

**SOOSAN**  
HİDROLİK KIRICILAR

**Emsamak**<sup>®</sup>  
Makina İnşaat San. ve Tic. Ltd. Şti.



- Entegre Güç Kontrolü  Boş Darbe Önleme Sistemi  
(S8147/157/200 Modelleri için Geçerlidir)

## AVANTAJLAR

- Düşük Ağırlık Yüksek Güç
- IPC&ABH Sistemi ile 3 Farklı Çalışma Seçeneği
- Performans için Kanıtlanmış Tasarım
- Daha Az Yağ Akışı ve Basıncıyla Güçlü Darbe
- Yüksek Dayanıklılık için HARDOX Muhafaza



## TR-F SERİSİ



### Özellikler

TANIM	BİRİM	SB50 TR-F	SB60 TR-F	SB70 TR-F	SB81 TR-F	SB100 TR-F
Çalışma Ağırlığı	kg	973	1330	1544	1830	2258
Taşıyıcı Ağırlığı	ton	11 ~ 16	15 ~ 18	16 ~ 21	18 ~ 26	25-35
Yükseklik	mm	2334	2592	2682	2813	3063
Yağ Akışı	l/min	80 ~ 110	90 ~ 120	100-150	120 ~ 180	150-210
Çalışma Basıncı	bar	150~170	150~170	160~180	160 ~ 180	160- 180
Darbe Hızı	bpm	350 ~ 700	350~ 650	350~ 600	350~500	300~ 450
Kırıcı Ucu Çapı	mm	100	125	135	140	150

\* Yukarıdaki özellikler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.



SB125TR-F	SB130TR-F	SB147 TR-F	SB157 TR-F	SB177 TR-F	SB200 TR-F
2781	2996	3314	4108	5273	7836
28-38	30-45	33-48	40-55	45-70	70 -120
3215	3392	3605.5	3786	4278	4355
180-240	200 -260	200 -260	210 -290	250- 390	400 -500
160 ~ 180	160 ~ 180	160-180	160 -190	170 -190	170 ~190
300 ~ 450	250- 400	(H Model 250~ 350) (L Model 300 ~ 450)	(H Model 150~ 250) (L Model 300 ~ 340)	150 - 250	(H Model 200 ~ 300) (L Model 300 ~ 400)
155	165	165	175	190	210

20 Yıldır Soosan Kaya Delme Makineleri / Roklar ile kazandığımız güveninizi, Soosan Hidrolik Kırıcılarının satış - servis ve Türkiye Temsilciliđini de üstlenerek sürdürüyoruz.



# Emsamak

Makina İnşaat San. ve Tic. Ltd. Şti.

**P&V**  
Partev & Venables

**SOOSAN**  
CEBOTICS

**JUNJINCSM**

**Bobcat**  
One Touch Answer

sterling **technology**

[www.emsamak.com](http://www.emsamak.com)

**444 24 49**

**Merkez** : Şerifali Mah. Barbaros Cad. Beyit Sok. No:15  
Ümraniye/İstanbul Tel : 0216 360 51 00

**Şube** : Ostim Org. San. Bölgesi 1271. Cad. No:25  
Yenimahalle/Ankara Tel : 0312 394 01 15

E-mail : [info@emsamak.com](mailto:info@emsamak.com)