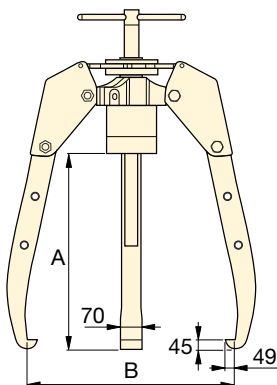



# Hydraulischer 100 t Sync-Grip Abzieher

▼ SGH100



- Der Sync-Grip Abziehmechanismus synchronisiert die Bewegungen aller Abzugarme und ermöglicht so eine bessere Kontrolle des Abziehvorgangs
- Es ist nicht notwendig, zu entfernende Komponenten mit einem Winkelschleifer, Trennwerkzeug oder Schneidbrenner zu durchtrennen, wodurch die Sicherheit des Bedieners erhöht wird und Beschädigungen des Werkzeugs verhindert werden können
- Durch eine hydraulisch aufgebrachte Zugkraft von bis zu 100 t kann eine typischerweise aufwändige Aufgabe mit einem Knopfdruck erledigt werden
- Bietet eine Zugkraft von 100 t zu einem Bruchteil des Preises im Vergleich zu alternativen Optionen
- Ein Spitzenschutz SGH10004 ist im Lieferumfang des SGH100 enthalten.



Anzahl der Abzugarme	Kapazität t (kN)	Modell- nummer*	Maximale Reichweite A (mm)	Maximale Spreizweite B (mm)	Zylinder- hub (RCH1003) (mm)	 (kg)
3	100 (980)	SGH100	1000	1600	76	322

\* Als komplettes Set erhältlich. Gesamtgewicht des Sets 459 kg.

## SGH- Serie

Kapazität:  
**100 t**

Maximale Spannweite:  
**1000 mm**

Max. Reichweite:  
**1600 mm**

Maximaler Betriebsdruck:  
**700 bar**



### Sync-Grip Abzieher – Einfache, synchrone Bewegung

Der Sync-Grip Abziehmechanismus synchronisiert die Bewegungen aller Abzugarme, sodass ein Bediener das Werkzeug montieren und die Zuganwendung durchführen kann. Die hydraulisch aufgewendete Zugkraft erhöht die Zugleistung und verhindert somit eine schnelle Ermüdung des Bedieners, was ein schnelleres und einfacheres Einrichten ermöglicht.



### Sync-Grip Abzugsätze

Um Ihnen die Bestellung zu vereinfachen, ist der SGH100 als komplettes Set bestehend aus Hochdruckschlauch HC7606C, Manometeradapter GA45GC und Elektropumpe ZE3304S erhältlich.

Modell-Nr.	Beschreibung
GPS100EB	Set mit 120 V-Pumpe
GPS100EE	Set mit 240 V-Pumpe



### Spitzenschutz

Um Beschädigungen zu vermeiden, muss ein Spitzenschutz verwendet werden, wenn das Wellenende keine Zentrierbohrung aufweist.

Modell-Nr.	Beschreibung
SGH10004	Spitzenschutz für SGH100

