## Machine de cap à haute vitesse en acier à haute vitesse

Cette machine est spécialement fournie pour l'acier à roues à froid, l'acier au carbone, l'acier inoxydable, le cuivre, l'aluminium, etc.Le processus de travail entier, tel que l'alimentation, la coupe, les processus d'en-tête et d'éjection, sont automatiquement et en continu.

## Caractéristiques:

La machine à capes à froid à haut débit automatique de la série Rainbow absorbe l'expérience et la technologie avancées de machines similaires dans la local et à l'étranger.Le mécanisme de cap comprend le mécanisme de manivelle, le curseur principal, l'axe horizontal, la came latérale, la came avant, le frein, le serrage, l'alimentation, l'éjection, les pièces de coupe et de dépérisation, etc.Le cadran froid (tige) est après le redressement, l'alimentation, la coupe, l'alimentation, la capture froide et le déchargement des procédures.La machine a une disposition de structure raisonnable, un fonctionnement stable, un taux de défaillance faible, un réglage facile, un fonctionnement simple et une maintenance facile; et une efficacité de balle élevée, un désalignement de petite balle et un taux d'utilisation élevé de l'acier; La machine-outil fonctionne de manière stable et de manière fiable, et est actuellement le dispositif de balle avancé de l'industrie.

Lieu d'origine: Chine

Condition: Nouveau

Type de têtes de tête à froid

machine:

Inspection Fourni

sortante vidéo:

Rapport de test Fourni

des machines:

Type de Nouveau produit 2020

marketing:

Garantie des 1 an

composants centraux:

Composants Moteur

principaux:

Garantie: 1 an

Points de vente Haute précision

clés:

Industries Usine de fabrication

applicables:

Emplacement Aucun

de la salle d'exposition:

Type de Machine de cap en acier

machine ::

Application: Des billes en acier

Diamètre de la 14 mm

balle maximale:

Capacité: 750

tension: 220v / 380v

Service après- Pièces de rechange gratuites, installation sur le vente fourni: terrain, mise en service et formation, entretien et

service de réparation sur le terrain, support technique

vidéo

Après le service Assistance technique vidéo, support en ligne, pièces

de garantie: de rechange