



BENZIN-AGGREGAT FÜR DEN MOBILEN EINSATZ EINES GERÄTS

Die Motorpumpe P 630 OG ist bestens geeignet, wenn bei Massenunfällen schnell zwischen verschiedenen Einsatzorten gewechselt werden muss. Auch in unwegsamem Gelände spielt das leichte Aggregat seine Vorteile aus. Niedriges Gewicht kombiniert mit sehr langer Betriebsdauer zeugen von klarer Überlegenheit im Einsatz. Alle Komponenten sind perfekt aufeinander abgestimmt, weil LUKAS als einziger Hersteller speziell entwickelte Radialkolbenpumpen einsetzt. Diese sind perfekt auf die Bedürfnisse der Rettungsgeräte abgestimmt.

Das P 630 OG ist mit einem Benzinmotor ausgestattet. Der Anschluss und Betrieb eines Geräts ist mit ihm möglich. Eine hohe Mobilität und ein leichter Transport sind durch die Tragegängen am Ende des Aggregats möglich. Die angeschlossene Schlauchlänge sollte 5 bis maximal 10 Meter Länge betragen. Durch die Monokupplung ist das Anschließen und Nutzen der Rettungsgeräte einfacher, schneller und sicherer.

Technische Daten

Abmessungen:	420 x 304 x 408 mm
Anschluss:	1 Gerät
Antrieb:	4-Takt Benzinmotor
Betriebsdruck:	700 bar
Fördermenge Nieder-Hochdruck:	3,2 - 0,7 l/min
Leistung:	1,6 kW
Masse:	15,9 kg
Maximal-Füllmenge:	3,0 l
Standard-Füllmenge:	1,7 l
Ölvolumen:	3 l