

Descrição do produto:

Fomer de forjamento resfriado de várias estações automáticas é uma máquina-ferramenta especializada com alta eficácia e automação entre as máquinas de forjamento. Os fomers de forjamento frio são usados como um meio importante para produzir diferentes tipos de parafusos, parafusos, rebites e nozes no campo da indústria de fixadores. Os formadores também são amplamente utilizados em diferentes territórios econômicos nacionais para produzir fixadores e peças anormais fora do padrão, como aviação, vaporizador, máquinas, tráfego ferroviário, veículo, motocicleta, bicicleta, máquina de costura, construção, móveis, indústria leve e necessidades diárias,,etc.

MODELO	DBP-106S	DBP-136S	DBP-166S	DBP-206S
FORJAMENTO Estação (não)	6	6	6	6
FORJAMENTO Force (KGS)	110	140	230	390
CORTAR Dia. (Mm)	Ø16	Ø18	Ø23	Ø30
CORTAR COMPRIMENTO (milímetros)	135	190	190	240
SAÍDA AVALIAR (PCS/min)	80-120	60-90	55-90	40-70
P.K.O AVC (mm)	35	50	45	46
K.O.Stroke (milímetros)	118	175	178	220
PRINCIPAL BATER AVC (milímetros)	190	270	274	346
PRINCIPAL MOTOR Power (KW)	37	45	75	90
GERAL Dims.of CORTE DESLIGADO MORRER (milímetros)	Ø52x75l	Ø67x69l	Ø74x105l	Ø85x120l
GERAL Dims.of SOCO MORRER (milímetros)	Ø53x115l	Ø60x130l	Ø75x185l	Ø90x215l
GERAL Dims.of PRINCIPAL MORRER (milímetros)	Ø75x135l	Ø86x190l	Ø108x200l	Ø125x240l
MORRER Pitch (mm)	90	110	129	140
Aprox.	24	35	56	80
Applicable PARAFUSO Dia (mm)	6-10	8-12.7	10-16	12-20
Haste COMPRIMENTO DE EM BRANCO (milímetros)	15-110	20-160	20-160	25-200

Oficina:



Exposição estrangeira:

