

	Fabryka Maszyn i Urządzeń „OMAG” Sp. z o.o. Brzezinka ul. Górnicza 8 32-610 Oświęcim Polska		Wiertnice WD-06H
	Telefon: +48 33 843 00 81 Fax: +48 33 843 15 14 Marketing: +48 33 843 02 43	Internet: www.omag.pl Email: omag@omag.pl	

Wiertnica WD-06H jest przeznaczona do wiercenia otworów pełnym przekrojem lub rdzeniowo w skałach miękkich i średnio-twardych. Wiertnica napędzana jest silnikiem hydraulicznym. Przelotowe wrzeciono oraz specjalna głowica zaciskowa umożliwia stosowanie żerdzi rurowych dowolnej długości o średnicy 42 mm.

TYP	Jedn.	WD-06H
Medium	-	Olej / Emulsja
Głębokość wiercenia	m	60
Średnica otworu	mm	95
Max. średnica przez rozwiercanie	mm	160
Średnica żerdzi	mm	42
Długość żerdzi	mm	dowolna
Rodzaj napędu	-	hydrauliczny
Ciśnienie zasilania	MPa	10/12/14
Moc silników	kW	7,5
Max. moment obrotowy	Nm	640
Obroty wrzeciona	obr/min	112-357
Docisk przy wierceniu	kN	0-15
Prędkość posuwu roboczego	m/min	0-6,42
Ciężar	kg	233
Gabaryty wiertnicy	mm	1500x450x550

Wiertnica WD-06H jest urządzeniem uniwersalnym pozwalającym między innymi na wiercenie otworów strzałowych, wyprzedzających, kotwowych oraz geologiczno -kontrolnych.

Wiertnica jest standardowo mocowana na rozporze, co umożliwia wiercenie otworów we wszystkich kierunkach z jednego ustawienia. Na specjalne zamówienie wiertnica może być dostarczona z rozporą z przedłużaczem, z rozporą przegubową na saniach lub rozporą przegubową długą na saniach. Wiertnica może być również mocowana do stojaków górniczych o średnicach 100, 118, 149, 159 mm. Wiertnica w wykonaniu podstawowym dostarczana jest na rozporze z wrzecionem o skoku 900 mm



Wiertnice przeznaczone są do pracy w podziemnych zakładach górniczych, w których może wystąpić zagrożenie metanowe lub zagrożenie wybuchem pyłu węglowego - grupa I kategoria M2.

Realizujemy indywidualne życzenia w zakresie dostosowania wiertnic do określonych celów, jak również w zakresie kompletności wyposażenia.