



| Contenance en litres | Dimensions en mm | | | Poids en kg | Ref |
|----------------------|------------------|-----|------|-------------|--------|
| | a | b | c | | |
| STATION LUB PRO 1000 | 1380 | 770 | 1870 | 132 | 8680 F |
| STATION LUB PRO 1500 | 2120 | 770 | 2100 | 188 | 8682 F |

| | |
|---|---------------------------------------------------------------------|
| ① | Cuve UNI avec rétention intégrée |
| ② | Indicateur de niveau à cadran |
| ③ | Témoin optique de fuite |
| ④ | Poignée de manutention à vide |
| ⑤ | Support flexible |
| ⑥ | Tube de remplissage avec raccord pompier alu 2" |
| ⑦ | Socle pieds acier galvanisé amovible |
| ⑧ | Pompe électrique à engrenages 230 V auto-amorçante, débit 9 l / min |
| ⑨ | 15 m de flexible de distribution 1/2" sur enrouleur automatique |
| ⑩ | Pistolet simple avec bec rigide |
| ⑪ | Compteur digital intégré au pistolet |
| ⑫ | Support pistolet et collecteur anti gouttes |
| ⑬ | Event champignon 2" |

| Réservoir | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------|
| Matières employées | Enveloppe extérieure en acier zingué, réservoir intérieur PEHD | |
| Épaisseur matière | Acier compris entre 8 et 10/10ème PE compris entre 4 et 5 mm | |
| Liquides admissibles | Huiles moteur et huiles boîtes de vitesse | |
| Densité liquide maxi admissible | 1,2 kg /dm ³ | |
| Plage de température d'utilisation | - 20° C à + 30° C | |
| Cloison anti-vague | Non | |
| Vanne coupe-circuit | Non | |
| Pompe à engrenage auto-amorçante 230V, 3,8 A, 550 W, 1400 t/min, pression 12 bar max | | |
| Produits admissibles | Huiles moteur et huiles boîtes de vitesse | |
| Débit | 9 l/min | |
| Flexible de distribution | 15 mètres 1/2", sur enrouleur automatique | |
| Flexible d'aspiration | Avec crépine | |
| ENSEMBLE | | |
| Manipulable en charge | | |
| | Intérieur | Extérieur |
| Stockage | X | Non |
| Utilisation | X | Non |