



# CSILLAGROSTA KANÁL MB-HDS320



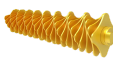





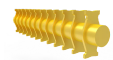
## MŰSZAKI JELLEMZŐK

 Ajánlott Kotrógép	tonna	18 - 24
 Ajánlott Kotrórakodó/Rakodó*	tonna	11 - 14
Súly	tonna	2,1
Terhelhetőség	m <sup>3</sup>	1,35
Nyomás	bar	250 - 300
Olaj áramlási sebesség**	l/perc	120 - 160
A dimenzió	mm	2050
B dimenzió	mm	1350
C dimenzió	mm	1250

\* 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



Kőbányák



Bányászat



Alagútak



Zárt Környezetek



Mélyépítés



Inert  
újrahasznosítás



Ásatások és  
földmunkák



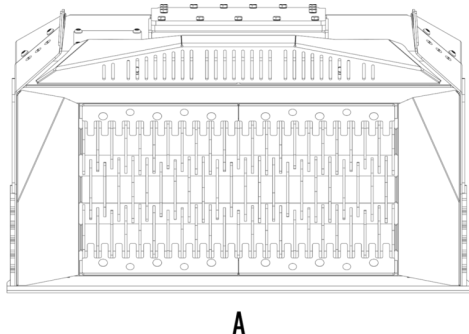
Városi  
építkezések



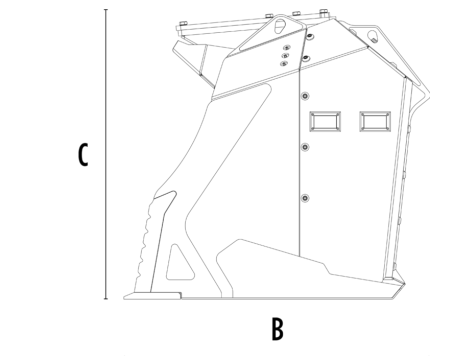
Öntödék



A zöld és  
mezőgazdasági  
területek  
fenntartása



A



C

B

