

## Prensas Neumáticas

### S13B

- Plano de trabajo: 160 x 160 mm
- Mando : Bimanual
- Fuerza del impacto : Da 0 a 3500 kg
- Espiga : Ø 10 x 40
- Presión de trabajo: bar 5
- Consumo de aire por golpe : ltr 2,3
- Carrera de la cremallera : mm 49
- Carrera del portaherramientas : mm 16
- Dimensiones - máx : mm 348 x 195 x 855
- Peso : kg 60
- Altura de la pieza a marcar - Máx : mm 380
- Luz desde centro del mandril / columna : mm 145
- Ranura en T: mm 10
- Distancia entre ejes ranuras en T: mm 80

### S14

- Plano de trabajo : mm 220 x 220
- Mando: Sin
- Fuerza del impacto : Da 0 a 7500 kg
- Espiga : Ø 16 x 50
- Presión de trabajo: bar 6
- Consumo de aire por golpe : ltr 5,4
- Carrera de la cremallera : mm 78
- Carrera del portaherramientas : mm 22
- Dimensiones - máx : mm 510 x 305 x 1090
- Peso : kg 165
- Altura de la pieza a marcar - Máx : mm 315
- Luz desde centro del mandril / columna : mm 191
- Ranura en T: mm 12
- Distancia entre ejes ranuras en T: mm 120

### S14B

- Plano de trabajo : mm 220 x 220
- Mando: Bimanual
- Fuerza del impacto : Da 0 a 7500 kg
- Espiga : Ø 16 x 50
- Presión de trabajo: bar 6
- Consumo de aire por golpe : ltr 5,4
- Carrera de la cremallera : mm 78
- Carrera del portaherramientas : mm 22
- Dimensiones - máx : mm 510 x 305 x 1090
- Peso : kg 165
- Altura de la pieza a marcar - Máx : mm 315
- Luz desde centro del mandril / columna : mm 191
- Ranura en T: mm 12
- Distancia entre ejes ranuras en T: mm 120

### S1B

- Plano de trabajo : mm 220 x 220
- Mando: Bimanual
- Fuerza del impacto : Da 0 a 7500 kg
- Espiga : Ø 16 x 50
- Presión de trabajo: bar 6
- Consumo de aire por golpe : ltr 5,4
- Carrera de la cremallera : mm 66
- Carrera del portaherramientas : mm 22
- Dimensiones - máx : mm 510 x 305 x 1090
- Peso : kg 165
- Altura de la pieza a marcar - Máx : mm 315
- Luz desde centro del mandril / columna : mm 191
- Ranura en T: mm 12
- Distancia entre ejes ranuras en T: mm 120