

TEKNİK ÖZELLİKLER

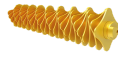








Tavsiye edilen ekskavator	lb	66,140 - 99,210
Ağırlık	lb	7,386
Yük kapasitesi	cy	2.62 - 3.14*
Yük kapasitesi karbon kapasite artırma kiti ile	cy	3.14 - 4.58*
Basınç	PSI	3,626 - 4,351
Yağ akışı**	gal/min	61 - 66
Boyut A	in	92
Boyut B	in	59
Boyut C	in	64

* Yük kapasitesi değeri, işlenen malzemenin türüne göre değişir.

** Gerekli çalışma basıncıyla birlikte minimum hidrolik akış değerine ulaşmalıdır.

ROTOR KİTİ

	AYAR*	İŞLEME TÜRÜ
 RQ8 Tarama kiti  RQ20 Tarama kiti  RQ50 Tarama kiti	0.30 in 0.8 in 2.0 in	Islak/kuru toprak taraması Toprak havalandırma
 RM Karıştırıcı kiti		Toprak havalandırma Kompost havalandırma Bitkisel karbonun azaltılması Cam azaltma Alçıpan azaltma
 RE8 Ince eleme kiti  RE16 Ince eleme kiti	0.30 in 0.60 in	Islak/kuru toprak taraması
 RC Kompostlama kiti	1.40 in	Küçük yaprakların ve dalların parçalanması Kompostlama

* Rotor kapalı konumda.

UYGULAMA ALANLARI

RQ8 Tarama kiti	RQ20 Tarama kiti
RQ50 Tarama kiti	RM Karıştırıcı kiti
RE8 Ince eleme kiti	RE16 Ince eleme kiti
RC Kompostlama kiti	Pervane tutucu konteyner
24 Ay garanti	

UYGULAMA ALANLARI



Ocaklar



Madenler



Kanalizasyonlar



Geri dönüşüm ve kompostlama



Kazi çalışmaları



Dökümhaneler



Çevresel iyileştirme