## Características marcantes

O projeto mais recente, a bela aparência, de alta velocidade, alta eficiência, baixo consumo de energia, fácil de operar.

componentes importantes, como a cama e controles deslizantes são feitos de alta resistência e peças fundidas de qualidade, e alta estabilidade.

placa de guia e ligas de aço alta resistência ao desgaste importado cambota uniforme, e depois de um tratamento especial, super usável.

O principal projeto trilhos deslizantes adota antes e depois (via dupla) projetado para garantir um impacto de alta velocidade, estável e confiável.

O novo tipo cam e sistema de elevador para assegurar a precisão da primeira e segunda estabilidade perfuração.

Algumas partes adota centro de usinagem para garantir a precisão e intercambialidade de peças.

tanque de óleo de filtragem em várias fases, sistema de circulação de lubrificação forçada para garantir que o óleo filtrado e limpo para os pontos de lubrificação, que pode estender a vida útil do equipamento.

Adequado para fazer de pequenos parafusos, parafusos de precisão, parafusos extra longos.