



ASE TKS, zaman ayarlı rotor prensibine göre çalışan; beton, harç veya refrakter malzemelerini kuru olarak transfer edip püskürterek uygulama yapan bir makinedir.

ASE TKS, gelişmiş modüler sistemi sayesinde tüm ihtiyaçlara cevap verebilecek özelliktedir. Tüm şantiye şartlarına ve istenilen performansa göre ayarlanabilir.

TEKNİK BİLGİLER	TKS
Teorik püskürtme kapasitesi:*	7,5 m ³ /saat
Pratik püskürtme kapasitesi:*	6 m ³ /saat
Rotor kapasitesi:	11 l
Maksimum agrega:	20 mm
Motor:	7,5 kW, 380 V, 50 Hz
Vibratör:	0,12 kW, 50 Hz, 62,5 kg
Hava tüketimi:	10-13 m ³ /dk. (6 bar basınçta)
Hortum çapı:	65/85 mm
Genişlik:	1550 mm
Uzunluk:	1200 mm
Yükseklik:	1300 mm
Ağırlık:	625 kg

* Pratik püskürtme kapasitesi 4-9 m³/saat olacak şekilde yapılabilir.

* Agrega, malzemenin karakteristiği, hava basıncı ve makinenin bakım düzenine göre değişebilir.

UYGULAMA ALANLARI

Shotcrete ve gunit'e'in tipik uygulamaları:

- › Tüneller
- › Dehlizler
- › Tepecikler
- › Yamaç, bayır sabitleştirme
- › Beton onarım
- › Refrakter püskürtme
- › Panel inşaat sistemleri
- › Yüzme havuzları
- › Su parkları
- › Süs havuzları
- › Kaplıca havuzları
- › Su dekorasyonları
- › Kaya çatlakları
- › Yapay kaya
- › Yapay şelale
- › Perde duvar
- › Betonla restorasyon

... ve daha bir çok uygulama yapılabilir.

STANDART EKİPMANLAR

- › Harç hortumu ø 65 mm 20 m
- › Kelepçe 2,5"
- › Manşon 2,5"
- › Karıştırıcı
- › Nozul başlığı 2,5"
- › Nozul

