

P 630 OG**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