



WIERTNICA MDR-06A

OPIS TECHNICZNY

Wiertnica MDR-06A przeznaczona jest do wierceń geologiczno-poszukiwawczych oraz wykonania odwiertów odwadniających, odgazowujących i wyprzedzających w skałach o różnej twardości, w zakresie średnic od 46 mm do 66 mm. Średnicą 46 mm uzyskuje się nominalną głębokość wiercenia 100 metrów. Wiertnica MDR-06A przewidziana jest przede wszystkim do pracy w kopalniach węgla, rud i soli. Wyposażona jest w silnik elektryczny o mocy 5,5 kW, trójbiegową skrzynię przekładniową, głowicę zaciskową, przesuwak, cylindry hydrauliczne do nadania ruchu posuwistego żerdzi. Pulpit został zabudowany na wiertnicy. Dzięki obrotowemu osadzeniu obrotnicy na kadłubie skrzyni przekładniowej możliwe są wiercenia w różnych kierunkach (w zakresie 360°). Wiertnica zabudowana jest w miejscu pracy za pomocą rozpory śrubowej stabilizowanej mechanicznie. Opcjonalnie może zostać wyposażona w sanie kotwione podczas pracy do podłoża.

