

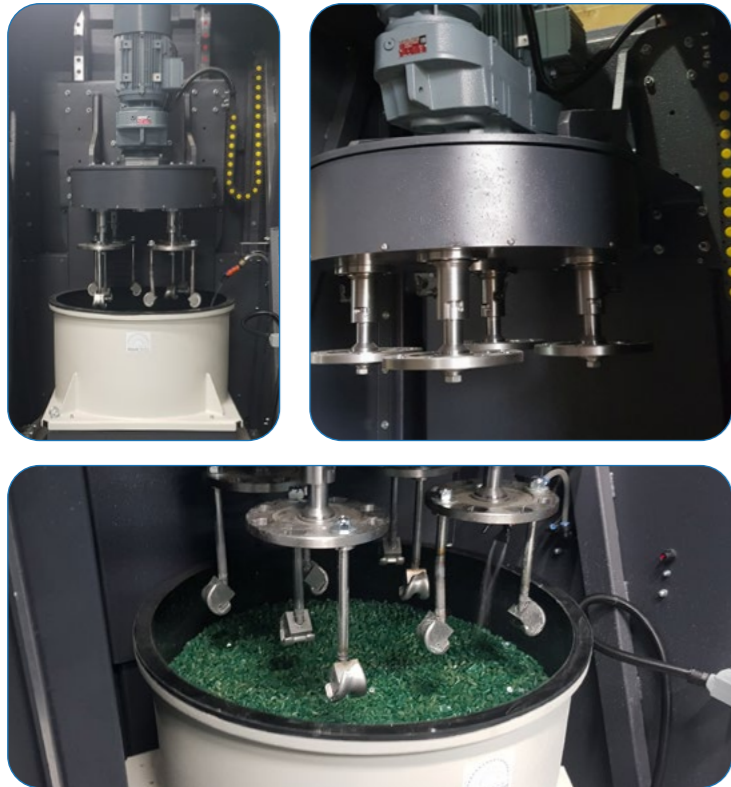
## Sürüklemeli Yüzey İşlem Makinesi

Drag Finishing Machine

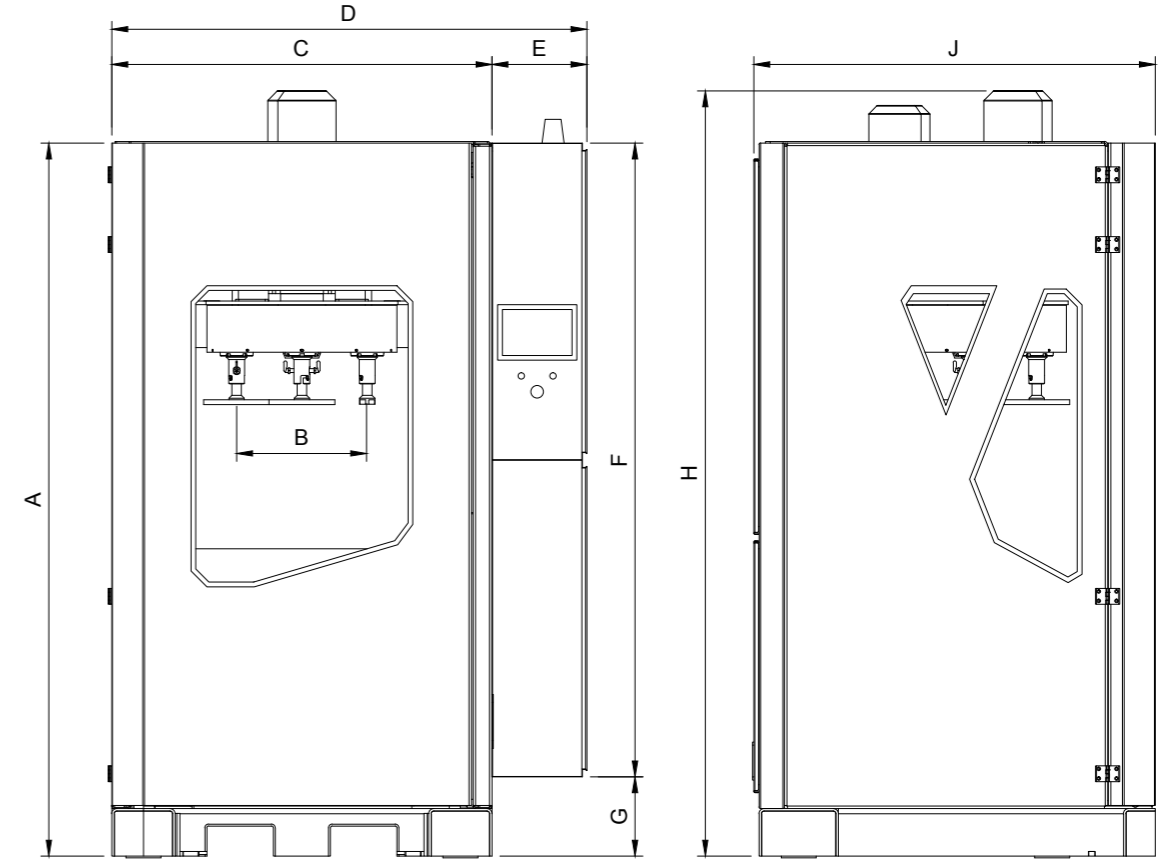


VKDF serisi sürüklemeli yüzey işlem makineleri uçak motor parçalarından, implanta kadar karmaşık geometriye sahip oldukça sert malzemelerden imal edilmiş iş parçalarının yüzey işlemlerinde kullanılır. Bu seri makineler vibrasyon makinelerine göre daha hızlı ve kısa sürede yüzey işlem sonuçları elde etmeyi sağlar.

VKDF series machines can be used for surface finishing of work pieces have complex geometry and produced from extremely hard material such as medical implants to air plane engine parts. These type of machines finishing process are more faster and effective than the vibratory machines finishing process.



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



### Teknik Bilgiler Technical Information

|  |   |                  |                 |                   |
|--|---|------------------|-----------------|-------------------|
| Ana Tabla Motor Güç / Devir<br>Carrousel Motor Power / Rpm   | 4 kw / 5 - 80 rpm   |                  |                 |                   |
| Ana Tabla Dikey Hareket Sistemi<br>Carrousel Vertical Motion System  | Hidrolik Tahrikli<br>Hydraulic Drive  |                  |                 |                   |
