

POMPE IDRAULICHE

TWP 40

Pompa idraulica per testare la capacità di tenuta della pressione su reti idriche

Pompa a benzina

- Gruppo pompa a due membrane e riduttore di alta qualità
- Filtro acqua in aspirazione impedisce ingresso di particelle solide nella pompa
- Serbatoio acqua di alta qualità con largo bocchettone per carico e pulizia
- Collegamento rapido del serbatoio a baionetta per rifornimento continuo
- Può girare a secco senza danni
- Telaio in tubo quadro in acciaio Inox



La **TWP40** è una moderna moto pompa per acqua con motore a benzina che fornisce una pressione regolabile fino a 40 Bar e portata di 60 L/min, la pompa è progettata per effettuare test di tenuta e pressione di condotte idriche in acciaio, ghisa o polyetilene. Le caratteristiche della pompa e la sua flessibilità le permettono di effettuare la maggior parte dei test delle specifiche Europee. La qualità di costruzione, la razionale collocazione dei componenti, i pratici sistemi di controllo e di regolazione della pressione acqua la rendono di uso facile ed intuitivo per garantire un servizio sicuro, preciso e senza problemi.

CARATTERISTICHE TECNICHE	TWP 40
Peso a secco (kg)	50
Dimensioni (LxH) (cm)	70x50x70
Motore	Briggs & Stratton 6 HP - benzina
Avviamento motore	strappo
Portata acqua L/min	60 - max regolabile
Pressione acqua	40 Bar - max regolabile
Serbatoio acqua (l)	30
Attacco uscita acqua	girevole femmina 3/8" BSP

