



WIERTNICA HORYZONTALNA **XZ320**

Nowa mocna i kompaktowa wiertnica typu HDD przeznaczona dla horyzontalnych przewiertów sterowanych, została zaprojektowana do instalacji infrastruktury technicznej, energetycznej, gazowej, wodnej oraz kanalizacyjnej w rejonach mocno zurbanizowanych. Stworzona w odpowiedzi na potrzeby coraz szybciej rozwijającego się rynku przewiertów metodą bezwykopową. Nowoczesna wiertnica XZ320 pozwala na instalację sieci elektrycznych, światłowodowych czy wodno-kanalizacyjnych bez potrzeby kosztownych wykopów, omijając wszelkiego rodzaju przeszkody urbanistyczne terenu takie jak: drogi, podjazdy, chodniki, rzeki, tory oraz zbiorniki wodne. Wiertnica XCMG-Europa XZ320 umożliwia wykonanie podziemnych prac na długości do 300 m. Wiertnica XZ320 dysponuje zestawem rozwiertaków umożliwiającym powiększenie wywierconego otworu do 900 mm.





PODSTAWOWE PARAMETRY TECHNICZNE

WYMIARY XZ320

Długość transportowa	mm	6200
Szerokość z kabiną	mm	2280
Wysokość transportowa	mm	2450
Masa eksploatacyjna z kabiną	kg	11 000

SILNIK

Moc znamionowa	kW	153
Siła ciągu i pchania	kN	345/345
Max moment obrotowy	N*m	12 600

PARAMETRY ROBOCZE

Prędkość obrotowa wrzeciona	r/min	0-140
Prędkość jazdy wrzeciona	m/min	30
Poszerzenie (w zależności od gleby)	mm	900

ŻERDŹ WIERTNICZA

Długość żerdzi	mm	3000
Średnica żerdzi	mmφ	73
Ilość żerdzi w magazynku	szt.	46
Kąt nachylenia	°	14-20
Stacja mieszająca	m ³	2 do 3

POMPA PŁUCZKOWA

Przepływ maksymalny płuczki	l/m	320
Ciśnienie maksymalne	bar	80

System kotwienia	automatyczny dwupunktowy
Podajnik żerdzi	automatyczny