

Vidangeur d'huile à bas niveau avec pompe électrique –

Vidangeur d'huile à bas niveau, conçu pour être poussé sous les véhicules hauts, tels que les véhicules utilitaires et les grandes camionnettes, et équipé d'une pompe électrique pour l'évacuation de l'huile usagée. Également équipé de 4 roulettes robustes, 2 fixes et 2 pivotantes avec freins, pour faciliter la mobilité.



Additional Information

- Capacité maximale du réservoir de stockage : 76 L.
- Utilise une pompe électrique pour la vidange de l'huile usagée (pompage). 300 W, 12 V CC – 25 A.
- Dimensions du réservoir : 700 x 600 x 165 mm. Dimensions hors tout : 1065 x 975 x 269 mm. Longueur du tuyau de vidange d'huile : 1 800 mm. Diamètre du tuyau : 12 mm.
- Chariot principal en acier de 1,2 mm d'épaisseur.
- Comprend également : 4 roulettes de 75 mm – 2 fixes et 2 pivotantes avec freins. Agréé CE.

<http://lasertools.co.uk/product/9253>





Distributed by The Tool Connection Ltd.
Kineton Road | Southam | Warwickshire | CV47 0DR
T | +44 (0) 1926 815 000 F | +44 (0) 1926 815 888
E | info@toolconnection.co.uk www.toolconnection.co.uk

LASER® Kamasa® Gunson® Connect® WORKSHOP CONSULTANTS **POWER TEC**