



#### UNITÉ D'ESSENCE POUR L'UTILISATION MOBILE D'UN APPAREIL

La motopompe P 630 OG convient parfaitement lorsque des accidents de masse nécessitent un changement rapide entre différents endroits. L'unité légère montre également ses avantages en terrain accidenté. Son faible poids combiné à une très longue durée de vie sont la preuve évidente de sa supériorité à l'usage. Tous les composants sont parfaitement adaptés, car LUKAS est le seul fabricant à utiliser des pompes à pistons radiaux spécialement développées. Ceux-ci sont parfaitement adaptés aux exigences de l'équipement de sauvetage.

Le P 630 OG est équipé d'un moteur à essence. Il peut être utilisé pour connecter et faire fonctionner un appareil. Une grande mobilité et un transport aisé sont possibles grâce aux tiges porteuses situées à l'extrémité de l'unité. La longueur du tuyau raccordé doit être de 5 à 10 mètres maximum. Le mono-couplage rend la connexion et l'utilisation de l'équipement de sauvetage plus facile, plus rapide et plus sûre.

#### Données techniques

|                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Dimensions:                       | <b>420 x 304 x 408 mm</b>         |
| Connexion:                        | <b>1 appareil</b>                 |
| Entraînement:                     | <b>moteur à essence à 4 temps</b> |
| Pression de service:              | <b>700 bar</b>                    |
| Débit basse-haute pression:       | <b>3,2 - 0,7 l/min</b>            |
| Puissance:                        | <b>1,6 kW</b>                     |
| Poids:                            | <b>15,9 kg</b>                    |
| Quantité maximale de remplissage: | <b>3,0 l</b>                      |
| Quantité de remplissage standard: | <b>1,7 l</b>                      |
| Volume d'huile:                   | <b>3 l</b>                        |