

Descrizione del prodotto:

La forgiatura a freddo a multi-stazione automatica è una macchina utensile specializzata con alta efficienza e automazione tra i macchinari di forgiatura. I forneri di forgiatura a freddo sono usati come mezzo importante per produrre diversi tipi di bulloni, viti, rivetti e dadi nel campo dell'industria della chiusura. I formatori sono anche ampiamente utilizzati in diversi territori economici nazionali per la produzione di dispositivi di fissaggio e parti anormali non standard come aviazione, piroscavo, macchinari, traffico ferroviario, veicolo, moto, bicicletta, macchina da cucire, costruzioni, mobili, industria della luce e necessità quotidiane, eccetera.

MODELLO	RBF-84s	RBF-104s	RBF-104L	RBF-134L	RBF-134L	RBF-134II	RBF-164s	RBF-204L	RBF-254s
Forgiatura Stazione (NO)	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Forgiatura Force (KGS)	60	80	80	120	120	120	210	350	430
TAGLIARE Dia. (Mm)	Ø10	Ø12	Ø12	Ø15	Ø15	Ø15	Ø18	Ø23	Ø28
TAGLIARE LUNGHEZZA (mm)	115	135	185	190	265	285	195	240	253
PRODUZIONE VALUTARE (PC/min)	120-180	90-140	80-130	75-110	50-80	50-80	70-100	55-80	40-70
P.K.O Ictus (mm)	18	20	30	40	40	40	40	46	40
K.O.Stroke (mm)	92	118	160	175	225	280	178	220	205
PRINCIPALE RAM COLPO (mm)	160	190	262	270	380	380	260	346	330
PRINCIPALE IL MOTORE Potenza (KW)	22	30	30	37	37	37	55	75	90
COMPLESSIVAMENTE Dims.of TAGLIO SPENTO MORIRE	Ø50x50L	Ø45x59L	Ø45x59L	Ø63x69L	Ø63x69L	Ø63x69L	Ø60x90L	Ø75x120L	Ø80x130L
COMPLESSIVAMENTE Dims.of PUNCH MORIRE	Ø45X125L	Ø53x115L	Ø53x115L	Ø60x130L	Ø60x229L	Ø60x229L	Ø75X185L	Ø90x215L	Ø120x270L
COMPLESSIVAMENTE Dims.of PRINCIPALE MORIRE	Ø60x130L	Ø75x135L	Ø75X185L	Ø86x190L	Ø86x305L	Ø86x305L	Ø100x190L	Ø125x240L	Ø140x250L
MORIRE Pitch (mm)	70	90	94	110	110	110	120	140	160
Circa peso (t)	14	18	21	28	33	38	45	62	105
Applicato BULLONE Dia (mm)	5-8	6-10	6-10	8-12.7	8-12.7	8-12.7	10-16	12-20	14-25.4
Stinco LUNGHEZZA DI VUOTO (mm)	15-90	15-110	20-152	20-160	40-220	75-262	20-160	25-200	□ □35-200.□ □35-180

Vista del seminario:

