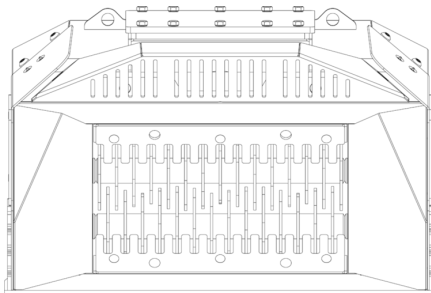
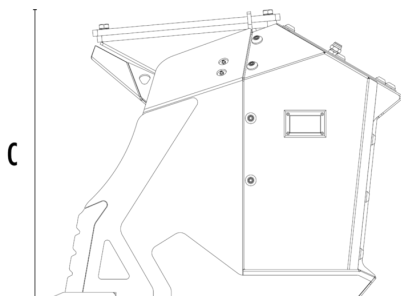


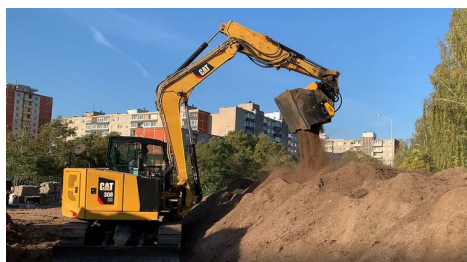
TŘÍDICÍ ROTOROVÁ LŽICE MB-HDS214






A



B



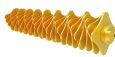



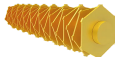


TECHNICKÉ VLASTNOSTI

	Doporučené rypadlo	lb	19,840 - 28,660
	Doporučený rypadlo-nakladač/nakladač*	lb	17,640 - 28,660
	Doporučený smykem řízený nakladač*	lb	8,820 - 22,050
	Hmotnost	lb	1,087
	Kapacita	cy	0.52
	Tlak	PSI	2,901 - 3,626
	Průtok oleje**	gal/min	20 - 32
	Rozměr A	in	54
	Rozměr B	in	44
	Rozměr C	in	37

* Viz norma o zatížení a převrácení UNI ISO 14397 - 1: 2008.

** Minimální hodnota hydraulického průtoku musí být dosažena současně s požadovaným provozním tlakem.

SADA ROTORŮ

SADA	VELIKOST*	TYP ZPRACOVÁNÍ
 RQ8 Sada ke třídění	0.30 in	Třídění vlhké/ suché zeminy Provzdušnění terénu
 RQ20 Sada ke třídění	0.8 in	
 RQ50 Sada ke třídění	2.0 in	
 RM Sada pro drcení		Provzdušnění terénu Provzdušnění kompostu Zpracování uhlí Zpracování skla Zpracování sádrokartonu
 RE8 Pro jemné třídění	0.30 in	Třídění vlhké/ suché zeminy
 RE16 Pro jemné třídění	0.60 in	
 RC Pro kompostování	1.40 in	Zpracování listů a malých větviček Kompostování

* Rotor v uzavřené pozici.

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

RQ8 Sada ke třídění	RQ20 Sada ke třídění
RQ50 Sada ke třídění	RM Sada pro drcení
RE8 Pro jemné třídění	RE16 Pro jemné třídění
RC Pro kompostování	Držák na rotory
Záruka 24 měsíců	

OBLASTI POUŽITÍ

 Silniční práce	 Tunely	 Uzavřená prostředí	 Kanalizace	 Recyklace
 Výkopové a zemní práce	 Městská staveniště	 Slévárny	 Údržba zeleně a zemědělských ploch	