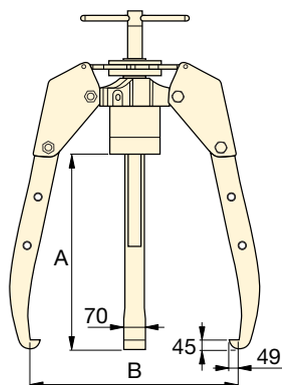


# Extracteur hydraulique Sync-Grip 100 tonnes

▼ SGH100



- Le mécanisme Sync-Grip synchronise le mouvement de l'ensemble des mâchoires, assurant un meilleur contrôle du processus d'extraction
- Aucun besoin de couper, chauffer ou brûler les composants pour les retirer : l'environnement de l'opérateur est ainsi plus sûr et l'équipement risque moins d'être endommagé
- L'application d'une force d'extraction hydraulique de 100 tonnes permet de réaliser des tâches habituellement éprouvantes en appuyant simplement sur un bouton
- Offre une force d'extraction de 100 tonnes à une fraction du prix des solutions alternatives
- Un protège-pointe SGH10004 est fourni avec chaque extracteur SGH100.



Nombre de mâchoires	Capacité Tonne (kN)	Référence *	Portée maximale A (mm)	Écartement maximal B (mm)	Course du vérin (RCH1003) (mm)	 (kg)
3	100 (980)	SGH100	1000	1600	76	322

\* Disponible comme ensemble complet. Poids total de l'ensemble : 459 kg.

## Série SGH

Capacité :  
**100 tonnes**

Portée maximale :  
**1000 mm**

Plage d'écartement :  
**1600 mm**

Pression de service maximale :  
**700 bar**



### Extracteur Sync-Grip : un mouvement simple et synchronisé

Le mécanisme Sync-Grip synchronise le mouvement de l'ensemble des mâchoires pour un engagement simultané, ce qui permet le montage de l'outil et l'extraction par un seul opérateur. La force hydraulique appliquée accroît la capacité d'extraction et réduit la fatigue de l'opérateur, ce qui permet une installation plus rapide et plus simple.



### Ensembles d'extracteur Sync-Grip

Afin de simplifier la commande, le SGH100 est disponible comme ensemble complet

comprenant le flexible HC7206C, l'adaptateur de manomètre GA45GC et la pompe électrique ZE3304S.

Référence	Description
GPS100EB	Ensemble avec pompe de 120 V
GPS100EE	Ensemble avec pompe de 240 V



### Protège-pointe

Pour éviter tout dommage, un protège-pointe doit être utilisé si l'extrémité de l'arbre ne comporte aucun trou central taraudé.

Référence	Description
SGH10004	Protège-pointe pour SGH100

