

MŁOT UDAROWY Z NAPĘDEM PNEUMATYCZNYM RBM-11

Młot udarowy z napędem pneumatycznym RBM-11 jest wyposażony w ergonomiczny uchwyt ze stali ze spustem wewnętrznym. To młot o bardzo dużej sile udaru, porównywanej z energią udaru młotów o masie 30 kg. przeznaczony do trudnych warunków pracy.

Doskonale sprawdza się tam gdzie wymagane jest potężne uderzenie. Kompaktowa konstrukcja i niewielka masa sprawiają, że młot sprawdza się podczas prac wyburzeniowych, w których operator posiada niewiele miejsca lub operowanie młotem jest utrudnione np. przy pracach na wysokościach. Idealnie sprawdza w pracach takich jak: rozbijanie, rozkruszanie i rozdrabnianie bloków skalnych i węglowych w podziemnych zakładach górniczych. Ponadto RBM11 jest młotem, który nie posiada tłumika wydmuchu powietrza, aby nie utrudniał pracy w trudnych warunkach. Zabezpieczenie narzędzia to nakładany kołpak zabezpieczony za pomocą wsuwanej sprężyny. Używanie młota RBM-11 nie wymaga stosowania dodatkowego osprzętu w postaci smarownic czy filtrów. Młot dostarczany jest z jednym grotem.



TECHNICZNE PARAMETRY

| Model | Masa całkowita | Ciśnienie zasilania | Ilość udarów/min. | Energia udaru | Pobór powietrza |
|--------|----------------|---------------------|-------------------|---------------|-----------------|
| RBM-11 | 14,0 kg | 0,4 – 0,62 MPa | 800 | 90 J | 19 l/s |