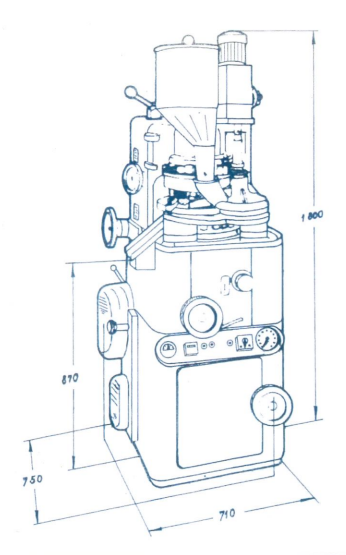
KILIAN

PRENSA DE PISTA CIRCULAR RT

PRENSA PARA LA PRODUCCIÓN RÁPIDA EN PISTA CIRCULAR TIPO RT



| DATOS TÉCNICOS DE LA SERIE DE TIPOS RT | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|------------------------------|-----------------------------|--|
| Tipo | RT | RT3 | RT 224 | RT 224A | RT 228A | RT 324 | RT 324A | RT 328A | RT 1 | RT 116 | RT 114 | |
| Nº de punzones | 20 | 20 | 24 | 24 | 28 | 24 | 24 | 28 | 20 | 16 | 14 | |
| Producción Mínima Máxima comprimidos | 36.000 100.000 Hora | 47.000 130.000 | 43.000 120.000 | 43.000 120.000 | 50.000 140.000 | 56.000 156.000 | 56.000 156,000 | 65.000 183.000 | 18.000 50.000 | 14.500 40.000 | 8.400 23.000 | |
| Ø máx. del comprimido en mm | 20 | 20 | 16 | 16 | 11 (13) | 16 | 16 | 11 (13) | 20 | 28 | 35 | |
| Relleno en mm | 0 – 15 0 - 20 | 0 - 15 | 0 – 15 0 - 20 | 0 - 15 | 0 - 15 | 0 - 15 | 0 - 15 | 0 - 15 | 0 - 15 0 - 20 10 - 30 20 - 38 | 0 - 20 10 - 30 20 - 38 | 0 - 20 10 - 30 20 -38 | |
| Potencia de accionamiento en CV | 3 | 4 | . 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | |
| Presión máx. de compresión en kp | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 8.000 | 6.000 | 10.000 | 8.000 | 8.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | |
| Preparada para la instalación de útiles múltiples | si | si | si | Bajo demanda | Bajo demanda | si | Bajo demanda | Bajo demanda | si | si | si | |
| Peso | | Aproximadamente 1.100 Kg. | | | | | | | | | | |