| Maksimum Dalma Derinliği / Kontrol Tipi<br>Maximum Immersion Depth / Control Type                                | 350 mm. / Lazer Sensör<br>350 mm. / Laser Sensor                                    |                  |                 |                   |
| Tutucu Kafa Motor Güç - Devir<br>Spindle Motor Power - Rpm   | 3 kw / 5 - 80 rpm   |                  |                 |                   |
| Tutucu Sayısı<br>Holder Number   | 4x1   | 4x2              | 4x3             | 4x4               |
| Parça Çapı / Ağırlığı<br>Workpieces max. Dia / Weight  | 240 mm.<br>5 kg.  | 100 mm.<br>3 kg. | 90 mm.<br>2 kg. | 80 mm.<br>1,5 kg. |
| İşlem Kazanı Çap / Yükseklik / Hacim / Güç / Kaplama<br>Process Bowl Diameter / Height / Volume / Power / Lining | Ø740 / H:440 / 190 Lt. / 0,35 kw / PU   |                  |                 |                   |
| Su / Kimyasal Besleme Sistemi<br>Water / Compound Feding   | Otomatik / Debi Kontrollü / Dozaj Pompalı<br>Automatic / Flow Control / Dosing Pump |                  |                 |                   |
| Kumanda Ünitesi<br>Control Unit  | PLC - 10" Dokunmatik Ekran<br>PLC - 10" Touch Screen                                |                  |                 |                   |

Tüm ölçüler milimetredir.  
All dimensions are millimeters.