

XR330E

Мощность 315 кВт
Диаметр бурения $\varnothing 2500$ мм
Глубина бурения 100 м
Общая рабочая масса 110 т
Крутящий момент привода вращения 350 кН.м

XR500E

Мощностью 447 кВт
Диаметр бурения $\varnothing 3500$ мм
Глубина бурения 126 м
Общая рабочая масса 190 т
Крутящий момент привода вращения 500 кН.м

XR160E

Мощность 150 кВт
Диаметр бурения $\varnothing 1500$ мм
Глубина бурения 56 м
Общая рабочая масса 53 т
Крутящий момент привода вращения 160 кН.м

XR360E

Мощность 345 кВт
Диаметр бурения $\varnothing 2600$ мм
Глубина бурения 103 м
Общая рабочая масса 115 т
Крутящий момент привода вращения 380 кН.м

XR600E

Мощность 567 кВт
Диаметр бурения $\varnothing 3500$ мм
Глубина бурения 150 м
Общая рабочая масса 225 т
Крутящий момент привода вращения 600 кН.м

XR200E

Мощность 212 кВт
Диаметр бурения $\varnothing 1800$ мм
Глубина бурения 65 м Общая рабочая масса 70 т
Крутящий момент привода вращения 220 кН.м

XR420E

Мощность 399 кВт
Диаметр бурения $\varnothing 2800$ мм
Глубина бурения 106 м
Общая рабочая масса 136 т
Крутящий момент привода вращения 430 кН.м

XR780E

Мощность 641 кВт

Диаметр бурения $\varnothing 4000$ мм

Глубина бурения 160 м

Общая рабочая масса 245 т

Крутящий момент привода XR780E вращения 780 кН.м

XR360ES

Мощность 336 кВт

Диаметр бурения $\varnothing 2500$ мм

Глубина бурения 102 м

Общая рабочая масса 105 т

Крутящий момент привода вращения 360 кН.м

MIGMOTOR-XCMG