

Descripción del Producto:

Fomer de forjado en frío automático automático es una máquina herramienta especializada con alta eficiencia y automatización entre la maquinaria de forja. Los fómoros de forja en frío se utilizan como un medio importante para producir diferentes tipos de pernos, tornillos, remaches y tuercas en el campo de la industria del sujetador. Los formadores también se usan ampliamente en diferentes territorios económicos nacionales para producir sujetadores y piezas anormales no estándar, como aviación, vapor, maquinaria, tráfico ferroviario, vehículo, motocicleta, bicicleta, máquina de coser, construcción, muebles, industria ligera y necesidades diarias, etc.

MODELO	DBP-106S	DBP-136S	DBP-166S	DBP-206S
FORJAR Estación (no)	6	6	6	6
FORJAR Fuerza (KGS)	110	140	230	390
CORTAR Dia. (Mm)	Ø16	Ø18	Ø23	Ø30
CORTAR LONGITUD (mm)	135	190	190	240
PRODUCCIÓN TASA (PC/min)	80-120	60-90	55-90	40-70
P.K.O Accidente cerebrovascular (mm)	35	50	45	46
K.O. (mm)	118	175	178	220
PRINCIPAL RAM ATAQUE (mm)	190	270	274	346
PRINCIPAL MOTOR Poder (KW)	37	45	75	90
EN GENERAL Demands. CORTAR APAGADO MORIR (mm)	Ø52x75l	Ø67x69l	Ø74x105l	Ø85x120l
EN GENERAL Demands. PUÑETAZO MORIR (mm)	Ø53x115l	Ø60x130l	Ø75x185l	Ø90x215l
EN GENERAL Demands. PRINCIPAL MORIR (mm)	Ø75x135l	Ø86x190l	Ø108x200l	Ø125x240l
MORIR Pitch (mm)	90	110	129	140
Aproximadamente peso (t)	24	35	56	80
Aplicado TORNILLO Dia (mm)	6-10	8-12.7	10-16	12-20
CAÑA LONGITUD DE BLANCO (mm)	15-110	20-160	20-160	25-200

Taller:



Exposición en el extranjero:

