

**Máquina de ensayo de fuerza LTS-20**  
**máquina de ensayo de fuerza mecánico hasta 1000 N, adaptable a diferentes medidores de fuerza, gran longitud de uso, para aparatos con célula dinamométrica interna**

La máquina de ensayo de fuerza LTS-20 se usa en diferentes combinaciones con los medidores de fuerza de la serie PCE. El máquina de ensayo de fuerza LTS-20 es ideal para muchas mediciones manuales de tracción y compresión. El uso de la máquina de ensayo de fuerza garantiza una correspondencia precisa entre la matriz de prueba y la máquina de ensayo. Esto le permite conseguir resultados de medición de fuerza reproducibles con la máquina de ensayo de fuerza LTS-20. El rango de tracción o compresión en que se puede usar esta máquina de ensayo es de un máximo de 100 kg. El manejo se efectúa a través de una manivela. Muchas veces se usa esta máquina de ensayo de fuerza para otros propósitos. Puede usar la máquina de ensayo de fuerza con todos los medidores de fuerza de tracción y compresión de la serie PCE.

**Atención: !Siempre tiene que pedir un medidor de fuerza opcional con el máquina de ensayo de fuerza!**



- Mantenimiento mínimo
- Construcción de acero inoxidable de alta calidad
- Manejo muy sencillo

- Diseño robusto
- Perno guía redondeado
- Gran longitud de uso

**Ficha técnica del máquina de ensayo de fuerza**

Rango de fuerza	Máx. 1000 N
Longitud de uso	Máx. 345 mm
Paso de husillo	2 mm
Rueda manual	Ø 120 mm
Placa sobre la base	145 x 100 mm
Dimensiones	530 x 250 x 230 mm
Peso	Aprox. 7 kg

**Contenido del envío**

- 1 x Máquina de ensayo de fuerza LTS-20
- 2 x Placas adaptadoras
- 1 x Instrucciones de uso