

Descrizione del prodotto:

Multi-Stazione Auto a freddo forgiare fomer è una macchina utensile specializzato con alta efficienza e automazione tra forgiare macchinari. fomers stampaggio a freddo vengono utilizzati come uno strumento importante per la produzione di diversi tipi di bulloni, viti, rivetti e noci nel campo dell'industria di fissaggio. I formatori sono anche ampiamente utilizzati in diversi territori economici nazionali per la produzione di dispositivi di fissaggio e le parti non standard anomali come l'aviazione, vapore, macchinari, traffico ferroviario, veicoli, moto, biciclette, macchine da cucire, l'edilizia, mobili, l'industria leggera e necessità quotidiane, eccetera.

| MODELLO | DBF-84S | DBF-104S | DBF-104L | DBF-134L | DBF-134L | DBF-134LL | DBF-164S | DBF-204L | DBF-254s |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|---------------------|
| STAMPAGGIO STAZIONE (NO) | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| STAMPAGGIO 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 RATE (Pz / min) | 120-180 | 90-140 | 80-130 | 75-110 | 50-80 | 50-80 | 70-100 | 55-80 | 40-70 |
| P.K.O Corsa (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 ICTUS (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 DEMS.OF TAGLIARE OFF MUORI | Ø50x50L | Ø45x59L | Ø45x59L | Ø63x69L | Ø63x69L | Ø63x69L | Ø60x90L | Ø75x120L | Ø80x130L |
| COMPLESSIVAMENTE DEMS.OF PUNCH MUORI | Ø45x125L | Ø53x115L | Ø53x115L | Ø60x130L | Ø60x229L | Ø60x229L | Ø75x185L | Ø90x215L | Ø120x270L |
| COMPLESSIVAMENTE DEMS.OF PRINCIPALE MUORI | Ø60x130L | Ø75x135L | Ø75x185L | Ø86x190L | Ø86x305L | Ø86x305L | Ø100x190L | Ø125x240L | Ø140x250L |
| MUORI PASSO (mm) | 70 | 90 | 94 | 110 | 110 | 110 | 120 | 140 | 160 |
| APPROX.WEIGHT (T) | 14 | 18 | 21 | 28 | 33 | 38 | 45 | 62 | 105 |
| APPLICABIE 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 |
| ATTACCO LUNGHEZZA DI BLANK (Mm) | 15-90 | 15-110 | 20-152 | 20-160 | 40-220 | 75-262 | 20-160 | 25-200 | □ □35-200.□ □35-180 |

Laboratorio Vista:

