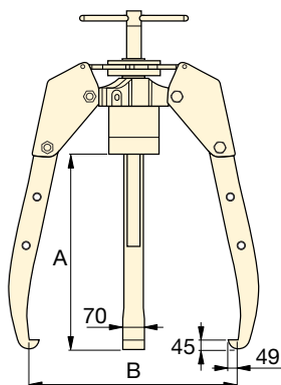


Estrattore idraulico Sync-Grip da 100 ton

▼ SGH100



- Il meccanismo Sync-Grip sincronizza il movimento di tutte le ganasce, garantendo un controllo avanzato del processo di trazione
- Non è necessario tagliare, riscaldare o fiammare i componenti per consentirne la rimozione; questo garantisce un ambiente più sicuro per l'operatore e previene i danni alle attrezzature
- La forza di trazione idraulica fino a 100 tonnellate consente di completare un'attività normalmente molto faticosa, premendo semplicemente un pulsante
- Eroga una forza di trazione di 100 tonnellate a un costo decisamente inferiore rispetto a quello delle soluzioni alternative
- Una protezione per la punta SGH10004 è fornita in dotazione con ogni SGH100.



Numero di ganasce	Capacità ton (kN)	Modello *	Massima profondità di azione A (mm)	Massima apertura B (mm)	Corsa cilindro (RCH1003) (mm)	 (kg)
3	100 (980)	SGH100	1000	1600	76	322

* Disponibile come set completo. Peso totale del set: 459 kg.

Serie SGH

Capacità:
100 ton

Massima profondità di azione:
1000 mm

Estensione apertura
1600 mm

Pressione massima di esercizio:
700 bar



Estrattore Sync-Grip – Movimento agevole e sincronizzato

Il movimento sincronizzato delle ganasce massimizza la facilità d'uso, consentendo a un unico operatore di installare l'utensile ed eseguire l'operazione di estrazione. La forza di trazione applicata idraulicamente aumenta la capacità di trazione e riduce l'affaticamento dell'operatore, consentendo un'installazione più rapida e semplice.



Set di estrattori Sync-Grip

Per comodità di ordinazione, l'SGH100 è disponibile come set completo con tubo HC7206C, gruppo adattatore per manometro GA45GC ed elettropompa ZE3304S.

Modello	Descrizione
GPS100EB	Set con pompa da 120 V
GPS100EE	Set con pompa da 240 V



Protettore della punta

Per prevenire possibili danni, è assolutamente necessario utilizzare il protettore della punta se l'estremità dell'albero non prevede un foro di centratura.

Modello	Descrizione
SGH10004	Protezione per la punta per SGH100

