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	RBF-84S	RBF-104S	RBF-104L	RBF-134L	RBF-134L	Rbf-134ll	RBF-164S	DDE 2041	RBF-254S
			-					-	
FORJAR Estación (no)	4	4	4	4	4	4	4	4	4
FORJAR Fuerza (KGS)	60	80	80	120	120	120	210	350	430
CORTAR Dia. (Mm)	Ø10	Ø12	Ø12	Ø15	Ø15	Ø15	Ø18	Ø23	Ø28
CORTAR LONGITUD (mm)	115	135	185	190	265	285	195	240	253
PRODUCCIÓN TASA (PC/min)	120-180	90-140	80-130	75-110	50-80	50-80	70-100	55-80	40-70
P.K.O Accidente cerebrovascular (mm)	18	20	30	40	40	40	40	46	40
K.O. (mm)	92	118	160	175	225	280	178	220	205
PRINCIPAL RAM ATAQUE (mm)	160	190	262	270	380	380	260	346	330
PRINCIPAL MOTOR Poder (KW)	22	30	30	37	37	37	55	75	90
EN GENERAL Demands. CORTAR APAGADO MORIR	Ø50x50l	Ø45x59l	Ø45x59l	Ø63x69l	Ø63x691	Ø63x69l	Ø60x901	Ø75x120l	Ø80x130l
EN GENERAL Demands. PUÑETAZO MORIR	Ø45x125l	Ø53x115l	Ø53x115l	Ø60x130l	Ø60x229l	Ø60x229l	Ø75x185l	Ø90x215l	Ø120x270l
EN GENERAL Demands. PRINCIPAL MORIR	Ø60x130l	Ø75x135l	Ø75x185l	Ø86x190l	Ø86x305l	Ø86x305l	Ø100x190l	Ø125x240l	Ø140x250l
MORIR Pitch (mm)	70	90	94	110	110	110	120	140	160
Aproximadamente peso (t)	14	18	21	28	33	38	45	62	105
Aplicado TORNILLO Dia (mm)	5-8	6-10	6-10	8-12.7	8-12.7	8-12.7	10-16	12-20	14-25.4
CAÑA LONGITUD DE BLANCO (mm)	15-90	15-110	20-152	20-160	40-220	75-262	20-160	25-200	□ □35-200.□ □35-180

Vista del taller:











