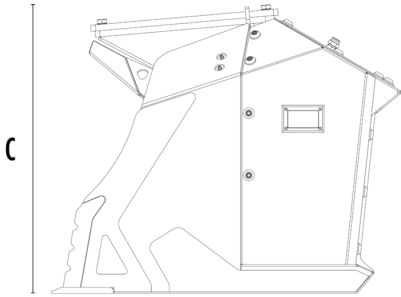


A






B

C



TEKNİK ÖZELLİKLER

	Tavsiye edilen ekskavatör	ton	9 - 13
	Kazıcı/Yükleyici* önerilir	ton	8 - 13
	Tavsiye edilen bekoloder*	ton	4 - 10
	Ağırlık	ton	0,82
	Yük kapasitesi	m ³	0,40
	Basınç	bar	200 - 250
	Yağ akışı**	l/min	75 - 120
	Boyut A	mm	1380
	Boyut B	mm	1125
	Boyut C	mm	950

* Lütfen makinenin Nominal Çalışma Kapasitesini doğrulayın.

** 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	Islak/kuru toprak taraması
	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 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	