



# PÜSKÜRTME BETON MAKİNESİ KURU PÜSKÜRTME BETON ÜRÜNLERİ

**YENİLİKÇİ | KALİTELİ | GÜVENİLİR**

**ŞAP • SIVA • ENJEKSİYON • BETON • PÜSKÜRTME BETON • SANTRAL  
GALERİ AÇMA • PATLATMA • ATEX**

**www.tekkok.com.tr**

TEKKÖK Makine İnşaat patentli bir markadır.

## TEKKÖK® PÜSKÜRTME BETON MAKİNESİ

TEKKÖK® püskürtme beton makinelerimiz ile yapı, tünel ve maden inşaat sahalarında püskürtme beton yapımında yenilikçi çözümler sunmaktayız. Çağımızın teknolojik ilerleyişinde mevcut olan bütün imkanları, ürünlerimizin tasarım ve imalatlarında kullanmaktayız. TEKKÖK® yenilik, kalite ve güveni simgeler.

### HİDROLİK KEPÇE

Makinenin malzeme ile beslenmesini kolaylaştırmak ve işçilikten tasarruf etmek için, tercihen hidrolik kepçe takılabilmektedir. 8 m<sup>3</sup> olan hidrolik kepçe kuru malzemeler ile doldurulduktan sonra, makineyi düzenli akış ile en az 1 saat aralıksız besleyebilmektedir.

### ROTORLU TİP

## KURU PÜSKÜRTME BETON EŞSİZ ve BENZERSİZ

Kuru püskürtme beton yapımı için ülkemizde ve dünyada en yaygın kullanılan tipte makine modelidir. Kullanımı basit, arızasız ve uzun ömürlü bir tasarıma sahiptir. Özel tasarım şanzımanı güçlü ve sağlamdır. Üst kapağı tek bir sıkma kolu ile kapatıldığı için oldukça dengelidir. Malzeme kovanında vibratör olması düzenli malzeme akışı sağlamaktadır. Aktarma esnasında çevreye toz yaymayan özel yapıya sahiptir. Yürüyüş takımı güçlü ve her zeminde hareket ettirmeye uygundur. Contaları haricinde yedek parça sarfiyatı yok denecek kadar azdır. Contaları yağlı tiptir, kullanım ömrü uzundur. Kullanmadan önce greslenir, kullanıldıktan sonra temizlenirse uzun yıllar ilk günkü gibi kullanılabilir. Avrupa ve dünya standartlarına uygundur.

## TEKKÖK® KURU PÜSKÜRTME BETON MAKİNESİ

www.tekkok.com.tr

### KURU & YARI-ISLAK



### TERCİHEN HİDROLİK KEPÇE

### A K I Ş DÜZENLEYİCİ VİBRATÖR

### İŞ GÜVENLİĞİNE UYGUN KALİTELİ ELEKTRİK PANOSU

### DENGELİ & DAYANIKLI YÜRÜYÜŞ



## GENEL ÖZELLİKLER

Kuru püskürtme beton yapılması için en çok tercih edilen modelleri üretiyoruz. Alt ve üst yapı inşaatlarında (baraj, metro, yol, vb. projelerde); tünel ve madencilikte; güçlendirme, bakım onarım ve diğer bütün benzer işlerde kullanıma uygun olan makinelerimizi hizmete sunuyoruz.

Harici bir kompresör ile hava bağlantısı yapılarak kullanılmaktadır. Hazır kuru-püskürtme beton harçları veya ön karışımı el ile yapılmış kuru tip ilaç, çimento ve kum ile makine, kovanından beslenir. Malzemeler basınçlı hava ile hortum içinden, kuru halde karıştırıcı başlığa aktarılır. Karıştırıcı başlığa kadar kuru olarak aktarılan malzemeler, başlık içinde su ile karıştırılarak püskürtülür. Yüzey üzerinde katılaştığında beton bir destek katmanı oluşturur.

Harici olarak tedarik edilmesi gereken hava kompresörü, verimli harç iletimi için gereken hava basıncı ve miktarını sağlamalıdır.

Düzenli olarak değişmesi gereken parçaları sadece rotor kısmını koruyan kauçuk ve çelik aşınma plakalarıdır. Aşınma plakaları haricinde düzenli aşınan parça hiç bir modelimizde yoktur.

## TEKNİK ÖZELLİKLER

Model	SH-6	SH-4
Tip	Rotorlu tip	Rotorlu tip
Yarı-ıslak püskürtme	Tercihen	Tercihen
AC güç	380 V, 50 Hz	380 V, 50 Hz
Ana motor	7.5 kW	4 kW
Vibratör	Tercihen, 0.18 kW	Tercihen, 0.18 kW
Püskürtme debisi *	6~8 m <sup>3</sup> /sa	3~4 m <sup>3</sup> /sa
Hız kontrolü	Tercihen, 0-6 m <sup>3</sup> /sa	Tercihen, 0-3 m <sup>3</sup> /sa
Aktarma mesafesi *	150 m → / 50 m ↑↓	150 m → / 50 m ↑↓
7 bar basınçta Hava tüketimi	12 m <sup>3</sup> /dk - 18 m <sup>3</sup> /dk	8 m <sup>3</sup> /dk - 15 m <sup>3</sup> /dk
4 bar basınçta Hava tüketimi	20 m <sup>3</sup> /dk - 32 m <sup>3</sup> /dk	15 m <sup>3</sup> /dk - 24 m <sup>3</sup> /dk
Tane boyutu desteği	0-16 mm	0-12 mm
Haznenin dolm yüksekliği	1500 mm	1500 mm
Ebatlar (E x B x Y)	1000*1400*1500 mm	800*1350*1500 mm
Ağırlık	750 kg	600 kg

\* Aktarma miktarı ve mesafesi hava basıncı ve hava miktarına bağlıdır.



[www.tekkok.com.tr](http://www.tekkok.com.tr) | 0312 394 44 32

TEKKÖK Makine İnşaat patentli bir markadır.