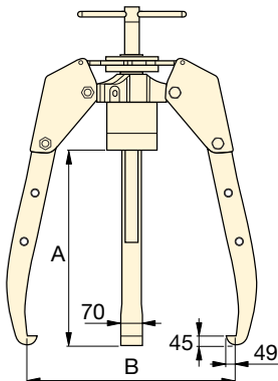


# Extractor hidráulico Sync-Grip de 100 toneladas

▼ SGH100



- El mecanismo de sujeción sincronizada sincroniza el movimiento de todas las mordazas, proporcionando un mayor control del proceso de extracción
- No hay necesidad de cortar, calentar ni fundir los componentes para su extracción, lo que ofrece un entorno más seguro para el operario y evita daños en el equipo
- Una fuerza de extracción aplicada hidráulicamente de hasta 100 toneladas permite realizar una tarea tradicionalmente agotadora con solo pulsar un botón
- Genera una fuerza de extracción de 100 toneladas a un precio mucho menor que el de soluciones alternativas
- Con cada SGH100 se incluye un protector de puntas SGH10004.



| Número de mordazas | Capacidad toneladas (kN) | Modelo * | Alcance máximo A (mm) | Separación máxima B (mm) | Carrera del cilindro (RCH1003) (mm) |  (kg) |
|--------------------|--------------------------|----------|-----------------------|--------------------------|-------------------------------------|--|
| 3                  | 100 (980)                | SGH100   | 1000                  | 1600                     | 76                                  | 322  |

\* Disponible como conjunto completo. Peso total del conjunto 459 kg.

**Serie  
SGH**

Capacidad:  
**100 toneladas**

Alcance máximo:  
**1000 mm**

Separación máxima:  
**1600 mm**

Presión máxima de funcionamiento:  
**700 bar**



### Extractor Sync-Grip: movimiento sencillo y sincrónico

El mecanismo de sujeción sincronizada sincroniza el movimiento de todas las mordazas para conseguir un enganche simultáneo y permite que un solo operario realice el montaje de la herramienta y la aplicación de extracción. La fuerza de extracción aplicada hidráulicamente aumenta la capacidad de extracción y reduce la fatiga del operario, lo que permite un montaje más rápido y sencillo.



### Conjuntos de extractores Sync-Grip

Para facilitar el pedido, el SGH100 está disponible como conjunto completo con manguera HC7206C, conjunto de adaptador y manómetro GA45GC y bomba eléctrica ZE3304S.

| Modelo   | Descripción                 |
|----------|-----------------------------|
| GPS100EB | Conjunto con bomba de 120 V |
| GPS100EE | Conjunto con bomba de 240 V |



### Protector de puntas

Para evitar daños, debe utilizarse un protector de puntas si el extremo del eje no tiene un orificio central perforado.

| Modelo   | Descripción                     |
|----------|---------------------------------|
| SGH10004 | Protector de puntas para SGH100 |

