

Description du produit:

Auto Multi-station de forgeage à froid fomer est un outil spécialisé de la machine avec une grande efficacité et d'automatisation parmi forgeage machines. fomers de forgeage à froid sont utilisés comme un moyen important pour la production de différents types de boulons, vis, rivets et écrous dans le domaine de l'industrie de fixation. Les agents sont aussi largement utilisés dans les différents territoires économiques nationaux pour produire des éléments de fixation et des pièces non standard anormaux tels que l'aviation, vapeur, machines, le trafic ferroviaire, véhicule, moto, vélo, machine à coudre, la construction, le mobilier, l'industrie légère et des nécessités quotidiennes, etc.

MODÈLE	DBF-84S	DBF-104S	DBF-104L	DBF-134L	DBF-134L	DBF-134LL	DBF-164S	DBF-204L	DBF-254S
FORGE STATION (NO)	4	4	4	4	4	4	4	4	4
FORGE FORCE (KGS)	60	80	80	120	120	120	210	350	430
COUPER DIA. (Mm)	Ø10	Ø12	Ø12	Ø15	Ø15	Ø15	Ø18	Ø23	Ø28
COUPER LONGUEUR (Mm)	115	135	185	190	265	285	195	240	253
SORTIE TAUX (Pcs / min)	120-180	90-140	80-130	75-110	50-80	50-80	70-100	55-80	40-70
P.K.O STROKE (mm)	18	20	30	40	40	40	40	46	40
K.O.STROKE (Mm)	92	118	160	175	225	280	178	220	205
PRINCIPAL RAM ACCIDENT VASCULAIRE CÉRÉBRAL (Mm)	160	190	262	270	380	380	260	346	330
PRINCIPAL MOTEUR PUISSANCE (kw)	22	30	30	37	37	37	55	75	90
GLOBAL DEMS.OF COUPE DE MOURIR	Ø50x50L	Ø45x59L	Ø45x59L	Ø63x69L	Ø63x69L	Ø63x69L	Ø60x90L	Ø75x120L	Ø80x130L
GLOBAL DEMS.OF COUP DE POING MOURIR	Ø45x125L	Ø53x115L	Ø53x115L	Ø60x130L	Ø60x229L	Ø60x229L	Ø75x185L	Ø90x215L	Ø120x270L
GLOBAL DEMS.OF PRINCIPAL MOURIR	Ø60x130L	Ø75x135L	Ø75x185L	Ø86x190L	Ø86x305L	Ø86x305L	Ø100x190L	Ø125x240L	Ø140x250L
MOURIR PITCH (mm)	70	90	94	110	110	110	120	140	160
APPROX.WEIGHT (T)	14	18	21	28	33	38	45	62	105
APPLICABIE BOULON DIA (mm)	5-8	6-10	6-10	8 à 12,7	8 à 12,7	8 à 12,7	10-16	12-20	14 à 25,4
JARRET LONGUEUR DE BLANC (Mm)	15-90	15-110	20-152	20-160	40-220	75-262	20-160	25-200	□ □35-200.□ □35-180

Atelier Vue:

