

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-106	DBP-136	DBP-166	DBP-206
Forgeage Station (non)	6	6	6	6
Forgeage Force (KGS)	110	140	230	390
COUPER Dia. (Mm)	Ø16	Ø18	Ø23	Ø30
COUPER LONGUEUR (mm)	135	190	190	240
SORTIR TAUX (PCS / min)	80-120	60-90	55-90	40-70
P.K.O Accident vasculaire cérébral (mm)	35	50	45	46
K.o.stroke (mm)	118	175	178	220
PRINCIPAL RAM ACCIDENT VASCULAIRE CÉRÉBRAL (mm)	190	270	274	346
PRINCIPAL MOTEUR Power (KW)	37	45	75	90
GLOBAL Dims. COUPER DÉSACTIVÉ MOURIR (mm)	Ø52x75l	Ø67x69l	Ø74x105l	Ø85x120L
GLOBAL Dims. COUP DE POING MOURIR (mm)	Ø53x115l	Ø60x130L	Ø75x185l	Ø90x215L
GLOBAL Dims. PRINCIPAL MOURIR (mm)	Ø75x135L	Ø86x190L	Ø108x200L	Ø125x240L
MOURIR Pitch (mm)	90	110	129	140
Pondération approximative (t)	24	35	56	80
Applicable VERROUILLER Dia (mm)	6-10	8-12,7	10-16	12-20
JARRET LONGUEUR DE BLANC (mm)	15-110	20-160	20-160	25-200

Atelier:



Exposition outre-mer:

