



ASE VP 500, daha fazla pompalama kapasitesi ile malzemelerin daha yükseğe ve uzak mesafeye transferinde ideal, elektrikle çalışan vidalı bir pompadır.

Santralden gelen veya şantiyede karışımı yapılmış, 0-8 mm granül dağılımındaki çimento esaslı her türlü pompalanabilir hazır yaş harçların transferinde yüksek performanslı bir makinedir.

Standart vibratörlü elek sayesinde pompanın büyük agregalardan deforme olması önlenmiştir. Kompresör ilaveli K modellerinde, püskürtme uygulaması yapmak da mümkündür.

FC modelinde, frekans konvertörü sayesinde pompalama kapasitesi, malzemenin gereksinimine ve uygulamanın türüne göre istenilen oranda istenilen anda ayarlanabilir.



TEKNİK BİLGİLER	VP 500	VP 500 K	VP 500 K/FC
Pompalama kapasitesi:*	35 l/dk.	35 l/dk.	0-35 l/dk.
Değişik pompa ile:*	70 l/dk.	70 l/dk.	0-70 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	400 V, 50 Hz	400 V, 50 Hz
Pompa motoru:	7,50 kW	7,50 kW	7,50 kW
Vibratör:	0,17 kW, 205 kg	0,17 kW, 205 kg	0,17 kW, 205 kg
Vibratörlü elek:	8 mm	8 mm	8 mm
Kompresör kapasitesi:	-	350 l/dk., 8 bar	350 l/dk., 8 bar
Uzaktan kumanda:	-	Pnömatik	Pnömatik
Ana güç kablosu:	5x4 mm <sup>2</sup>	5x4 mm <sup>2</sup>	5x4 mm <sup>2</sup>
Malzeme çıkışı:	2"	2"	2"
Pompalama hortumu:	50+35 mm	50+35 mm	50+35 mm
Yükleme yüksekliği:	760 mm	780 mm	780 mm
Kazan kapasitesi:	155 l	155 l	155 l
Boyutlar: (U/G/Y)	2400/1200/1110 mm	2400/1200/1110 mm	2400/1200/1110 mm
Ağırlık:	440 kg	465 kg	475 kg

\* Motor devri, harç kalitesi, harç bileşimi, karışım yoğunluğu, pompa tipi, pompanın durumu, harç hortum çapı, sürükleyici helezon tipi, pompalama yüksekliğine göre değişebilir.

### UYGULAMA ALANLARI

Hazır yaş harçlar veya inşaat ortamında hazırlanacak yaş harçlarla,

- › Güçlendirme harçları
- › Enjeksiyon harçları
- › Kaba sıva
- › Dış cephe sıvası
- › Kireçli sıvalar
- › Birleştirici sıvalar
- › Restorasyon sıvalar
- › Yalıtım harçları
- › Mantolama harçları
- › Kendinden yayılan bileşimler
- › Duvar örme harçları
- › Yer kaplama
- › Şap 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
- › 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 (K)
- › Birleşik harç basınç manometresi 0-60 bar
- › Vibratörlü elek
- › Püskürtme tabancası ø 35 mm, nozul 18 mm (K)
- › Çift pistonlu kompresör 400 l/dk. (K)
- › Elektrik kablosu 5x4 mm<sup>2</sup> TTR, 25 m
- › Temizleme topu 60 mm, 2 adet
- › Temizleme topu 50 mm, 2 adet
- › Harbi
- › Avadanlık seti
- › Araç çeki ünitesi
- › Rotor sökme aparatı
- › Hava ile top atma aparatı

