

STEINER



YÜZEY DELİCİ
T640J

T640J

STEINER T640J serisi yüzey deliciler; taş ocakları, açık madenler, HES ve GES inşaatları, yol inşaatı ve diğer kaya delme uygulamalarında kullanılmaktadır.

45/51 mm çaplı ataşmanların kullanıldığı bu seri yüzey deliciler ile 64-115 mm çaplı, 20 m derinliğe kadar dikey ve eğik delgilerde kullanmak mümkündür.

■ Yüksek verimlilik ve enerji tasarrufu

Ortalama delme hızı dakikada 1 metredir ve yakıt tüketimi, metre başına 0,6 litreden azdır.

■ Manevra kabiliyeti ve esneklik

Katlanır bomun tasarımını, geniş bir çalışma yarıçapı ve daha dengeli bir ağırlık merkezi sağlayarak delicinin saatte 3,1 km hızla hareket etmesini sağlar.

■ Dayanıklı tasarım, kemikli gövde

En zorlu şartlara ve farklı uygulamalara yönelik kemikli yapı ve kolay bakıma uygun operatör dostu tasarım.

Çift Delgi Tiji Desteği

Bu destek sayesinde delgi sırasında delme düzgünlüğü korunur..

Toz Toplayıcı - Dust Collector

Çift kademeli toz toplayıcı sayesinde hem çevreci bir uygulama yapılır hem de imalat kapasitesi arttırlır.

Standart Donanım

- Tij robotu
- Çift kademeli toz toplayıcı
- 20 kW kaya matkabı
- Alüminyum alaşımı besleme sistemi
- Katlanır bom
- Klima
- Çift hızlı palet sistemi
- Yağ ikmali için elektrikli pompa
- Acil stop düğmesi

Opsiyonel Özellikler

- Su - Buğu sistemi
- Uzaktan erişim sistemi
- Soğuk hava kiti



Elektrik Kontrol Sistemi

Operatör dostu elektro hidrolik kontrol sistemi sayesinde çok daha verimli ve rahat uygulamalar yapılabilir. Gerçek zamanlı görüntüleme özelliği operatöre kullanım kolaylığı yanı sıra daha basit bakım - servis imkanı sağlar.

Otomatik Yağlama Sistemi

Makina parçalarının otomatik olarak yağlanması sağlar. Parçaların ömrünü uzatır.

Besleme Sistemi

Alüminyum alaşım malzeme, hidrolik piston-çelik halatlı besleme ve otomatik hortum gerdirmeye özellikleri ile hızlı ve yavaş besleme ve kaldırma özellikleri sunar. Otomatik hortum takip sistemi sorunsuz besleme hareketi sağlar.

Bom / Hidrolik Silindir

Yüksek mukavemetli katlanır bom tasarımı ve kalın hidrolik piston, daha geniş bir delme alanı sağlar.

Yürüyüş Mekanizması

Ağır hizmet tipi ve osilatörlü palet sistemi, güçlü yürüyüş ve manevra kabiliyeti sağlar.

TEKNİK ÖZELLİKLER

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Delgi çapı (mm) | 64-102 (115) |
| Delgi derinliği (m) | 20 |
| Top Hammer | ZY-104H |
| Darbe gücü (kW) | 20 |
| Darbe hızı (Hz) | 60 |
| Devir hızı rpm | 0-135 |
| Tork (N.m) | 1180 |
| Magazin kapasitesi | 5+1(otomatik değişim) |
| Tij uzunluğu (mm) | 3,660 |
| Tij çapı (mm) | 45 / 51 |

VİDALI KOMPRESÖR

| | |
|-----------------------------|------|
| Air end | ZEGA |
| Hava debisi FAD (m³ / min) | 7 |
| Çalışma basıncı(bar) | 8 |

MOTOR

| | |
|----------------------|----------------|
| Model | TCD6.1 L6 |
| Emisyon standartı | Euro V Emisyon |
| Marka | DEUTZ |
| Devir RPM | 2,200 |
| Moto gücü (kW) | 160 |
| Yakıt kapasitesi (L) | 340 |

BOM

| | |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Bom tipi | Katlanır bom |
| Besleme şekli | Hidrolik silindir+Çelik Halat Besleme |
| Toplam uzunluk (mm) | 7,320 |
| Stroke (mm) | 4,420 |
| Besleme uzatması (mm) | 1,200 |
| Besleme hızı (m/s) | 0.9 |
| Besleme kuvveti (kN) | 20 |
| Çekme kuvveti (kN) | 20 |

ŞASI

| | |
|---------------------------|-------|
| Maks. yürüyüş hızı (km/h) | 3.1 |
| Yürüyüş kuvveti | 138 |
| Maks. tırmanma eğimi | 25° |
| Osilasyon açısı | ± 10° |
| Yerden yükseklik (mm) | 360 |

