

1600TACC

TENSOR NEUMÁTICO TA CHOKE COLLAR

FLEJE ACERO MEDIDA 19-32 mm 9000N B



- Después del tensado, la herramienta se detiene para tensar, pero nunca se pierde la tensión de la correa (sistema de rueda libre).
- La herramienta robusta permite una alta tensión del fleje y es particularmente adecuada para aplicaciones en las industrias de procesamiento de acero y acero.
- La velocidad de tensión es muy alta.
- Funcionamiento muy silencioso de la herramienta.
- La herramienta ligera es ideal para aplicaciones no estacionarias.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Presión del air 0,4-0.6Mpa

Fleje de acero de especificaciones

1600TA19 19 × (0,8 ~ 1) mm

1600TA25 25 × (0,8 ~ 1) mm

1600TA32 32 × (0,8 ~ 1) mm

Presión del servicio del aire comprimido: 6/7 Bar

·Máx. De aire comprimido: 7 Bar / 85 psi

Consumo de aire 0,56 m³/min

Forma de flejar flejes con enlazador

Tensión de flejado 9 KN/0.6Mpa

Peso 4.kg

LARGO 330 mm.X ANCHO 130 mm. X ALTO 110 mm.

Comparar con: Orgapack CR208P, Titan PR33, Signode PN-2-114,Fromm A452