

#### XSL5/280A

- Глубина бурения: 500 м (φ 89 мм)
- Макс. диаметр выемочного слоя: φ 400 мм
- Макс. подъемная сила: 280 кН
- Макс. крутящий момент верхнего привода: 9200 Н·м
- Общая масса: 12 т

#### XSL7/360A

- Глубина бурения: 700 м (φ 102 мм)
- Макс. диаметр выемочного слоя: φ 500 мм
- Макс. подъемная сила: 360 кН
- Макс. крутящий момент верхнего привода: 15 000 Н·м
- Общая масса: 13,7 т

#### XSL10/520

- Глубина бурения: 1000 м (φ 102 мм)
- Макс. диаметр выемочного слоя: φ 500 мм
- Макс. подъемная сила: 520 кН
- Макс. крутящий момент верхнего привода: 21 000 Н·м
- Общая масса: 17,6 т

#### XSL12/600

- Глубина бурения: 1200 м (φ 102 мм)
- Макс. диаметр выемочного слоя: φ 500 мм
- Макс. подъемная сила: 540 кН
- Макс. крутящий момент верхнего привода: 20 000 Н·м
- Общая масса: 22 т

#### XSL15/680

- Глубина бурения: 1500 м (φ 114 мм)
- Макс. диаметр выемочного слоя: φ 500 мм
- Макс. подъемная сила: 680 кН
- Макс. крутящий момент верхнего привода: 24 000 Н·м
- Общая масса: 39,5 т

#### XSL20/1000

- Глубина бурения: 2000 м (φ 114 мм)
- Макс. диаметр выемочного слоя: φ 610 мм
- Макс. подъемная сила: 1000 кН
- Макс. крутящий момент верхнего привода: 31 500 Н·м
- Общая масса: 47,5 т

#### XSL20/1000E

- Глубина бурения: 2000 м (φ 114 мм)
- Макс. диаметр выемочного слоя: φ 610 мм
- Макс. подъемная сила: 1000 кН
- Макс. крутящий момент верхнего привода: 31 500 Н·м
- Общая масса: 47,5 т

#### XSL20/1000A

- Глубина бурения: 2000 м (ф 114 мм)
- Макс. диаметр выемочного слоя: ф 610 мм
- Макс. подъемная сила: 1000 кН
- Макс. крутящий момент верхнего привода: 31 500 Н·м
- Общая масса: 55 т

#### XSL12/600A

- Глубина бурения: 1200 м (ф 89 мм)
- Макс. диаметр выемочного слоя: ф 500 мм
- Макс. подъемная сила: 600 кН
- Макс. крутящий момент верхнего привода: 0 Н·м
- Общая масса: 24 т

#### XSC30/1300

- Глубина бурения: 3000 м (ф 114 мм)
- Макс. диаметр выемочного слоя: ф 820 мм
- Макс. подъемная сила: 1300 кН
- Макс. крутящий момент верхнего привода: 28 500 Н·м
- Общая масса: 55 т

#### 4 XSM1800

- Глубина бурения: 3000 м (ф127 мм)
- Макс. диаметр выемочного слоя: ф 698.5 мм
- Макс. подъемная сила: 1850 кН
- Макс. крутящий момент верхнего привода: 36 000 Н·м
- Мощность двигателя: 2 × 400 кВт