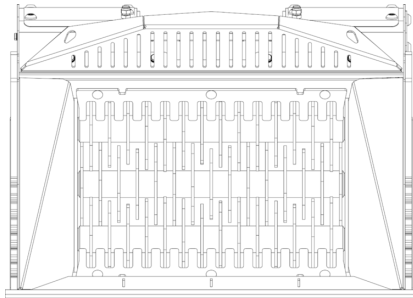
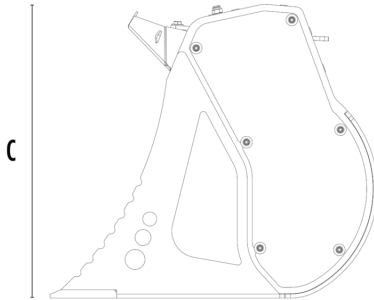


CSILLAGROSTA KANÁL MB-HDS312



A



B

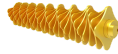






MŰSZAKI JELLEMZŐK



Ajánlott Kotrógépjelöl	tonna	7 - 11
Súly	tonna	0,72
Terhelhetőség	m ³	0,35
Nyomás	bar	200 - 250
Olaj áramlási sebesség*	l/perc	75 - 100
A dimenzió	mm	1235
B dimenzió	mm	985
C dimenzió	mm	880

* 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