



UNITÀ A BENZINA PER L'USO MOBILE DI UN DISPOSITIVO

L'elettropompa P 630 OG è l'ideale quando gli incidenti di massa richiedono un rapido cambio da un luogo all'altro. L'unità leggera mostra i suoi vantaggi anche su terreni accidentati. Il suo peso ridotto, combinato con una lunghissima durata, è la prova evidente della sua superiorità nell'uso. Tutti i componenti sono perfettamente abbinati perché LUKAS è l'unico produttore ad utilizzare pompe a pistoncini radiali appositamente sviluppate. Questi si adattano perfettamente alle esigenze dei mezzi di soccorso.

Il P 630 OG è dotato di un motore a benzina. Può essere utilizzato per collegare e far funzionare un dispositivo. Un elevato grado di mobilità e un facile trasporto è possibile grazie alle aste di trasporto all'estremità dell'unità. La lunghezza del tubo flessibile collegato dovrebbe essere compresa tra 5 e un massimo di 10 metri. Il monoaccoppiamento rende il collegamento e l'utilizzo dell'attrezzatura di soccorso più facile, veloce e sicuro.

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Dimensioni: | 420 x 304 x 408 mm |
| Collegamento: | 1 Gerät |
| Azionamento: | motore a benzina a 4 tempi |
| Pressione di lavoro: | 700 bar |
| Portata bassa-alta pressione: | 3,2 - 0,7 l/min |
| Potenza: | 1,6 kW |
| Peso: | 15,9 kg |
| Quantità massima di riempimento: | 3,0 l |
| Quantità di riempimento standard: | 1,7 l |
| Volume dell'olio: | 3 l |