

PERFURATRIZ YG-50

Sonda
Dril



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CAPACIDADE DE PERFURAÇÃO	60 - 40 m
DIÂMETRO DE PERFURAÇÃO	Ø 90 - 168 mm
ÂNGULO DE PERFURAÇÃO	0 - 360°
ROTAÇÃO NO CABEÇOTE	10 - 120 rpm
TORQUE MÁXIMO	200 Kgf.m
CURSO DO CABEÇOTE	1.800 mm
FORÇA AVANÇO	1.500 Kgf
FORÇA RETRAÇÃO	3.000 Kgf
MOTOR ELÉTRICO	30HP - 380V
DIMENSÕES (C x L x H)	3.000 x 1.000 x 1.500 mm
PESO	1.000 Kg

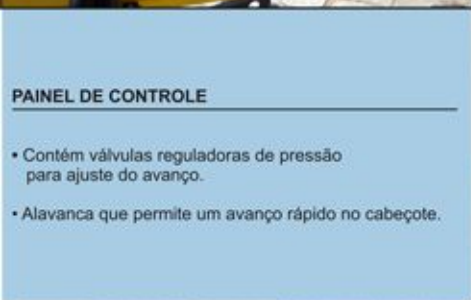
TORRE

- Angulação da Torre feita hidraulicamente.
- Movimento deslizante da torre sobre o berço com cilindro hidráulico. Curso: 600mm
- Marcador de angulação;



CABEÇOTE

- Chave seletora com duas velocidades mais o neutro.
- Fixado com pino na base, permite fácil remoção.



PAINEL DE CONTROLE

- Contém válvulas reguladoras de pressão para ajuste do avanço.
- Alavanca que permite um avanço rápido no cabeçote.



MÓDULO DE FORÇA

- Bomba principal e auxiliar com controle de vazão.
- Painel elétrico completo.
- Radiador.