

Pompa idraulica manuale PHXX



Le pompe manuali idrauliche a due fasi TensionPro vengono fornite con un manometro come dotazione standard.

Il manometro garantisce un accurato controllo della pressione. Il manometro è montato direttamente sulla pompa e protetto dalla leva appositamente disegnata. Il funzionamento a due fasi garantisce un funzionamento semplice e consente di raggiungere rapidamente la pressione operativa del tensionatore o di altri strumenti.

Le pompe sono robuste, idonee per gli ambienti difficili e possono essere manipolate "ruvidamente", come accade nelle officine e in altri ambienti industriali.

Compatibile con tutti gli strumenti TensionPro e di altri produttori.

Disponibili a stock con un'ampia gamma di tubazioni e raccordi idraulici.

Maniglia a sforzo ridotto per un uso semplice, rapido e sicuro - riduce l'affaticamento.

Manometro integrato nella maniglia per maggiore protezione e dimensioni ridotte.

- Marchio CE
- Serbatoio in alluminio solido e leggero
- Opzioni da 700, 1000, 1500 e 2500 bar
- Manometro a doppia scala psi/bar da 100 mm
- Manometro a singola scala in MPa opzionale
- Uscita con connettore rapido
- Porta di ritorno
- Maniglia di trasporto
- Fori di montaggio per installazioni fisse
- Collaudata in pressione e certificata

Codice	Pressione max		Serbatoio litri	Corsa per pompata espressa in cm ³		Sforzo max su maniglia N	Peso kg	Dimensione l x w x h mm
	bar	psi		Pressione Bassa	Pressione Elevata			
PHSL-700	700	10,000	2.4	20	2	320	9.9	620x130x170
PHSS-1000	1000	14,500	1	20	1	230	8.1	620x130x170
PHSL-1000	1000	14,500	2.4	20	1	230	9.9	620x130x170
PHSS-1500	1500	21,750	1	20	1	370	8,1	620x130x170
PHSL-1500	1500	21,750	2.4	20	1	370	9.9	620x130x170
PHSL-2500	2500	36,250	2.4	20	0.7	460	10.5	620x130x170