

Principales caractéristiques

La dernière conception, belle apparence, à grande vitesse, une efficacité élevée, faible consommation d'énergie, facile à utiliser.

Des éléments importants, tels que le lit et les curseurs sont faits de haute résistance et des moulages de qualité, et une grande stabilité.

Plaque de guidage et en acier allié de résistance vilebrequin uniforme importé à l'usure, et après un traitement spécial, super portable.

La principale conception de glissières adopte avant et après (double voie) conçu pour assurer un impact à grande vitesse, stable et fiable.

Le nouveau type came et un système de levage pour assurer la précision des premier et deuxième stabilité de perforation.

Certaines parties adopte Centre d'usinage pour assurer l'exactitude et l'interchangeabilité des pièces.

Réservoir d'huile multi-étages de filtration, le système de lubrification à circulation forcée afin de garantir que l'huile filtrée et propre aux points de graissage qui peut prolonger la vie de l'équipement.

Convient pour la fabrication de petites vis, vis de précision, de longues vis supplémentaires.