## Descripción del Producto:

Fomer de forjado en frío automático automático es una máquina herramienta especializada con alta eficencia y automatización entre la maquinaria de forja. Los fómeros 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-85S	DBP-105S	DBP-135L	DBP-165S	DBP-205S	DBP-225S	DBP-305S
Estación de forja (no)	5	5	5	5	5	5	5
Fuerza de forja (KGS)	80	90	130	220	350	440	550
Diaje de corte (mm)	Ø10	Ø12	Ø16	Ø23	Ø23	Ø30	Ø36
Longitud de corte (mm)	115	135	190	190	240	253	420
Tasa de salida (PC/min)	90-145	85-130	60-100	55-95	45-75	35-55	25-45
P.K.O Stroke (mm)	25	35	45	45	46	40	60
K.O.Stroke (mm)	92	118	175	178	220	205	380
Strok Ram (mm)	160	190	270	274	346	330	580
Potencia del motor principal (KW)	22	30	37	55	75	110	132
En general dems.	Ø50x50l	Ø45x59l	Ø63x69l	Ø75x100l	Ø75x120l	Ø80x130l	Ø118x150l
En general dems. De punzonado morir	Ø45x125l	Ø53x115l	Ø60x130l	Ø75x185l	Ø90x215l	Ø120x170l	Ø140x300l
En general dems. Die principal morir	Ø60x130l	Ø75x135l	Ø86x190l	Ø108x200l	Ø125x240l	Ø140x250l	Ø168x420l
Die Pitch (mm)	80	90	110	129	140	160	180
Aproximadamente peso (t)	17	20	31	52	75	115	200
Aplicabie Bolt Dia (MM)	5-8	6-10	8-12.7	10-16	12-20	14-27	24-30
Vástago longitud de blanco (mm)	15-90	15-110	20-160	20-160	25-200	35-180	100-350

## Vista del taller:



Inspección de clientes a nuestra fábrica:



## iEsperamos su consulta!