





Pompe à pédale pour E-Bike h903_02

Pompe à pédale pour le gonflage des pneus d'E-bike. Dimensions : L. 114 x P. 120 x H. 310 mm.

La pompe à pédale pour E-bike est un outil conçu pour le gonflage des pneus des vélos électriques. Grâce à sa structure et à sa facilité d'utilisation, elle garantit résistance, maniabilité et durabilité. La pompe présente une structure portante en tôle Fe360 peinte ép. 2-3 mm, une pédale en Fe360 soudée et peinte, ainsi que 4 fentes Ø7×10 mm pour la fixation au sol. La structure est équipée d'un carter de protection externe et d'un carter de fermeture supérieur peint. Pour un bon fonctionnement, il est nécessaire d'ancrer la pompe au sol. La pompe à pédale dispose en outre de 1 cylindre à compression avec retour à ressort, 2 clapets anti-retour, 1 manomètre et 1 tuyau de connexion à double embout (Presta – Schrader).

Caractéristiques techniques :

- Pompe à pédale pour le gonflage des pneus d'E-bike
- Dimensions : L. 114 x P. 120 x H. 310 mm
- Structure en tôle Fe360 peinte ép. 2-3 mm
- Pédale en Fe360 soudée et peinte
- 4 fentes Ø7x10 mm pour fixation au sol
- 1 cylindre à compression avec retour à ressort
- 2 clapets anti-retour
- 1 manomètre
- 1 tuyau de connexion à double embout (Presta Schrader)
- Carter de fermeture supérieur peint
- Carter de protection externe

INFORMATIONS

^{*}Images purement indicatives. Définir la couleur RAL lors de la commande.



Pompe à pédale pour E-Bike h903_02

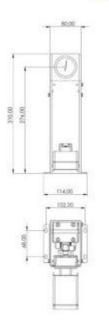




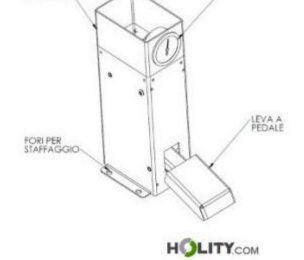
STRUTTURA



HOLITYcom







MANOMETRO

HOLITY.com