



## 1 HP Motor Reversing Switch

### USER MANUAL

### Introduction

For starting, stopping and reversing electric motors on tools, hoists and conveyors.

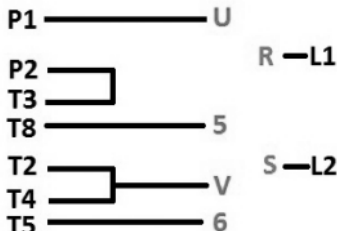
### Operation

The motor rotates CCW when the switch is in the REV (reverse) position and CW when in the FOR (forward) position. In the OFF position the motor will not run.

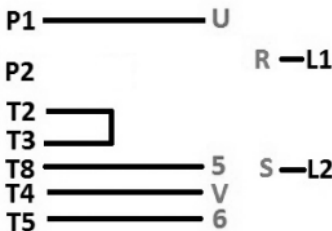
Change from one direction to the other by turning the dial to the OFF position and wait for the motor to stop rotating. Then select FOR or REV.

**WARNING! All wiring should be performed by a qualified electrician.**

#### 115V AC Wiring



#### 230V AC Wiring



---

**Please read and understand all instructions before use.  
Retain this manual for future reference.**



# Commutateur de marche arrière du moteur, 1 CV

## Manuel d'utilisateur

### Introduction

Pour le démarrage, l'arrêt et l'inversion des moteurs électriques sur les outils, les treuils et les transporteurs.

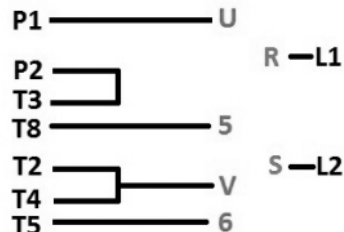
### Opération

Le moteur tourne dans le sens antihoraire lorsque l'interrupteur se trouve à la position REV (marche arrière) et dans le sens horaire lorsqu'il se trouve à la position FOR (avant). À la position OFF (arrêt), le moteur ne tourne pas.

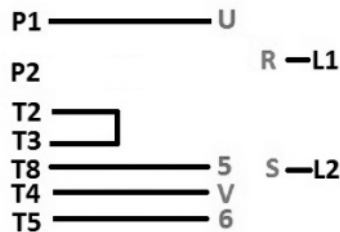
Passez d'une direction à l'autre en tournant le cadran à la position OFF (arrêt) et attendez que le moteur cesse de tourner. Sélectionnez ensuite la position FOR ou REV.

**AVERTISSEMENT ! Tout le câblage doit être installé par un électricien qualifié.**

#### Câblage de 115 V c.a



#### Câblage de 230 V c.a



---

**Vous devez lire et comprendre toutes les instructions avant d'utiliser l'appareil. Conservez ce manuel afin de pouvoir le consulter plus tard.**