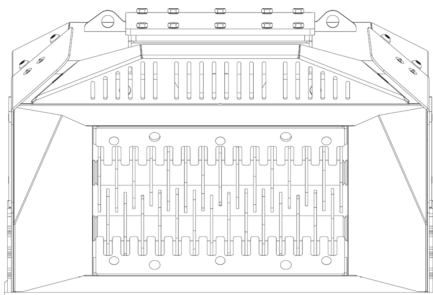
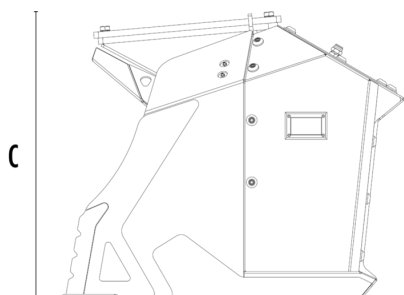


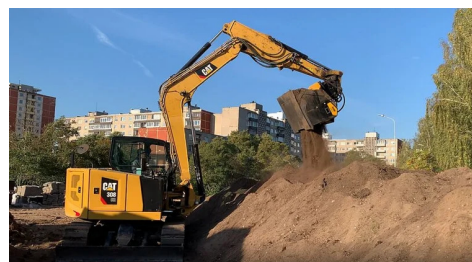
CSILLAGROSTA KANÁL MB-HDS214






A



B










MŰSZAKI JELLEMZŐK

	Ajánlott Kotrógép	tonna	9 - 13
	Ajánlott Kotrórakodó/Rakodó*	tonna	8 - 13
	Ajánlott Csúszókormányzású rakodógép*	tonna	4 - 10
	Súly	tonna	0,82
	Terhelhetőség	m ³	0,40
	Nyomás	bar	200 - 250
	Olaj áramlási sebesség**	l/perc	75 - 120
	A dimenzió	mm	1380
	B dimenzió	mm	1125
	C dimenzió	mm	950

* Lásd a rakodásra és billenésre vonatkozó jogszabályi előírásokat UNI ISO 14397 - 1:2008.

** A minimális hidraulikus áramlási sebességet a szükséges üzemi nyomással együtt kell elérni.

TÁRCSA KÉSZLET

	BEÁLLÍTÁS*	FELDOLGOZÁS TÍPUSA
	RQ8 Rosta tárcsa 8 mm	Nedves/száraz talaj rostálására Talaj levegőztetés
	RQ20 Rosta tárcsa 20 mm	Nedves/száraz talaj rostálására Talaj levegőztetés
	RQ50 Rosta tárcsa 50 mm	Nedves/száraz talaj rostálására Talaj levegőztetés
	RM mixer tárcsa	Talaj levegőztetés Komposzt levegőztetés Szén aprítás Üveg őrlés Gipszkarton térfogat csökkentés
	RE8 Finom rosta tárcsa 8.5 mm	Nedves/száraz talaj rostálására
	RE16 Finom rosta tárcsa 16 mm	Nedves/száraz talaj rostálására
	RC komposztáló tárcsa 36.5 mm	Lombozat és kisebb ágak aprítása Komposztálás

* Rotor zárt helyzetben.

VÁLASZTHATÓ TARTOZÉKOK

RQ8 Rosta tárcsa	RQ20 Rosta tárcsa
RQ50 Rosta tárcsa	RM mixer tárcsa
RE8 Finom rosta tárcsa	RE16 Finom rosta tárcsa
RC komposztáló tárcsa	Tárcsaház

24 hónap Garancia

ALKALMAZÁSI TERÜLETEK



Útmunkák



Alagútak



Zárt Környezetek



Mélyépítés



Inert
újrahasznosítás



Ásatások és
földmunkák



Városi
építkezések



Öntödék



A zöld és
mezőgazdasági
területek
fenntartása