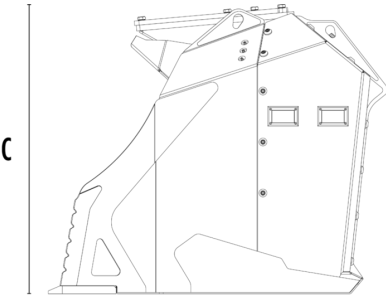




A



B



## TEKNİK ÖZELLİKLER

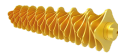
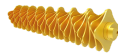
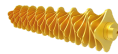




	Tavsiye edilen ekskavatör	lb	48,500 - 77,160
	Kazıcı/Yükleyici* önerilir	lb	26,460 - 35,270
	Ağırlık	lb	5,291
	Yük kapasitesi	cy	2.16 - 2.62**
	Yük kapasitesi karbon kapasite artırma kiti ile	cy	2.62 - 3.14**
	Basınç	PSI	3,626 - 4,351
	Yağ akışı***	gal/min	32 - 42
	Boyut A	in	92
	Boyut B	in	59
	Boyut C	in	49

\* Lütfen makinenin Nominal Çalışma Kapasitesini doğrulayın.

\*\* Yük kapasitesi değeri, işlenen malzemenin türüne göre değişir.

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

## ROTOR KİTİ

	AYAR*	İŞLEME TÜRÜ
	0.30 in	Islak/kuru toprak taraması
	0.8 in	Toprak havalandırma
	2.0 in	Toprak havalandırma Kompost havalandırma
		Bitkisel karbonun azaltılması Cam azaltma Alçıpan azaltma
	0.30 in	Islak/kuru toprak taraması
	0.60 in	
	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



iyileştirme