

Estrattori oleodinamici a griffe con bloccaggio ENERPAC®

▼ Estrattori oleodinamici a griffe con bloccaggio a 2 e 3 ganasce



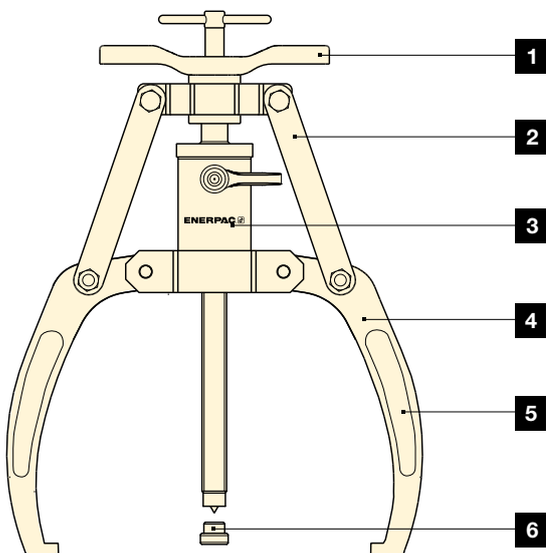
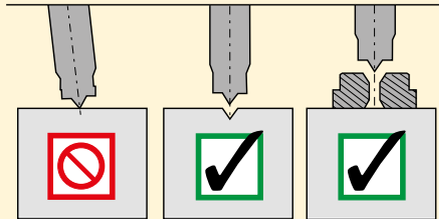
**La soluzione facile,
sicura e conveniente
per rimuovere
particolari calettati**

- Montaggio rapido e facile su un'ampia gamma di applicazioni
- La forza idraulica aumenta la capacità di estrazione, riducendo lo sforzo per l'operatore
- Le ganasce con meccanismo di blocco offrono una presa sicura garantendo affidabilità e facilità di utilizzo
- Grazie al movimento delle ganasce sincronizzato l'intera operazione di estrazione può essere eseguita da un unico operatore
- Disponibile in configurazioni a 2 e 3 ganasce, con o senza cilindro cavo rimovibile.



Protettore della punta

È ASSOLUTAMENTE NECESSARIO utilizzare gli estrattori della serie LGH con un protettore della punta, se l'estremità dell'albero non prevede un foro di centratura. Un protettore della punta è incluso in ogni estrattore.



1. La pratica impugnatura di regolazione facilita il posizionamento delle ganasce sull'applicazione e aumenta la velocità di lavoro.
2. Il meccanismo di bloccaggio evita lo scivolamento delle ganasce dall'applicazione durante l'operazione.
3. Il cilindro cavo rimovibile offre una maggiore forza di estrazione rispetto alle alternative meccaniche.
4. La maggiore ampiezza di apertura delle ganasce ne consente l'utilizzo anche su oggetti di maggiore spessore.
5. Il movimento sincronizzato delle ganasce ne aumenta la facilità d'uso, consentendo ad un unico operatore di installare l'utensile e di eseguire l'operazione di estrazione.
6. Il protettore della punta contribuisce a prevenire i danni al mandrino in caso di rimozione contro una superficie piatta.

Estrattori oleodinamici Lock-Grip a griffe con bloccaggio



Estrattori a griffe con bloccaggio, serie LGH

Gli estrattori della serie LGH offrono la stessa sicurezza e facilità di utilizzo dei loro corrispondenti meccanici, ma la forza di estrazione viene applicata tramite un cilindro idraulico da 700 bar, di serie.

Gli estrattori della serie LGH sono in grado di applicare una forza di 64 tonnellate e

sono perfetti per rimuovere particolari calettati molto grandi, fino a 660 mm di diametro.

Ruotando l'impugnatura, le ganasce vengono bloccate sull'applicazione, consentendo al particolare desiderato di essere estratto senza ostacoli ruotando il mandrino.

Serie LGH



Forza dell'estrattore:

10 - 64 ton

Massima profondità di azione:

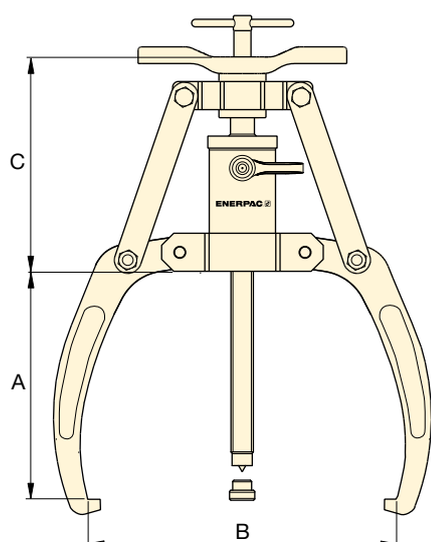
215 - 408 mm

Massima apertura:

300 - 660 mm

Pressione massima di esercizio:

700 bar



IMPORTANTE!

Durante l'uso degli estrattori, indossare sempre occhiali e guanti di protezione.



Estrattori oleodinamici

Gli estrattori oleodinamici della serie LGH includono estrattore e cilindro idraulico.

Set estrattore oleodinamico

I set di estrattori oleodinamici della serie LGHS includono estrattore oleodinamico, pompa, manometro e tubo flessibile HC7206C. Selezionare le opzioni pompa in basso.

▼ TABELLA DI SELEZIONE

Modello estrattore oleodinamico ¹⁾	Dimensioni (mm)				Numero di ganasce	Forza dell'estrattore US ton (kN)	🔧 (kg)	Modello ricambio protettore della punta	Set estrattore oleodinamico - modello			
	Massima profondità di azione A	Diametro apertura minimo B	Diametro apertura massimo B	C								
LGH210	215	84	300	192	2	10 (92)	10	SGM0704	—	—	—	—
LGH310	215	84	300	192	3	10 (92)	13	SGM0704	LGHS310H	LGHS310A	LGHS310EE *	LGHS310CE *
LGH214	260	125	380	186	2	14 (125)	14	LGH14K6	—	—	—	—
LGH314	260	125	380	186	3	14 (125)	18	LGH14K6	LGHS314H	LGHS314A	LGHS314EE *	LGHS314CE *
LGH224	336	165	480	325	2	24 (215)	37	LGH24K6	—	—	—	—
LGH324	336	165	480	325	3	24 (215)	47	LGH24K6	LGHS324H	LGHS324A	LGHS324EE *	LGHS324CE *
LGH253	408	230	660	473	2	53 (467)	111	LGH253K6	—	—	—	—
LGH364	408	230	660	473	3	64 (576)	139	LGH253K6	LGHS364H	LGHS364A	LGHS364EE *	LGHS364CE *

¹⁾ Nei modelli di estrattore oleodinamico il cilindro è incluso. Per ricevere un estrattore senza cilindro aggiungere "NC" dopo LGH (esempio: LGHNC210).

* E = per applicazioni a 230V. Per applicazioni da 115V modificare l'ultima lettera da 'E' a 'B'. Esempio LGHS310EB.