



[Fiche technique]

## Groupe hydraulique P 635 SE DHR 20

Réf. 762037

**Grâce à un volume d'huile plus important, le débit est plus fort et la puissance plus élevée.**

Conçu pour alimenter les appareils hydrauliques de sauvetage et de désincarcération (cisailles, écarteurs, vérins, outils combinés).

Moteur électrique de 230 V avec fonction turbo intégrée.

Permet de raccorder 2 appareils simultanément sans perte de vitesse pour un sauvetage 2 fois plus rapide.

Construction robuste. Cadre en acier et parois latérales.

Équipé d'un dévidoir double avec tuyaux doubles de 20 m.

Poignée de transport.

Puissance : 2,2 kW.

Pression de service max. : 700 bar.

Débit basse/haute pression : 2 x 2,4 - 2 x 0,55 L/min.

Débit Turbo basse-haute pression : 1 x 4,7 - 1 x 1,24 L/min.

Volume d'huile : 5 L.

Plus léger que l'ancien modèle : 4 kg en moins.

Utilisation avec des gants facile.

Jauge de niveau d'huile.

Plus de flexibilité :

Couplage rapide et sûr grâce à la technologie de monocouplage.

## Caractéristiques techniques

---

<b>Marque</b>	Lukas
<b>Dimensions</b>	(Lxlxh) 798 x 440 x 600 mm
<b>Composition de l'ensemble</b>	Dévidoir double intégré avec tuyaux doubles de 20 m
<b>Couleur</b>	Bleu Marine, Blanc
<b>Pression</b>	Pression : 700 Bar
<b>Conforme 10g</b>	Non
<b>Matière</b>	
<b>Unité de vente</b>	A l'unité
<b>Poids</b>	76,7 kg prêt à l'emploi
<b>Garantie</b>	1 an
<b>Normes et Certification</b>	EN 13204:2016-12 NFPA 1936
<b>Classification</b>	Non concerne
<b>Partie du corps</b>	