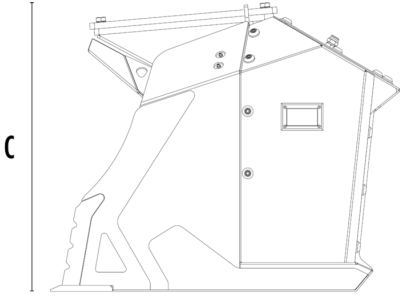


A






B

C



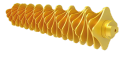
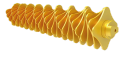
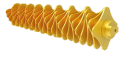




TEKNİK ÖZELLİKLER

	Tavsiye edilen ekskavatör	lb	19,840 - 28,660
	Kazıcı/Yükleyici* önerilir	lb	17,640 - 28,660
	Tavsiye edilen bekoloder*	lb	8,820 - 22,050
	Ağırlık	lb	1,087
	Yük kapasitesi	cy	0.52
	Basınç	PSI	2,901 - 3,626
	Yağ akışı**	gal/min	20 - 32
	Boyut A	in	54
	Boyut B	in	44
	Boyut C	in	37

* Lütfen makinenin Nominal Çalışma Kapasitesini doğrulayın.

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

ROTOR KİTİ

	AYAR*	İŞLEME TÜRÜ
	RQ8 Tarama kiti 0.30 in	Islak/kuru toprak taraması
	RQ20 Tarama kiti 0.8 in	Toprak havalandırma
	RQ50 Tarama kiti 2.0 in	Toprak havalandırma Kompost havalandırma
	RM Karıştırıcı kiti	Bitkisel karbonun azaltılması Cam azaltma Alçıpan azaltma
	RE8 İnce eleme kiti 0.30 in	Islak/kuru toprak taraması
	RE16 İnce eleme kiti 0.60 in	
	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 İnce eleme kiti	RE16 İnce eleme kiti
RC Kompostlama kiti	Pervane tutucu konteyner

24 Ay garanti

UYGULAMA ALANLARI

				
Yol çalışmaları	Galeriler	Kapalı ortamlar	Kanalizasyonlar	Geri dönüşüm ve kompostlama
				
Kazi çalışmaları	Kentsel çalışma alanları	Dökümhaneler	Çevresel iyileştirme	