid
Pnömatik Ses Kapak



Teknik Ölçüler Technical Dimensions

TİP / TYPE		VKO 75	VKO 150	VKO 250	VKO 350	VKO 500	VKO 650	VKO 1000	VKO 1300
Brüt Hacim Gross Volume	Lt	76	150	275	348	505	690	1075	1335
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	11
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	160	320	550	610	680	1300	1800	2010
A	mm	230	240	320	370	420	470	530	580
B	mm	270	340	400	420	470	530	600	625
C	mm	600	800	970	1100	1150	1300	1600	1700
D	mm	740	1000	1220	1320	1440	1620	1920	2150
E	mm	500	500	525	525	550	550	650	650
F	mm	1220	1470	1670	1790	1860	2100	2400	2520
G	mm	470	470	500	500	500	500	600	600
H	mm	850	900	1050	1100	1150	1200	1400	1450
J	mm	1050	1100	1250	1300	1350	1400	1600	1650
K	mm	2030	2220	2500	2680	2820	3050	3520	3680
L	mm	200	200	230	280	310	330	400	460

Tüm ölçüler milimetredir.
All dimensions are millimeters.

Vibromak makinaların renk ve teknik değerlerinin değişim hakkını saklı tutar.
Vibromak reserves the right for changing the colors and technical values of the machines.