

İNŞAAT MAKİNALARI ÜRETİMİNDE 12. YIL

PASHA MAKİNE

BETON • PÜSKÜRTME • ŞAP • SIVA • ENJEKSİYON

FLOWMASTER

SABİT BETON POMPALARI



TÜNEL, MADEN VE İNŞAAT MAKİNALARI ÜRETMEK BİZİM İŞİMİZ

FLOWMASTER

WM Serisi



www.pashaturkiye.com

FLOWMASTER SERİSİ BETON POMPALARI

FLOWMASTER Beton Pompaları ile 12 yıllık süreyi aşkındır tünel ve madencilik alanlarında betonlama teknolojilerine yönelik çözümler sunmaktayız. Çağımızın teknolojik ilerleyişinde gelinen noktaların imkanlarını üretimde kullanmaktayız. Kariyerimiz sürecinde FLOWMASTER ismi kalite, yenilik ve güvenilirlik ile eş anlamlı olmuştur.

ELEKTRİKLİ MAKİNE

Elektrikli makine elektrik motoru tahriği ile çalışan bir sisteme sahiptir. En yüksek güce düşük elektrik tüketimi ile ulaşan FLOWMASTER teknolojisi ekonomiktir. Dizel yakıt gideri olmaz. Çevre dostudur.

ŞASE ve YÜRÜYÜŞ:

İLERİ TEKNOLOJİ

GÜÇLÜ - SAĞLAM - DAYANIKLI

Şase ve yürüyüş sistemi teknolojik ilerlemenin geldiği son noktadaki imkanlara sahiptir. Ağır çalışma şartlarına dayanıklı şase, inşaat sahalarındaki en zorlu şartlardaki ihtiyaçları karşılamak üzere tasarlanmış ve yüksek dayanımlı malzemelerden üretilmiştir. Makine üzerinde en ileri teknoloji dingil-aks ve süspansiyon sistemi bulunmaktadır. Yüksek dayanımlı dingil-aks ve torsiyonlu süspansiyon sistemi ile ekipmanın ergonomik oluşu makineye özellikle uzun mesafelerde çekilirken zorunlu ihtiyaç olan gelişmiş manevra ve yüksek derecede darbe emiş kabiliyetini sağlar. Yerden açıklığı ile engebeli yüzeylerde sorunsuz hareket eder.



WM-E70 Serisi

ÖZELLİKLER	WM-E7016	WM-E7024	WM-E7032
Pompalama kapasitesi		4-70 m ³ /sa	
Tane boyutu	0-16 mm	0-24 mm	0-32 mm
Tahrik		Elektrikli	
Motor gücü	30 kW	45 kW	75 kW
Sistem tipi		2-pistonlu hidrolik	
Aktarma tipi		S-tüplü hidrolik	
En yüksek basınç		106 bar	
Beton küveti hacmi		200 lt	
Doldurma yüksekliği		110 cm	
Aydınlatma lambaları		Spot lambaları	
Araç bağlantısı		Araç ile çekilebilir - Frenli	
Süspansiyon		Torsiyonlu süspansiyon	
Ebatlar		130*460*160 cm	
Ağırlık		1650 kg	

WM-E30 Serisi

Özellikler	WM-E3016	WM-E3024	WM-E3032
Pompalama kapasitesi		4-30 m ³ /sa	
Tane boyutu	0-16 mm	0-24 mm	0-32 mm
Tahrik		Elektrikli	
Motor gücü	30 kW	36 kW	45 kW
Sistem tipi		2-pistonlu hidrolik	
Aktarma tipi		S-tüplü hidrolik	
En yüksek basınç		106 bar	
Beton küveti hacmi		200 lt	
Doldurma yüksekliği		110 cm	
Aydınlatma lambaları		Spot lambaları	
Araç bağlantısı		Araç ile çekilebilir - Frenli	
Süspansiyon		Torsiyonlu süspansiyon	
Ebatlar		130*460*160 cm	
Ağırlık		1550 kg	

WM-E18 Serisi

Özellikler	WM-E1816	WM-E1824	WM-E1832
Pompalama kapasitesi		4-18 m ³ /sa	
Tane boyutu	0-16 mm	0-24 mm	0-32 mm
Tahrik		Elektrikli	
Motor gücü	22 kW	30 kW	36 kW
Sistem tipi		2-pistonlu hidrolik	
Aktarma tipi		S-tüplü hidrolik	
En yüksek basınç		106 bar	
Beton küveti hacmi		200 lt	
Doldurma yüksekliği		110 cm	
Aydınlatma lambaları		Spot lambaları	
Araç bağlantısı		Araç ile çekilebilir - Frenli	
Süspansiyon		Torsiyonlu süspansiyon	
Ebatlar		130*460*160 cm	
Ağırlık		1500 kg	

WM-E10M Serisi

Özellikler	WM-E1016M	WM-E1024M	WM-E1032M
Pompalama kapasitesi		3-10 m ³ /sa	
Kendi mikseri ile pompalama		5 m ³ /sa	
Tane boyutu	0-16 mm	0-24 mm	0-32 mm
Tahrik		Elektrikli	
Motor gücü	11 kW	22 kW	30 kW
Sistem tipi		2-pistonlu hidrolik	
Aktarma tipi		S-tüplü hidrolik	
En yüksek basınç		106 bar	
Mikser Hacmi		200 lt	
Mikser doldurma yüksekliği		100 cm	
Beton küveti hacmi		200 lt	
Doldurma yüksekliği		110 cm	
Aydınlatma lambaları		Spot lambaları	
Araç bağlantısı		Araç ile çekilebilir - Frenli	
Süspansiyon		Torsiyonlu süspansiyon	
Ebatlar		130*360*160 cm	
Ağırlık		1600 kg	

