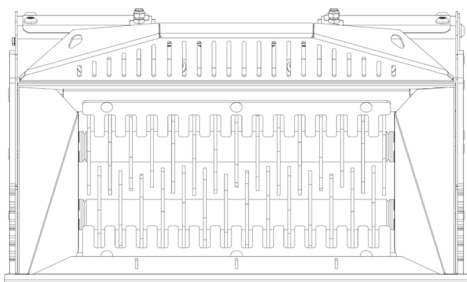
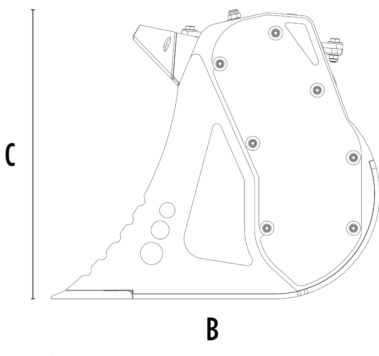


# CSILLAGROSTA KANÁL MB-HDS212






A



B



## MŰSZAKI JELLEMZŐK








	Ajánlott Kotrógép	tonna	5 - 10
	Ajánlott Kotrórakodó/Rakodó*	tonna	8 - 9**
	Ajánlott Csúszókormányzású rakodógép*	tonna	3 - 4
	Súly	tonna	0,48
	Terhelhetőség	m <sup>3</sup>	0,15
	Nyomás	bar	200 - 250
	Olaj áramlási sebesség***	l/perc	75 - 100
	A dimenzió	mm	1220
	B dimenzió	mm	815
	C dimenzió	mm	710

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

\*\* Csak a kotró-rakodó hátsó karján alkalmazható.

\*\*\* 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