



MONTAGGIO E MANUTENZIONE DELLA POMPA A PISTONI



DL PSM06

Questo kit di montaggio consente l'assemblaggio e la manutenzione di una pompa a pistoni comunemente utilizzata in edilizia residenziale, industria e giardinaggio.

Per un regime di velocità costante, la portata volumetrica in questo tipo di pompe rimane costante al variare della pressione.

Grazie al taglio, gli studenti possono apprendere tutti i componenti della pompa e il suo funzionamento.

Il materiale viene fornito conservato e protetto in una scatola di trasporto insieme agli utensili necessari per il suo utilizzo.

Il manuale d'uso, fornito con l'attrezzatura, illustra in modo chiaro e con numerose immagini l'intero processo da seguire per il funzionamento dell'attrezzatura.

OBIETTIVI FORMATIVI

Il manuale del kit contiene le istruzioni necessarie per il montaggio e lo smontaggio del dispositivo, nonché le linee guida necessarie per la sua manutenzione e riparazione.

CARATTERISTICHE DELLA POMPA

- Tipo: BS15,
- Portata: 1500 l/h,
- Testa statica normale/massimale: 40/60 m,
- Potenza del motore a 40 m: 0.37 kW,
- Potenza del motore a 60 m: 0.55 kW,
- Numero di cinghie: 2,
- Profilo di lunghezza interna: 10x820,
- Dimensioni del collegamento di pressione di aspirazione: 1x1,
- Dimensioni: 52 x 22 x 32 cm,
- Peso senza motore: 28 Kg.