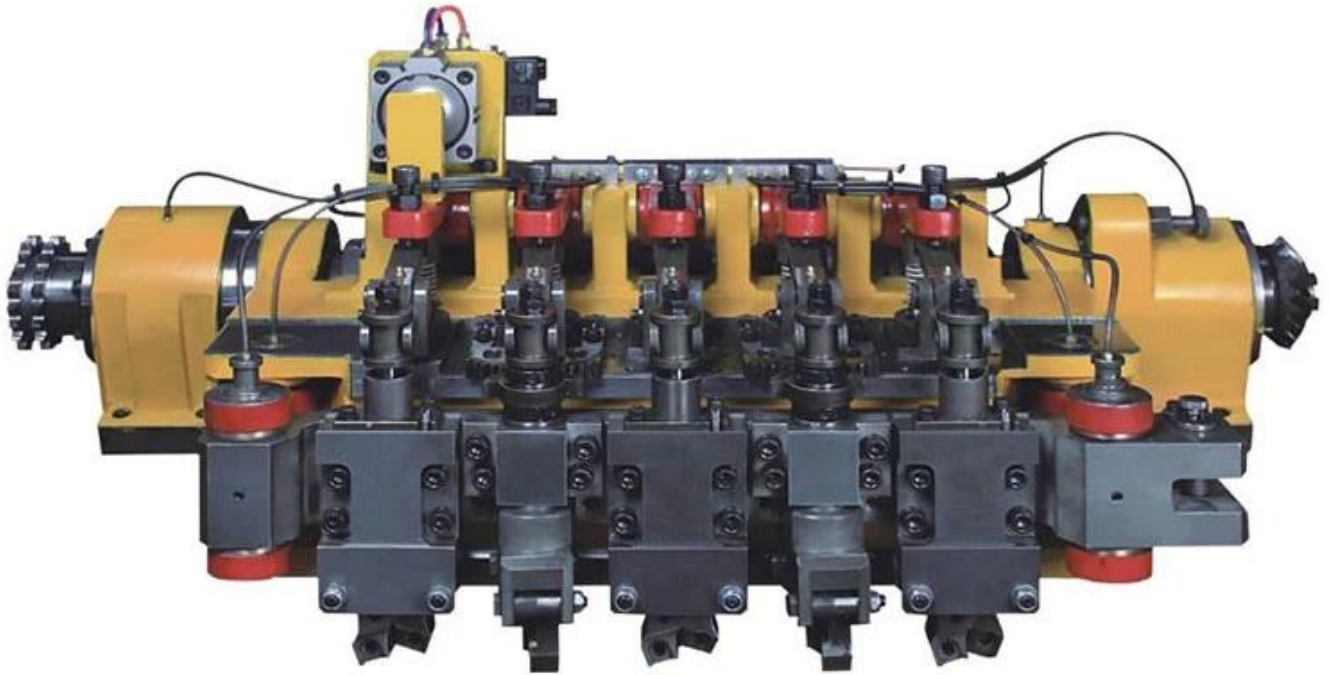


Description du produit:

Auto Multi-station de forgeage à froid fomer est un outil spécialisé de la machine avec une grande efficacité et d'automatisation parmi forgeage machines. fomers de forgeage à froid sont utilisés comme un moyen important pour la production de différents types de boulons, vis, rivets et écrous dans le domaine de l'industrie de fixation. Les agents sont aussi largement utilisés dans les différents territoires économiques nationaux pour produire des éléments de fixation et des pièces non standard anormaux tels que l'aviation, vapeur, machines, le trafic ferroviaire, véhicule, moto, vélo, machine à coudre, la construction, le mobilier, l'industrie légère et des nécessités quotidiennes, etc.

Modèle	Unité	DBF-64S
forger la force	Kgs	35.000
Max.cut-off dia.	mm	Φ8
longueur Max.cut-off	mm	80
Taux de sortie	pcs / min	140-210
P.K.O. Accident vasculaire cérébral	mm	12
K.O. Accident vasculaire cérébral	mm	70
Principal coup de bélier	mm	110
Puissance du moteur principal	Kw	15
dims globale. de mourir coupé	mm	Φ30x45L
dims globale. de punch die	mm	Φ40x90L
dims globale. de matrice principale	mm	Φ50x85L
hauteur Die	mm	60
Environ. poids	T	8
Applicable boulon dia.	mm	3-6
longueur de la queue de l'ébauche	mm	10-65

Détails de la machine:



Vue d'ensemble de l'atelier:

Utiliser des outils de haute précision, et le corps principal de la machine est coulée entier.



Clients inspection à l'usine:

Les clients étrangers inspectent leurs machines à l'usine avant l'expédition!



Machine de conditionnement:



Exposition à l'étranger:

Chaque année, nous allons assister à au moins deux expositions à l'étranger, comme en Inde, au Vietnam.

16

HARBIN RAINBOW TECHNOLOGY CO.,LTD

