

WUP-22

WIERTARKA UDAROWA PNEUMATYCZNA

Wiertarka udarowa pneumatyczna WUP-22 służy do wiercenia otworów strzałowych w skałach średnio twardych i twardych przy zasilaniu sprężonym powietrzem. Posiada możliwość usuwania zwiercin za pomocą przepłuczki wodnej lub przedmuchem sprężonego powietrza. Dla zwiększenia wydajności wiercenia otworów poziomych i pochyłych wiertarka przystosowana jest do pracy na podporze typu P-62 L. Podpora służy do podtrzymywania wiertarki w czasie pracy i wywierania równomiernego nacisku na wiertło, zmniejszając przez to wysiłek pracownika. W czasie wiercenia elementy współpracujące muszą być smarowane olejem maszynowym, najlepiej za pomocą smarownicy przewodowej.

Narzędziami roboczymi są wiertła udarowe (monolity) lub wiertła składane z żerdzi 6-kątnych i koronek do wierceń udarowych małośrednicowych.



PARAMETRY TECHNICZNE:

Masa wiertarki (bez wiertła)	kg	22
Liczba uderzeń*	min ⁻¹	1950
Obroty wiertła*	min ⁻¹	200
Zużycie sprężonego powietrza*	m ³ /min.	3,2
Energia udaru*	J	28
Średnica wewnętrzna przewodu zasilającego	mm	Ø25
Średnica wewnętrzna przewodu przepłuczkowego	mm	Ø12,5
Wymiary 6-kątnego gniazda pod chwyt wiertła	mm	22,2(7/8")x108 lub 25,5(1")x108

* Ciśnienie zasilające 0,4 ÷ 0,6 MPa.