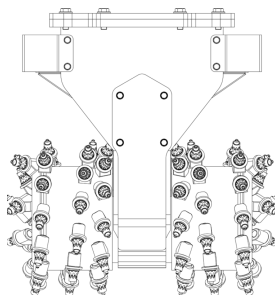
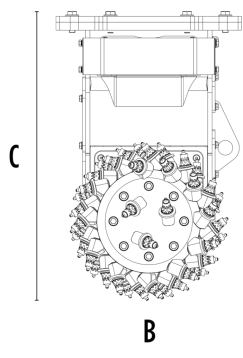


GŁOWICA FREZUJĄCA MB-R700





A



B



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

	Zalecana koparka	lb	13,230 - 28,660
	Zalecana mini ładowarka*	lb	13,230 - 22,050
	Waga	lb	1,323
	Szerokość frezowania	w	35
	Siła urabiania	ft lb	14,456
	Prędkość /Min. (minimalna - maksymalna)	rpm	80 - 110
	Wyjściowy moment obrotowy	Nm	5,000
	Ciśnienie	PSI	4,351 - 5,076
	Ciśnienie na powrocie	PSI	< 58
	Przepływ oleju**	gal/min	29 - 48
	Średnica bębna	w	20
	Wymiar A	w	35
	Wymiar B	w	20
	Wymiar C	w	37











* Zobacz przepisy prawne dotyczące załadunku i rozładunku UNI ISO 14397 - 1: 2008

** Wartość minimalnego przepływu hydraulicznego musi być osiągnięta w połączeniu z wymaganym ciśnieniem roboczym.

AKCESORIA OPCJONALNE

Ogranicznik zapylenia	Wymienny zestaw bębnow (low-set / full-set)
Zestaw zębów do skał lub asfaltu	

OBSZARY ZASTOSOWANIA

 Wyburzenia	 Roboty drogowe	 Tunele	 Obszary zamknięte	 Rurociągi i kanalizacje
 Wykopy i roboty ziemne	 Miejskie place budowy	 Utrzymanie terenów zielonych i rolnych	 Praca w wodzie	 Profilowanie