

Description du produit:

Auto Multi-Station Forging Fomer est une machine spécialisée avec une efficacité et une automatisation élevées parmi les machines de forgeage. Les fumeurs de forge à froid sont utilisés comme un moyen important pour produire différents types de boulons, vis, rivets et écrous dans le domaine de l'industrie des fixations. Les formateurs sont également largement utilisés dans différents territoires économiques nationaux pour produire des attaches et des pièces anormales non standard telles que l'aviation, la vapeur, les machines, la circulation ferroviaire, le véhicule, la moto, le vélo, la machine à coudre, la construction, les meubles, l'industrie légère et les nécessités quotidiennes, etc.

MODÈLE	DBP-85	DBP-105	DBP-135L	DBP-165	DBP-205	DBP-225	DBP-305
Station de forgeage (NO)	5	5	5	5	5	5	5
Force de forge (KG)	80	90	130	220	350	440	550
Dia coupé (mm)	Ø10	Ø12	Ø16	Ø23	Ø23	Ø30	Ø36
Longueur de coupure (mm)	115	135	190	190	240	253	420
Taux de sortie (PCS / min)	90-145	85-130	60-100	55-95	45-75	35-55	25-45
P.K.O AVC (MM)	25	35	45	45	46	40	60
K.O.stroke (MM)	92	118	175	178	220	205	380
RAM-RAM ARRME (MM)	160	190	270	274	346	330	580
Puissance du moteur principal (KW)	22	30	37	55	75	110	132
Dems. de Dems.	Ø50x50L	Ø45x59l	Ø63x69l	Ø75x100L	Ø75x120L	Ø80x130L	Ø118x150L
Dems. de punch meure	Ø45x125L	Ø53x115l	Ø60x130L	Ø75x185l	Ø90x215L	Ø120x170L	Ø140x300L
Dems. de la mort principale	Ø60x130L	Ø75x135L	Ø86x190L	Ø108x200L	Ø125x240L	Ø140x250L	Ø168x420l
Pitch de mourir (mm)	80	90	110	129	140	160	180
Pondération approximative (t)	17	20	31	52	75	115	200
DIA BOULON APPLICABIE (MM)	5-8	6-10	8-12,7	10-16	12-20	14-27	24-30
Longueur de la tige de blanc (mm)	15-90	15-110	20-160	20-160	25-200	35-180	100-350

Vue de l'atelier:



Inspection des clients est notre usine:



Au plaisir de votre enquête!