



RED LION



RLMPDP

14942013



**154
GPH***

**583
LPH***

DRILL PUMP

- Designed for use with electric hand drills, this pump is self-priming and ready to connect to any standard garden hose. This pump has a flow rate of 154 gallons per hour based on a 2500 rpm drill.
- Do not use to pump flammable or explosive fluids such as gasoline, fuel oil, kerosene, etc. Do not use in explosive atmospheres.
- Do not run pump dry, as damage will result. If pump does not prime in 25 to 30 seconds, check inlet and discharge line to make sure it is airtight and not clogged or kinked.
- To obtain best pump performance and a long service life, place a few drops of lubricating oil in the inlet before each use. Do not over lubricate.
- Make sure that your drill direction is on forward, not reverse. Hold both drill and pump securely before beginning.

Made in China
Fabriqué en Chine
Hecho en China

POMPE POUR PERCEUSE

- Conçue pour être utilisée avec des perceuses à main électriques, cette pompe est auto-amorçante et prête à être connectée à n'importe quel tuyau d'arrosage standard. Cette pompe a un débit de 583 litres (154 gallons) par heure selon une utilisation avec une perceuse de 2 500 tr/min.
- Ne pas utiliser pour pomper des liquides inflammables ou explosifs comme l'essence, le mazout, le kérosène, etc. Ne pas utiliser dans des atmosphères explosives.
- Ne pas faire fonctionner la pompe à sec, car cela pourrait l'endommager. Si la pompe ne s'amorce pas dans les 25 à 30 secondes, vérifier les conduites d'entrée et de refoulement pour s'assurer qu'elles sont hermétiques et qu'elles ne sont pas obstruées ou pliées.
- Pour obtenir le meilleur rendement de la pompe et une longue durée utile, déposer quelques gouttes d'huile lubrifiante dans l'entrée avant chaque utilisation. Ne pas trop lubrifier.
- S'assurer que la perceuse est réglée pour fonctionner vers l'avant et non vers l'arrière. Tenir fermement la perceuse et la pompe avant de commencer.

⚠ WARNING:
Cancer and Reproductive Harm
www.P65warnings.ca.gov

⚠ AVERTISSEMENT:
Cancer y Daño Reproductivo
www.P65warnings.ca.gov

⚠ ADVERTENCIA:
Cancer et effet nocif sur la reproduction
www.P65warnings.ca.gov

BOMBA PARA TALADRO

- Diseñada para taladros manuales eléctricos, esta bomba es auto-cebante y está lista para conectarse a cualquier manguera de jardín estándar. Genera un caudal máximo de 154 galones (583 litros) por hora con un taladro de 2500 rpm.
- No la utilice para bombear líquidos inflamables o explosivos como gasolina, aceites, keroseno, etc. No la utilice en atmósferas explosivas.
- No haga funcionar la bomba en seco o se dañará. Si la bomba no se ceba en 25 a 30 segundos, verifique la línea de entrada y descarga para asegurarse de que no hayan perdido su condición de hermeticidad y no estén obstruidas ni retorcidas.
- Para que la bomba tenga el mejor rendimiento y una prolongada vida útil, coloque unas gotas de aceite lubricante en la entrada antes de cada uso. No lubrique en exceso.
- Asegúrese de que la dirección del taladro sea hacia adelante y no en retroceso. Sostenga el taladro y la bomba en forma segura antes de comenzar.

TECHNICAL SUPPORT
SERVICE TECHNIQUE
SOPORTE TÉCNICO

888.885.9254 | redlionproducts.com

982690
Rev. 001
09/20

14942013

RLMPDP

