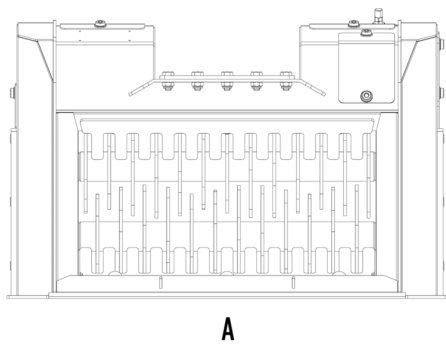
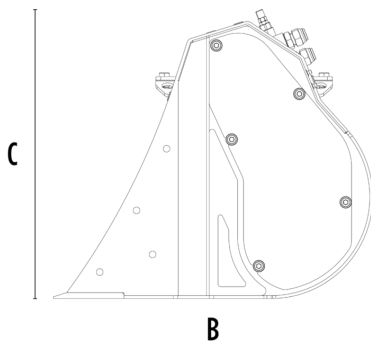


# CSILLAGROSTA KANÁL MB-HDS207





A



B

## MŰSZAKI JELLEMZŐK

 Ajánlott Kotrógép	tonna	1,3 - 2,8
 Ajánlott Kotrórakodó/Rakodó*	tonna	3 - 4**
Súly	tonna	0,098
Terhelhetőség	m <sup>3</sup>	0,05
Nyomás	bar	200 - 220
Olaj áramlási sebesség***	l/perc	25 - 35
A dimenzió	mm	740
B dimenzió	mm	545
C dimenzió	mm	495

\* 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
 RQ15 Rosta tárcsa	15 mm	Nedves/száraz talaj rostálására Talaj levegőztetés
 RM mixer tárcsa		Talaj levegőztetés Komposzt levegőztetés Szén aprítás Üveg őrlés Gipszkarton térfogat csökkentés

\* Rotor zárt helyzetben.

## VÁLASZTHATÓ TARTOZÉKOK

RQ8 Rosta tárcsa	RQ15 Rosta tárcsa
RM mixer tárcsa	Teherbírás növelő készlet
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

