

PWR-5U i PWR-8T

PNEUMATYCZNA WIERTARKA RĘCZNA

PWR-5U

Pneumatyczna wiertarka ręczna PWR-5U przeznaczona jest do wiercenia otworów o średnicy do $\varnothing 48$ mm. Może być stosowana przy pracach w budownictwie oraz przy drążeniu tuneli. Duża moc wiertarki pozwala na wiercenie otworów w pokładach soli, rud oraz innych skałach miękkich i średnio twardych. Wiertarka jest zasilana sprężonym powietrzem poprzez smarownicę. Stosowane narzędzia do wiercenia to: żerdź spiralna lub żerdź rombowa zakończona raczką. Wiertarka nie może być stosowana w podziemnych zakładach górniczych.

PARAMETRY TECHNICZNE:

Masa wiertarki		kg	14
Moment obrotowy	Mo	Nm	42
Moc	N	kW	2,2
Prędkość obrotowa	n	min ⁻¹	500
Ciśnienie sprężonego powietrza	p	MPa	0,4
Maksymalne ciśnienie sprężonego powietrza	pmax	MPa	0,6
Zapotrzebowanie sprężonego powietrza	Q	m ³ /min.	2,7
Średnica wewnętrzna węża	∅	mm	16
Maksymalna średnica narzędzia	∅	mm	48



PWR-8T

Pneumatyczna wiertarka ręczna PWR-8T z tłumikiem hałasu przeznaczona jest do wiercenia otworów o średnicy do $\varnothing 43$ mm w skałach miękkich lub średnio twardych. Z powodzeniem stosowana do wiercenia otworów w pokładach soli. Wiertarka jest zasilana sprężonym powietrzem poprzez smarownicę. Stosowane narzędzia do wiercenia to: żerdź spiralna lub żerdź rombowa zakończona raczką. Wiertarka nie może być stosowana w podziemnych zakładach górniczych.

PARAMETRY TECHNICZNE:

Masa wiertarki		kg	9,5
Moment obrotowy	Mo	Nm	19,5
Moc	N	kW	1,6
Prędkość obrotowa	n	min ⁻¹	800
Ciśnienie sprężonego powietrza	p	MPa	0,4
Maksymalne ciśnienie sprężonego powietrza	pmax	MPa	0,6
Zapotrzebowanie sprężonego powietrza	Q	m ³ /min.	2,4
Średnica wewnętrzna węża	∅	mm	16
Maksymalna średnica narzędzia	∅	mm	43

