

MŁOTKI UDAROWE Z NAPĘDEM PNEUMATYCZNYM RBM-2, RBM-4

Młotki udarowe z napędem pneumatycznym RBM przeznaczone są do rozbijania, rozkruszania i rozdrabniania bloków skalnych i węglowych w podziemnych zakładach górniczych.

Młotki RBM-2 i RBM-4 to lekkie ręczne młoty pneumatyczne cechujące się optymalnym połączeniem niewielkiej masy i dużej mocy co umożliwia precyzyjne operowanie młotem. Młot dostarczany jest z jednym grotem.



TECHNICZNE PARAMETRY

Model	Masa całkowita	Ciśnienie zasilania	Ilość udarów/min.	Energia udaru	Pobór powietrza
RBM-2	7,0 kg	0,4 – 0,62 MPa	2250	18 J	15 l/s
RBM-4	7,5 kg	0,4 – 0,62 MPa	1400	28 J	15 l/s