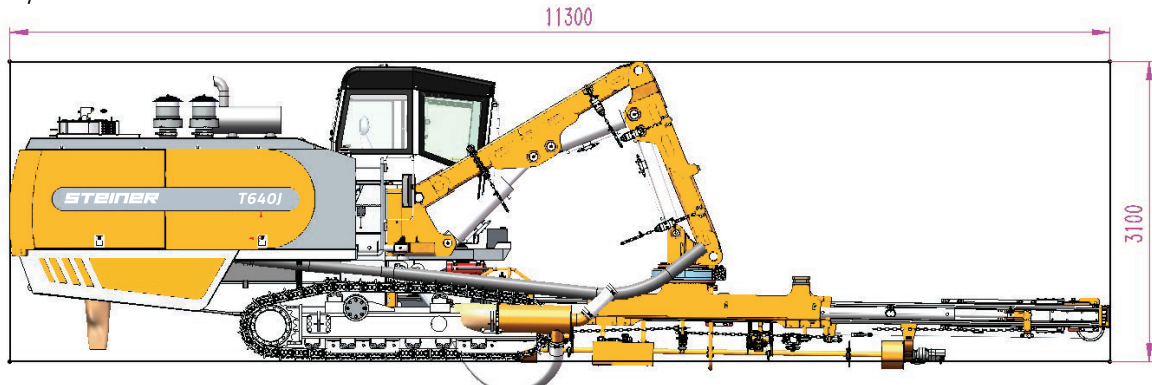
NAKLİYE ÖLÇÜLERİ

| | |
|----------------|-----------|
| Genişlik (mm) | 2,450 |
| Yükseklik (mm) | 3,100 mm |
| Uzunluk (mm) | 11,300 mm |
| Ağırlık (kg) | 14,100 kg |

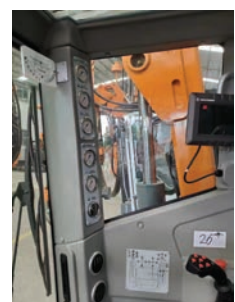
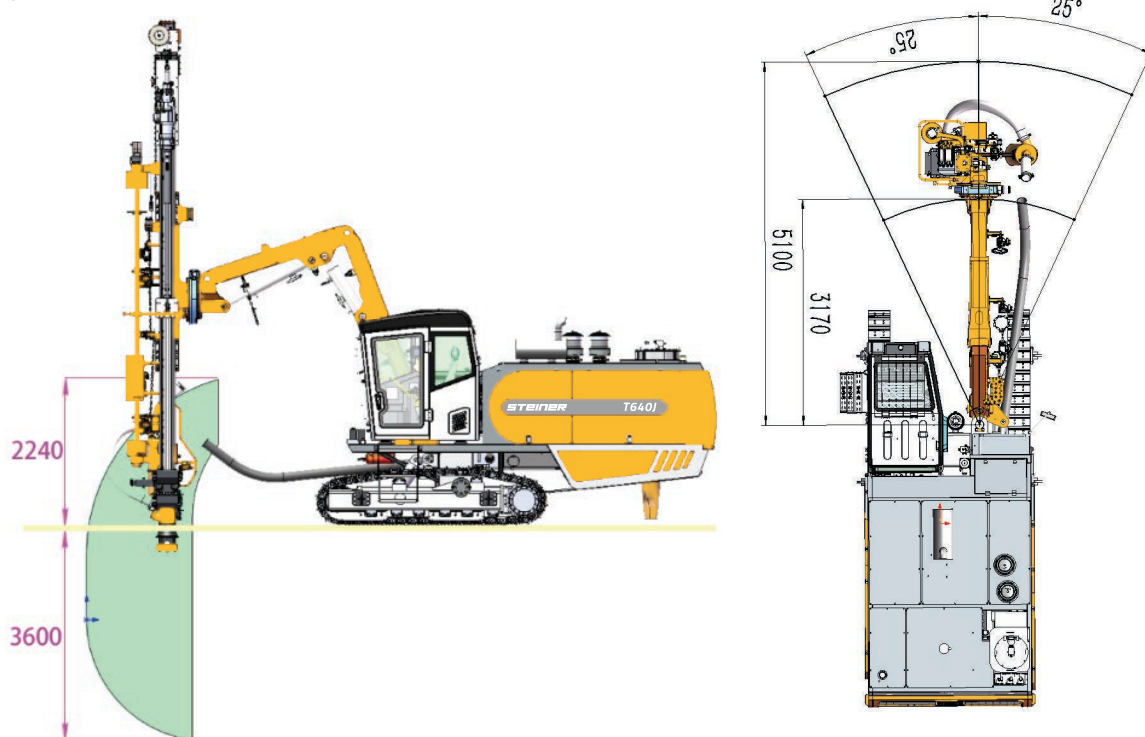
STEINER

www.steiner.com.tr

Boyuṭlar



Çalışma Alanı



Türkiye Distribütörü
Neftaş Makina Sanayi ve Ticaret A.Ş.

0212 963 33 33

info@neftas.com

www.neftas.com

Neftaş İstanbul

Tarakçı Caddesi No:21
Sarıyer, İstanbul

Neftaş İzmir

Fatih Mah. Ege Cad. No:40/1
Gaziemir, İzmir

Neftaş Ankara

Ekin Mah. Su Sok. No:1/5
Mamak, Ankara