

XR800E

Мощность 641 кВт

Диаметр бурения \varnothing 4600 мм

Глубина бурения 150 м

Общая рабочая масса 320 т

Крутящий момент привода вращения 793 кН.м

R60E

Мощность 42,4 кВт

Диаметр бурения \varnothing 1000 мм

Глубина бурения 15 м

Общая рабочая масса 14 т

Крутящий момент привода вращения 55 кН.м

XR240E Pro

Мощность 270 кВт

Диаметр бурения \varnothing 2200 мм

Глубина бурения 80 м Общая рабочая масса 85 т

Крутящий момент привода вращения 260 кН.м

XR450E

Мощность 399 кВт

Диаметр бурения \varnothing 3000 мм

Глубина бурения 116 м

Общая рабочая масса 165 т

Крутящий момент привода вращения 450 кН.м

XR1200E

Мощность 708 кВт

Диаметр бурения \varnothing 4600 мм

Глубина бурения 150 м

Общая рабочая масса 368 т

Крутящий момент привода вращения 1200 кН.м

XR80E

Мощность 115 кВт
Диаметр бурения ϕ 1200 мм
Глубина бурения 24 м
Общая рабочая масса 29 т
Крутящий момент привода вращения 80 кН.м

XR280E

Мощность 315 кВт
Диаметр бурения ϕ 2500 мм
Глубина бурения 94 м Общая рабочая масса 106 т
Крутящий момент привода вращения 300 кН.м

XR460E

Мощностью 447 кВт
Диаметр бурения ϕ 3000 мм
Глубина бурения 110 м
Общая рабочая масса 142 т
Крутящий момент привода вращения 490 кН.м

XR130ES

Мощность 121 кВт
Диаметр бурения ϕ 1500 мм
Глубина бурения 48 м
Общая рабочая масса 38 т
Крутящий момент привода вращения 140 кН.м

MIGMOTOR-XCMG