

PERFURATRIZ YG-100

Sonda Dril



- 1. Diâmetro de perfuração: $\varnothing 130 \sim \varnothing 250\text{mm}$**
- 2. Profundidade de perfuração: 120~60m**
- 3. Ângulo de perfuração: 0~180°**
- 4. Rotação: 5~42(devagar) r/min; 5~90 (rápido) r/min**
- 5. Torque Máx.: 612 kgf . m**
- 6. Curso do cabeçote: 1800mm**
- 7. Força de Retração: 5608 kgf**
- 8. Força de Avanço: 4079 kgf**
- 9. Curso Deslizante da Torre: 500mm**
- 10. Motor: elétrico 37kW**
- 11. Capacidade Bomba Principal: 106.5 L / min à 1500 RPM**
- 12. Capacidade Bomba Auxiliar I: 18 L / min à 1500 RPM**
- 13. Pressão nominal do sistema hidráulico: 18Mpa**
- 14. Peso total: aprox. 2200kg**
- 15. Dimensões (L×W×H): 3450×1750×1500mm**