

Jet Grout Plant



ADVANTAGES

Jet grout plants range includes different sizes equipment with production capability up to 30 m³/hour. The continuous mass transfer between the two zones ensures maximum possible homogeneity of the mixture. Absolutely minimal sedimentation of the mixture. High mixing capacity due to short mixing time. Lowest possible use of raw materials. Operator cabin with full automatic control panel board. It is produced as manual control or fully automatic plc control. Plants are designed to be mounted on a silo.

AVANTAJLARI

Jet Grout Santralileri 30 m³/h'e kadar üretim kapasitesi ile farklı boyutlarda ekipmanlar içerir. Sürekli madde değiş tokuşu sayesinde iki alandada karıştırılan en yüksek homojenliğe ulaşır. Tortulaşmayı en düşük seviye ye getirir Kısa sürede yüksek karıştırma performansı Hammade kullanımını en aza indirmek Tam otomatik kumandalı operatör kabini Manuel kontrollü veya tam otomatik PLC kontrollü olarak üretilmektedir. Santraller üzerine silo monte edilecek şekilde dizayn edilmiştir.

		ZM 20	ZM 25	ZM 30
Mixer Capacity <i>Karıştırıcı Kapasitesi</i>	<i>m³/h</i>	1400	1750	2000
Agitator Capacity <i>Dinlendirici Kapasitesi</i>	<i>lt</i>	2750	3000	3400
Water Tank Capacity <i>Su Tankı Kapasitesi</i>	<i>lt</i>	3000	3000	3000
Power <i>Güç</i>	<i>kW</i>	40	45	45
Mixing Capacity <i>Karıştırma Kapasitesi</i>	<i>m/h</i>	20	25	30
Hydraulic Tank <i>Hidrolik Tank</i>	<i>lt</i>	200	200	200
Dimensions <i>Ölçüler</i>	<i>mm</i>	6000x2400x2600	6000x2400x2600	6000x2400x2600
Weight <i>Ağırlık</i>	<i>lt/min</i>	6000	6400	6800

UYGULAMA ALANLARI

Ankraj Enjeksiyonu
Jet Grout
Delgi Uygulamaları
Betonlaşma
Dip Enjeksiyon
Tünel Uygulamaları
Baraj Uygulamaları

APPLICATIONS

Anchor injection
Jet grouting
Drilling
Concreting
Cavity filling
Bottom injection
Tunnel applications
Dam applications