

Caractéristiques saillantes

1. Étant équipé d'une pochette d'air avec l'avantage d'un courant à faible action pour faire fonctionner le premier dans 3 modes tels que la montée, une seule course et une course continue, la RAM principale peut s'arrêter automatiquement à sa position arrière, lorsque le premier est opéré sous des modes de course à un seul coup et à la garantie pour garantir la sécurité de la matrice et en laissant le plus grand espace pour le fonctionnement et le réglage.
2. Si la première pince rencontre le fil en taille courte, il peut ouvrir automatiquement la mâchoire pour la libération, mais la machine s'arrête et donnera l'alarme simultanément.
3. Le fil de pressage et d'alimentation est actionné par cliquet via le contrôle du cylindre d'air, le cliquet est fixé un dispositif automatique, lorsque le cliquet remonte, il peut augmenter, afin que le frottement et le bruit puissent être éliminés, plus cet appareil peut empêcher le cliquet en sens inverse. Cependant, il y a deux embrayages d'overdrive fixés dans le cours d'alimentation, il peut garantir que l'alimentation est au-delà de la retraite.
4. Il existe un convertisseur importé disponible dans le système électrique, il est donc facile d'exécuter le premier avec Steplless Variable Drive plc est également utilisé pour inspecter automatiquement le mode de travail de l'ancien avec les fonctions d'alarme de défaut et d'affichage de défaut.
5. Écran tactile et le système de contrôle numérique de l'homme-machine sont facultatifs pour répondre aux exigences du client, ils sont utilisés pour régler la longueur du tuyau de filetage de Knock Out, la longueur de la barrière et la longueur d'alimentation, il est pratique pour le changement rapide de la matrice. Ce système a une capacité de mémoire de 99 modules mnémoniques pour répondre à l'exigence d'un changement rapide.

FIELD OF PRODUCTION APPLICATION



Thanks to the advantage of the cold upsetting equipment itself and the superiority of cold upsetting technique, the formers also are widely used in different national economic territories for producing fasteners and abnormal non-standard parts such as aviation steamer, machinery , rail traffic, vehicle, motorcycle, bicycle, architecture, electric appliance , electronic and communication products, etc.