WM-D70 Serisi

ÖZELLİKLER	WM-D7016	WM-D7024	WM-D7032
Pompalama kapasitesi		4-70 m ³ /sa	
Tane boyutu	0-16 mm	0-24 mm	0-32 mm
Tahrik		Dizel	
Motor gücü	45 kW	75 kW	100 kW
Sistem tipi		2-pistonlu hidrolik	
Aktarma tipi		S-tüplü hidrolik	
En yüksek basınç		106 bar	
Beton küveti hacmi		200 lt	
Doldurma yüksekliği		110 cm	
Aydınlatma lambaları		Spot lambaları	
Araç bağlantısı		Araç ile çekilebilir - Frenli	
Süspansiyon		Torsiyonlu süspansiyon	
Ebatlar		130*460*160 cm	
Ağırlık		1650 kg	

WM-D30 Serisi

Özellikler	WM-D3016	WM-D3024	WM-D3032
Pompalama kapasitesi		4-30 m ³ /sa	
Tane boyutu	0-16 mm	0-24 mm	0-32 mm
Tahrik		Dizel	
Motor gücü	36 kW	45 kW	75 kW
Sistem tipi		2-pistonlu hidrolik	
Aktarma tipi		S-tüplü hidrolik	
En yüksek basınç		106 bar	
Beton küveti hacmi		200 lt	
Doldurma yüksekliği		110 cm	
Aydınlatma lambaları		Spot lambaları	
Araç bağlantısı		Araç ile çekilebilir - Frenli	
Süspansiyon		Torsiyonlu süspansiyon	
Ebatlar		130*460*160 cm	
Ağırlık		1550 kg	

WM-D18 Serisi

Özellikler	WM-D1816	WM-D1824	WM-D1832
Pompalama kapasitesi		4-18 m ³ /sa	
Tane boyutu	0-16 mm	0-24 mm	0-32 mm
Tahrik		Dizel	
Motor gücü	30 kW	36 kW	45 kW
Sistem tipi		2-pistonlu hidrolik	
Aktarma tipi		S-tüplü hidrolik	
En yüksek basınç		106 bar	
Beton küveti hacmi		200 lt	
Doldurma yüksekliği		110 cm	
Aydınlatma lambaları		Spot lambaları	
Araç bağlantısı		Araç ile çekilebilir - Frenli	
Süspansiyon		Torsiyonlu süspansiyon	
Ebatlar		130*460*160 cm	
Ağırlık		1500 kg	

WM-D10M Serisi

Özellikler	WM-D1016M	WM-D1024M	WM-D1032M
Pompalama kapasitesi		3-10 m ³ /sa	
Kendi mikseri ile pompalama		5 m ³ /sa	
Tane boyutu	0-16 mm	0-24 mm	0-32 mm
Tahrik		Dizel	
Motor gücü	22 kW	30 kW	36 kW
Sistem tipi		2-pistonlu hidrolik	
Aktarma tipi		S-tüplü hidrolik	
En yüksek basınç		106 bar	
Mikser Hacmi		200 lt	
Mikser doldurma yüksekliği		100 cm	
Beton küveti hacmi		200 lt	
Doldurma yüksekliği		110 cm	
Aydınlatma lambaları		Spot lambaları	
Araç bağlantısı		Araç ile çekilebilir - Frenli	
Süspansiyon		Torsiyonlu süspansiyon	
Ebatlar		130*360*160 cm	
Ağırlık		1600 kg	

DİZEL MAKİNE

Dizel makine dizel motor tahriği ile çalışan bir sisteme sahiptir. Dizel motor tahriği ile beslenen hidrolik sistem en yüksek güce ulaşırken **FLOWMASTER** teknolojisi ile yakıt tüketiminde tasarruf sağlar.

FLOWMASTER TEKNOLOJİSİ

Sistem dahilindeki hidrolik ünitelerin tasarımlarında **FLOWMASTER** teknolojisi ile yenilikçi adımlar atılmıştır. Makinenin bünyesinde dolaşım yapan hidrolik yağın geçiş yolları daha kısa ve fonksiyonel olarak daha işlevlidirler. Betonun pompalanması daha büyük güç ile yapılırken enerji (yakıt) tüketiminde tasarruf sağlanır.

ŞASE ve YÜRÜYÜŞ :

İLERİ TEKNOLOJİ

GÜÇLÜ - SAĞLAM - DAYANIKLI

Şase ve yürüyüş sistemi teknolojik ilerlemenin geldiği son noktadaki imkanlara sahiptir. Ağır çalışma şartlarına dayanıklı şase, inşaat sahalarındaki en zorlu şartlardaki ihtiyaçları karşılamak üzere tasarlanmış ve yüksek dayanımlı malzemelerden üretilmiştir. Makine üzerinde en ileri teknoloji dingil-aks ve süspansiyon sistemi bulunmaktadır. Yüksek dayanımlı dingil-aks ve torsiyonlu süspansiyon sistemi ile ekipmanın ergonomik oluşu makineye özellikle uzun mesafelerde çekilirken zorunlu ihtiyaç olan gelişmiş manevra ve yüksek derecede darbe emiş kabiliyetini sağlar. Yerden açıklığı ile engebeli yüzeylerde sorunsuz hareket eder.

FLOWMASTER

www.pashaturkiye.com

TÜNEL, MADEN VE İNŞAAT MAKİNALARI ÜRETMEK BİZİM İŞİMİZ

İNŞAAT MAKİNALARI ÜRETİMİNDE 12. YIL

PASHA MAKİNE

BETON • PÜSKÜRTME • ŞAP • SIVA • ENJEKSİYON