



WIERTNICE HORYZONTALNE XZ

XZ120E
XZ200E
XZ320E

Wiertnice horyzontalne XCMG-Europa seria XZ – nowe mocne wiertnice typu HDD przeznaczone dla horyzontalnych przewiertów sterowanych. Zostały zaprojektowane do budowy instalacji infrastruktury technicznej, energetycznej, gazowej, wodnej oraz kanalizacyjnej w rejonach mocno zurbanizowanych.

Stworzone w odpowiedzi na potrzeby coraz szybciej rozwijającego się rynku usług przewiertów metodą bezwykopową.

Wiertnice XCMG-Europa pozwalają na instalację sieci elektrycznych, światłowodowych czy wodno-kanalizacyjnych bez potrzeby kosztowych wykopów omijając wszelkiego rodzaju przeszkody urbanistyczne terenu takie jak: drogi, podjazdy, chodniki, rzeki, tory oraz zbiorniki wodne.

Wraz z zakupem zapewniamy serwis oraz dostęp części zamiennych.

www.xcmgeuropa.com

XCMG-Europa

FABRYKA MASZYN
XCMG-EUROPA SP. Z O.O.
Kompina 118
99-416 Nieborów
+48 22 211 12 01
info@xcmgeuropa.com
POLAND

www.xcmgeuropa.com

XCMG-Europa

WIERTNICE HORYZONTALNE XZ

XZ120E
XZ200E
XZ320E

www.xcmgeuropa.com

WIERTNICA HORYZONTALNA **XZ120**



WYMIARY

Długość transportowa L	mm	4500
Szerokość W	mm	1450
Wysokość transportowa H	mm	1800
Masa eksploatacyjna	kg	4500

SILNIK

Moc znamionowa	kW	74
Prędkość	r/min	2200
Maksymalny moment obrotowy	r/min	1500
Pojemność zbiornika paliwa	L	120

PARAMETRY ROBOCZE

Siła nacisku/uciągu wrzeczona	kN	133
Max moment obrotowy wrzeczona	N.m	3000
Prędkość obrotów wrzeczona	obr./min	230
Prędkość posuwu przód/tył	m/min	39/23/10
Poszerzenie (w zależności od gleby)	mm	500

ŻERDŹ WIERTNICZA

Długość	mm	1800
Średnica	mm	52
Ilość żerdzi w zasobniku	szt.	36
Kąt nachylenia		100-200

Stacja mieszająca		2 do 3m ³
-------------------	--	----------------------

POMPA PŁUCZKOWA

Wydajność maksymalna	l/min	100
Max ciśnienie bar	bar	40

WIERTNICA HORYZONTALNA **XZ200E**



WYMIARY

Długość transportowa	mm	6350
Szerokość z kabiną	mm	2150
Wysokość transportowa	mm	2400
Masa eksploatacyjna z kabiną	kg	8500

SILNIK

Moc znamionowa	kW	112
Cylindry	Cylindry	6
Chłodzenie		płyn
Max moment obrotowy	r/min	1400
Prędkość znamionowa	obr./min	2300
Pojemność zbiornika paliwa	l	250

POMPA PŁUCZKOWA

Max ciśnienie	bar	80
Max wydajność	l/min	250

PARAMETRY ROBOCZE

Siła nacisku wrzeczona	kN	200
Siła uciągu wrzeczona	kN	225
Prędkość obrotowa wrzeczona	r/min	0-160
Prędkość jazdy wrzeczona	m/min	0-26
Prędkość jazdy	km/h	2,2

ŻERDŹ WIERTNICZA

Długość	m	300
Średnica	φmm	60 mm
Min promień gięcia	°	10°-20
Ilość żerdzi w zasobniku	szt.	48

WIERTNICA HORYZONTALNA **XZ320E**



WYMIARY

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

ŻERDŹ WIERTNICZA

Długość żerdzi	mm	3000
Średnica żerdzi	mmq	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