

Características sobresalientes

El último diseño, aspecto hermoso, de alta velocidad, alta eficiencia, bajo consumo de energía, fácil de operar.

Los componentes importantes, tales como la cama y controles deslizantes están hechas de piezas de fundición de alta resistencia y calidad, y alta estabilidad.

placa de guía y acero de aleación de alta resistencia al desgaste importada cigüeñal uniforme, y después de un tratamiento especial, super ponible.

El diseño principal carriles de deslizamiento adopta antes y después (doble vía), diseñado para asegurar un impacto de alta velocidad, estable y fiable.

La nueva leva tipo y sistema elevador para asegurar la exactitud de la primera y la segunda la estabilidad de perforación.

Algunas partes adopta centro de mecanizado para garantizar la precisión y la intercambiabilidad de las piezas.

Depósito de aceite de múltiples etapas de filtración, el sistema de lubricación de circulación forzada para asegurar que el aceite se filtra y se limpia a los puntos de lubricación que puede extender la vida del equipo.

Conveniente para hacer de pequeños tornillos, tornillos de precisión, tornillos extra largos.