



İnşaat ortamında kum, çimento ve kireç (veya kimyasal katkıları) ile klasik yöntemle hazırlanacak pompalanabilir özellikteki harçları, karıştırıp pompalayan ve püskürterek uygulama yapan ekonomik ve yüksek verimli vidalı pompalardır.

Üstün performanslı ve çok amaçlı bu pompalar ile çimento esaslı her türlü kuru ön karışımı yapılmış malzemeleri veya santralde hazırlanan yaş harçları uygulamak da mümkündür.

TMK elektrikli, devirme mikserli; TMK/DHS dizel hidrolik tahrikli, devirme mikserli; TMK/DHL dizel hidrolik tahrikli, kaldırma mikserli modellerdir.



TEKNİK BİLGİLER	VP 500 TMK	VP 500 TMK/DHS	VP 500 TMK/DHL
Pompalama kapasitesi:*	35 l/dk.	6-35 l/dk.	6-35 l/dk.
Değişik pompa ile:*	70 l/dk.	12-70 l/dk.	12-70 l/dk.
Pompalama basıncı:*	40 bar	40 bar	40 bar
Pompalama mesafesi:*	80-100 m	80-100 m	80-100 m
Pompalama yüksekliği:*	40 m	40 m	40 m
Çalıştırma:	400 V, 50 Hz	Dizel	Dizel
Pompa motoru:	7,50 kW	3 Silindir	3 Silindir
Mikser motoru:	3,0 kW	Hidrolik	Hidrolik
Kompresör kapasitesi:	2,2 kW, 350 l/dk.	350 l/dk.	350 l/dk.
Vibratör:	0,17 kW, 205 kg	12 V, 205 kg	12 V, 205 kg
Vibratörlü elek:	8 mm	8 mm	8 mm
Uzaktan kumanda:	Pnömatik	Pnömatik	Pnömatik
Malzeme çıkışı:	2"	2"	2"
Pompalama hortumu:	Ø 50+35 mm	Ø 50+35 mm	Ø 50+35 mm
Yükleme yüksekliği:	1330 mm	1330 mm	970 mm
Mikser kapasitesi:	170 l	170 l	220 l
Uzunluk:	2600 mm	2600 mm	3950 mm
Genişlik:	1360 mm	1360 mm	1860 mm
Yükseklik:	1370 mm	1370 mm	1600 mm
Toplam yaklaşık:	680 kg	680 kg	1350 kg

* Harç kalitesi, harç bileşimi, karışım yoğunluğu, sürükleyici helezon modeli ve harç hortum çapına göre değişebilir.

UYGULAMA ALANLARI

Hazır kuru ve yaş harçlar veya inşaat ortamında hazırlanacak pompalanabilir harçlarla,

- ▷ Klasik (kara) siva
- ▷ Dış cephe sıvası
- ▷ Kireçli siva
- ▷ Renkli sıvalar
- ▷ Birleştirici sıvalar
- ▷ Duvar örme harcı
- ▷ Yer kaplama
- ▷ Enjeksiyon harçları
- ▷ Püskürtme harçları
- ▷ Dolgu ve bağlantı harçları
- ▷ Takviye ve yapıştırıcı harçlar
- ▷ Fiber harçlar
- ▷ Cam elyafli harçlar
- ▷ Süspansiyon harçları

... ve daha bir çok uygulama yapılabilir.

STANDART EKİPMANLAR

- ▷ Pompa takımı 2 L 6
- ▷ Redüktörlü motor 7,50 kW
- ▷ Redüktörlü motor 3,0 kW
- ▷ Harç hortumu Ø 50 mm 40 bar 20 m kaplinli
- ▷ Harç hortumu Ø 50 mm 40 bar 10 m kaplinli
- ▷ Harç hortumu Ø 35 mm 40 bar 10 m döner başlık kaplinli
- ▷ Harç hortum redüksiyonu 50/35 mm
- ▷ Hava hortumu 10 mm, 41 m (3 parça)
- ▷ Birleşik harç basınç manometresi 0-60 bar
- ▷ Vibratörlü elek 8 mm
- ▷ Püskürtme tabancası 35 mm, nozul 18 mm
- ▷ Çift pistonlu kompresör 400 l/dk.
- ▷ Elektrik kablosu 5x4 mm² TTR, 25 m
- ▷ Temizleme topu 60 mm, 2 adet
- ▷ Temizleme topu 50 mm, 2 adet
- ▷ Hava ile hortum temizleme aparatı
- ▷ Rotor sökme aparatı
- ▷ Harbi
- ▷ Avandanlık seti
- ▷ Araç çeki ünitesi

