

## Descrição do Produto:

Auto Multi-estação de forjamento a frio fomer é uma máquina-ferramenta especializada, com alta efficiency e automação entre forjar máquinas. fomers forjamento a frio são utilizados como um meio importante para a produção de diferentes tipos de parafusos, rebites e porcas no campo da indústria fixador. Os formadores também são amplamente utilizados em diferentes territórios económicos nacionais para a produção de elementos de fixação e peças não-padrão anormais, tais como aviação, vapor, máquinas, o tráfego ferroviário, veículo, motocicleta, bicicleta, máquina de costura, construção, mobiliário, indústria ligeira e necessidades diárias, etc.

Modelo	Unidade	DBF-64S
força forja	kgs	35.000
dia Max.cut-off.	milímetros	Φ8
comprimento Max.cut-off	milímetros	80
taxa de saída	pcs / min	140-210
P.K.O. Acidente vascular encefálico	milímetros	12
K.O. Acidente vascular encefálico	milímetros	70
acidente vascular cerebral ram principal	milímetros	110
Potência do motor principal	kw	15
escurece globais. de corte die	milímetros	Φ30x45L
escurece globais. de ponche morrer	milímetros	Φ40x90L
escurece globais. de die principal	milímetros	Φ50x85L
campo Die	milímetros	60
Aprox. peso	T	8
dia parafuso Aplicável.	milímetros	3-6
Comprimento da haste de branco	milímetros	10-65

## Detalhes da máquina:



## Visão geral do Workshop:



## Exposição no exterior:



## embalagem máquina:

