



Fabryka Maszyn i Urządzeń „OMAG” Sp. z o.o.
Brzezinka ul. Górnicza 8 32-600 Oświęcim Polska

Wiertnica Dołowa Hydrauliczna WDH-3.1

Telefon: +48 33 843 00 81
Fax: +48 33 843 15 14

Internet: www.omag.pl
Email: omag@omag.pl

Wiertnica Dołowa Hydrauliczna WDH-3.1 przeznaczona do wierceń geologiczno-poszukiwawczych, wykonywania otworów odwadniających, odmetanowujących, technicznych i wyprzedzających w skałach o różnej twardości w zakresie średnic Ø59-153 metodą obrotową. Wiertnica posiada napęd hydrauliczny i jest zasilana olejem hydraulicznym z agregatu.

TYP	Jedn.	WDH-3.1
Oznakowanie	-	CE I M2 X
Medium	-	Olej hydrauliczny L-HL 46 lub L-HL 68
Głębokość wiercenia	m	do 300
Średnice wiercenia pełnym przekrojem	mm	Ø 59 – 153
Średnica stosowanych żerdzi	mm	Ø51 lub Ø60,3 lub Ø76
Max. długość żerdzi	mm	1500

Kąt wiercenia	-	±90° ustawiany hydraulicznie
Rodzaj gwintu żerdzi	-	N42 lub N51 lub 2 ³ / ₈ WP
Max. moment obrotowy	Nm	2250 lub 1120
Obroty napędu żerdzi	obr/mi n	0-78 lub 0-156
Siła docisku	kN	0-75
Prędkość posuwu roboczego	m/min	0 – 4,7
Masa	kg	1020 (wiertnica) 145 (pulpit sterowniczy)
Gabaryty wiertnicy	mm	3100 x 1300 x 760
Gabaryty pulpitu	mm	1005 x 450 x 1136

