



ASE VP 210, elektrikle çalışan vidalı mini bir pompadır. Modüler bir yapıya ve az bir ağırlığa sahip olduğundan, her yere kolayca taşınabilir.

Özellikle, çift karışım gerektiren özel uygulama harçların pompalanmasında ideal bir makinedir.

Kova ile silo ile veya harç karıştırıcıları ile malzeme beslenerek pompalama uygulaması yapılır. 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 210	VP 210 K	VP 210 K/FC
Pompalama kapasitesi:*	25 l/dk.	25 l/dk.	0-25 l/dk.
Değişik pompa ile:	3-55 l/dk.	3-55 l/dk.	0-55 l/dk.
Pompalama basıncı:*	30 bar	30 bar	30 bar
Pompalama mesafesi:*	50 m	50 m	50 m
Pompalama yüksekliği:*	30 m	30 m	30 m
Çalıştırma:	380 V, 50 Hz	380 V, 50 Hz	380 V, 50 Hz
Pompa motoru:	5,50 kW	5,50 kW	5,50 kW
Ana güç kablosu:	5x4 mm ²	5x4 mm ²	5x4 mm ²
Koruma sigortası:	3x25 A	3x25 A	3x25 A
Kompresör kapasitesi:	-	0,9 kW, 250 l/dk.	0,9 kW, 250 l/dk.
Uzaktan kumanda:	-	Pnömatik	Pnömatik
Pompalama hortumu:	Ø 25 mm	Ø 25 mm	Ø 25 mm
Kazan kapasitesi:	75 l	75 l	75 l
Uzatma ile:	120 l	120 l	120 l
Yükleme yüksekliği:	480 mm	500 mm	500 mm
Boyutlar: (U/G/Y)	1800/650/500 mm	1800/650/550 mm	1800/650/700 mm
Ağırlık:	125 kg	150 kg	160 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

Fabrikasyon kuru ön karışımı yapılmış pompalanabilir harçlarla,

- › İzolasyon sıvalar
- › Takviye sıvalar
- › Son kat sıvalar
- › Sentetik sıvalar
- › Silis sıvalar
- › Yapıştırıcı harçlar
- › Restorasyon harçları
- › Çok bileşimli harçlar
- › Fiber elyaf takviyeli harçlar

Hazır yaş harçlar ve macun harçlarla,

- › 3 mm'e kadar son kat bitirme sıvalar
- › Doku katları
- › Bentonit
- › Yapıştırıcı harçlar
- › Takviye harçları

Likit malzemelerle,

- › Serpme boyalar
- › Astar boyalar
- › Çimento serpme

... ve daha bir çok uygulama yapılabilir.

STANDART EKİPMANLAR

- › Pompa takımı D 8-2
- › Redüktörlü motor 5,5 kW
- › Kontrol panosu, faz sıra röleli (K/FC)
- › Frekans konvertörlü kontrol ünitesi (FC)
- › Kompresör 250 l/dk. 6 bar (K)
- › Koruma ızgarası
- › Harç hortum redüksiyonu 35/25 mm
- › Harç hortumu Ø 25 mm 10 m kaplinli
- › Hava hortumu 10 mm 11 m (K)
- › Püskürtme tabancası Ø 25 mm, nozul 14 mm
- › Temizleme topu 30 mm, 2 adet
- › Elektrik kablosu 5x4 mm² TTR, 25 m
- › Harbi
- › Avadanlık seti

