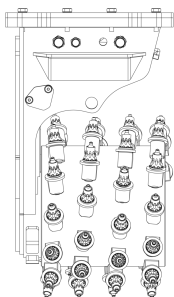
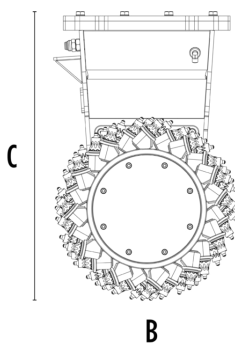


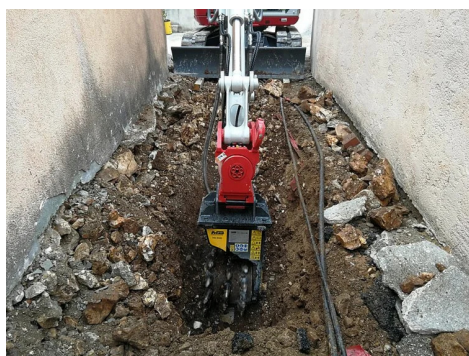
FRÉZA MB-R500





A



B



TECHNICKÉ VLASTNOSTI

	Doporučené rypadlo	lb	7,720 - 24,250
	Doporučený smykem řízený nakladač*	lb	7,720 - 13,230
	Hmotnost	lb	661
	Šířka řezu	in	18
	Rypná síla	ft lb	14,456
	Otáčky/Min (minimální - maximální)	rpm	80 - 120
	Výstupní kroutící moment	Nm	5,000
	Tlak	PSI	4,351 - 5,076
	Zpětný tlak	PSI	< 58
	Průtok oleje**	gal/min	16 - 32
	Průměr bubnu	in	20
	Rozměr A	in	20
	Rozměr B	in	20
	Rozměr C	in	32

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

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

VOLITELNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Skrápění proti prachu	Vyměnitelná sada bubnů (nižší počet zubů/vyšší počet zubů)
Sada zubů na asfalt nebo skálu	Ochranný kryt hlavice
Sada k regulaci hloubky frézování	Sada pro otáčení frézy
Sada ke zvýšení síly	

OBLASTI POUŽITÍ



Demolice



Silniční práce



Lomy



Doly



Tunely



Uzavřená prostředí



Kanalizace



Výkopové a zemní práce



Městská staveniště



Údržba zeleně a zemědělských ploch



Práce ve vodě



Profilování