

## Opis produktu:

**Auto Multi-Station zimno kucia fomer** Jest to specjalistyczne narzędzie maszyna z duża wydajność i automatyzacji wśród kucia maszyn. Zimne fomers kucia wykorzystywane są jako ważny środek do wytwarzania różnego rodzaju śruby, wkręty, nity i orzechy w dziedzinie przemysłu zapięcia. Wzorniki są również szeroko stosowane w różnych krajowych obszarów gospodarczych do produkcji elementów złącznych i nienormalnych niestandardowych części, takich jak lotnictwo, parowiec, maszyn, ruch kolejowy, pojazd, motocykl, rower, maszyna do szycia, budownictwo, meblarstwo, przemysł lekki i codziennego użytku, itp.

| MODEL                            | DBF-84S  | DBF-104S | DBF-104L | DBF-134I | DBF-134I | DBF-134LL | DBF-164S  | DBF-204I  | DBF-254S            |
|----------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|---------------------|
| FORGING STACJA (NO)              | 4        | 4        | 4        | 4        | 4        | 4         | 4         | 4         | 4                   |
| FORGING FORCE (KGS)              | 60       | 80       | 80       | 120      | 120      | 120       | 210       | 350       | 430                 |
| ODCIĄC DIA. (Mm)                 | Ø10      | Ø12      | Ø12      | Ø15      | Ø15      | Ø15       | Ø18       | Ø23       | Ø28                 |
| ODCIĄC DŁUGOŚĆ (Mm)              | 115      | 135      | 185      | 190      | 265      | 285       | 195       | 240       | 253                 |
| WYDAJNOŚĆ OCENIAĆ (Szt / min)    | 120-180  | 90-140   | 80-130   | 75-110   | 50-80    | 50-80     | 70-100    | 55-80     | 40-70               |
| P.K.O Skok (mm)                  | 18       | 20       | 30       | 40       | 40       | 40        | 40        | 46        | 40                  |
| K.O.STROKE (Mm)                  | 92       | 118      | 160      | 175      | 225      | 280       | 178       | 220       | 205                 |
| GŁÓWNY Baran UDERZENIE (Mm)      | 160      | 190      | 262      | 270      | 380      | 380       | 260       | 346       | 330                 |
| GŁÓWNY SILNIK Moc (kW)           | 22       | 30       | 30       | 37       | 37       | 37        | 55        | 75        | 90                  |
| OGÓLNE DEMS.OF CIAĆ POZA UMIERAC | Ø50x50L  | Ø45x59L  | Ø45x59L  | Ø63x69L  | Ø63x69L  | Ø63x69L   | Ø60x90L   | Ø75x120L  | Ø80x130L            |
| OGÓLNE DEMS.OF STEMPEL UMIERAC   | Ø45x125L | Ø53x115L | Ø53x115L | Ø60x130L | Ø60x229L | Ø60x229L  | Ø75x185L  | Ø90x215L  | Ø120x270L           |
| OGÓLNE DEMS.OF GŁÓWNY UMIERAC    | Ø60x130L | Ø75x135L | Ø75x185L | Ø86x190L | Ø86x305L | Ø86x305L  | Ø100x190L | Ø125x240L | Ø140x250L           |
| UMIERAC Skok (mm)                | 70       | 90       | 94       | 110      | 110      | 110       | 120       | 140       | 160                 |
| APPROX.WEIGHT (T)                | 14       | 18       | 21       | 28       | 33       | 38        | 45        | 62        | 105                 |
| APPLICABIE ŚRUBA DIA (mm)        | 5-8      | 6-10     | 6-10     | 8-12.7   | 8-12.7   | 8-12.7    | 16/10     | 12-20     | 14-25.4             |
| CHOLEWKA DŁUGOŚĆ Z PUSTY (Mm)    | 15-90    | 15-110   | 20-152   | 20-160   | 40-220   | 75-262    | 20-160    | 25-200    | □ □35-200.□ □35-180 |

## Warsztaty Widok:

