## Descrição do Produto:

Auto Multi-estação de forjamento a frio fomer é uma máquina-ferramenta especializada, com alta efficency 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 | Ф30x45L |
| escurece globais. de ponche morrer       | milímetros | Φ40x90L |
| escurece globais. de die principal       | milímetros | Φ50x85L |
| campo Die                                | milímetros | 60      |
| Aprox. peso                              | Т          | 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:

