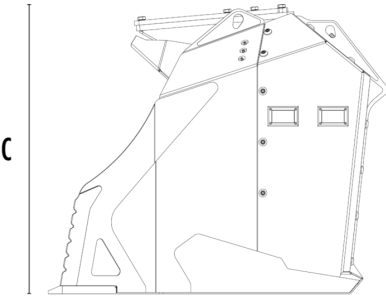


A





B

C



## TEKNİK ÖZELLİKLER

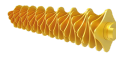
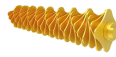
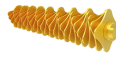

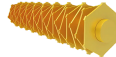
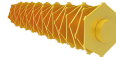

	Tavsiye edilen ekskavatör	ton	22 - 35
	Kazıcı/Yükleyici* önerilir	ton	12 - 16
	Ağırlık	ton	2,4
	Yük kapasitesi	m <sup>3</sup>	1,65 - 2,00**
	Yük kapasitesi karbon kapasite artırma kiti ile	m <sup>3</sup>	2,00 - 2,40**
	Basınç	bar	250 - 300
	Yağ akışı***	l/min	120 - 160
	Boyut A	mm	2330
	Boyut B	mm	1500
	Boyut C	mm	1250

\* 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
	8 mm	Islak/kuru toprak taraması
	20 mm	Toprak havalandırma
	50 mm	Toprak havalandırma
		Kompost havalandırma
		Bitkisel karbonun azaltılması
		Cam azaltma
		Alçıpan azaltma
	8.5 mm	Islak/kuru toprak taraması
	16 mm	
	36.5 mm	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