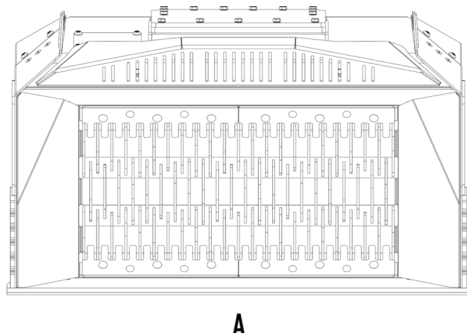
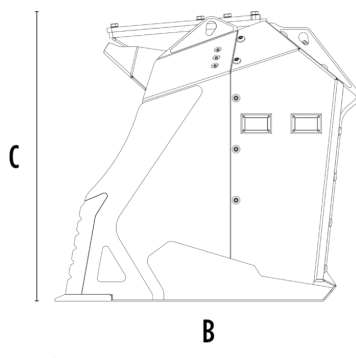


TŘÍDICÍ ROTOROVÁ LŽICE MB-HDS320





A



B



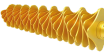






TECHNICKÉ VLASTNOSTI

	Doporučené rypadlo	tun	18 - 24
	Doporučený rypadlo-nakladač/nakladač*	tun	11 - 14
	Hmotnost	tun	2,1
	Kapacita	m ³	1.35
	Tlak	bar	250 - 300
	Průtok oleje**	l/min	120 - 160
	Rozměr A	mm	2050
	Rozměr B	mm	1350
	Rozměr C	mm	1250

* 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	8 mm	Třídění vlhké/ suché zeminy Provzdušnění terénu
 RQ20 Sada ke třídění	20 mm	
 RQ50 Sada ke třídění	50 mm	
 RM Sada pro drcení		Provzdušnění terénu Provzdušnění kompostu Zpracování uhlí Zpracování skla Zpracování sádrokartonu
 RE8 Pro jemné třídění	8.5 mm	Třídění vlhké/ suché zeminy
 RE16 Pro jemné třídění	16 mm	
 RC Pro kompostování	36.5 mm	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

OBLASTI POUŽITÍ



Údržba zeleně a
zemědělských
ploch