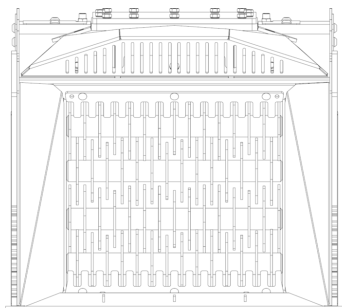
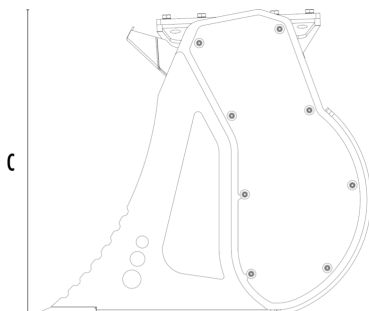


# TŘÍDICÍ ROTOROVÁ LŽÍCE MB-HDS412



A



B



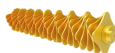






## TECHNICKÉ VLASTNOSTI



Doporučené rypadlo	lb	22,050 - 30,860
Hmotnost	lb	2,646
Kapacita	cy	0.72
Tlak	PSI	3,336 - 4,061
Průtok oleje*	gal/min	24 - 40
Rozměr A	in	49
Rozměr B	in	48
Rozměr C	in	44

\* 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 větvíček 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

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