

Livret de collecte

ECOBAC 1500

1470-1440



ISO 9001
CERTIFIÉ
ISO 14001
CE

Sommaire

1- Utilisation moteur portable et tige de commande Page 3 & 4

A. Descriptif du coffret moteur portable

B. Recommandations d'utilisation de la tige de commande

- b1.** Tige de commande à limiteur de couple intégré
- b2.** Tige de commande de secours

2- Utilisation de la perceuse Page 5

- a.** Introduction de la tige de commande dans le mandrin.
- b.** Rotation de la tige vers la droite.

3- Utilisation potelet 24V Page 6

- a.** Ouverture du potelet
- b.** Mise en place de la batterie
- c.** Utilisation des sélecteurs de montée/descente
- d.** Recommandation d'utilisation
- e.** Retrait de la batterie et fermeture du potelet

4- Utilisation potelet 24V branchement permanent 220V ... Page 7

- a.** Ouverture du potelet
- b.** Mise en place de la clé d'utilisation
- c.** Utilisation des sélecteurs de montée/descente
- d.** Retrait de la clé et fermeture du potelet

1- UTILISATION MOTEUR PORTABLE ET TIGE DE COMMANDE

A. Descriptif du coffret moteur portable



Le coffret moteur portable comporte une perceuse, un chargeur de batterie et deux batteries.

Caractéristiques coffret disponible :

Perceuse + batterie HILTI

Réglage couple sur 15.

Utilisation normale vitesse 3 ou 4.

-NE JAMAIS TOURNER LA TIGE AVANT SON EMMANCHEMENT SUR LA PRISE DE FORCE.

-EN CAS DE SURCHARGE - UTILISER LA TIGE DE SECOURS VITESSE 1 OU 2.

B. Recommandations d'utilisation de la tige de commande

-NE JAMAIS UTILISER UNE AUTRE TIGE DE COMMANDE QUE CELLE FOURNIE PAR ECOLLECT.

b1. Tige de commande à limiteur de couple incorporé :



-Utilisation : Permanente.
Débrayage automatique en fin de course haut et bas ou lorsque survient un problème de coincement anormal du système (vandalisme, accident).

-Maintenance : Graissage de l'emmanchement de tige avant utilisation.

b2. Tige de commande de secours :



-Utilisation : Uniquement en cas de surcharge du système. En vitesse 1 impératif.
Contacter notre SAV:
www.ecollect.fr

-Maintenance : Graissage de l'emmanchement de tige avant utilisation.

ECOLLECT PRECONISE L'UTILISATION DES MODELES HILTI ADAPTÉS AU FONCTIONNEMENT DE LA GAMME ECOBAC (Réf : Type SF10W - Voir fiche annexe)

*FICHE ANNEXE

EN CAS D'UTILISATION DE TOUT AUTRE MODELE ET MARQUE,
ECOLLECT NE GARANTIT PAS UNE COLLECTE OPTIMALE
AINSI QU'UNE USURE NORMALE DES PIÈCES.



- Visseuse-perceuse sans fil avec couple élevé, spécialisée dans les applications exigeantes dans le bois et d'autres matériaux
- **Couple maximal (vissage en douceur/force):**
 - 95 Nm (vissage en bois tendre),
 - 120 Nm (vissage en bois dense)
- **Vitesse de rotation à vide:**
 - engrenage 1: 330 tr/min;
 - engrenage 2: 560 tr/min;
 - engrenage 3: 1300 tr/min;
 - engrenage 4: 2230 tr/min
- Dimensions (LxIxH): 240 x 67 x 221 mm

2- Utilisation de la Perceuse



a. Introduction de la tige de commande dans le mandrin.

b. Rotation de la tige vers la droite.

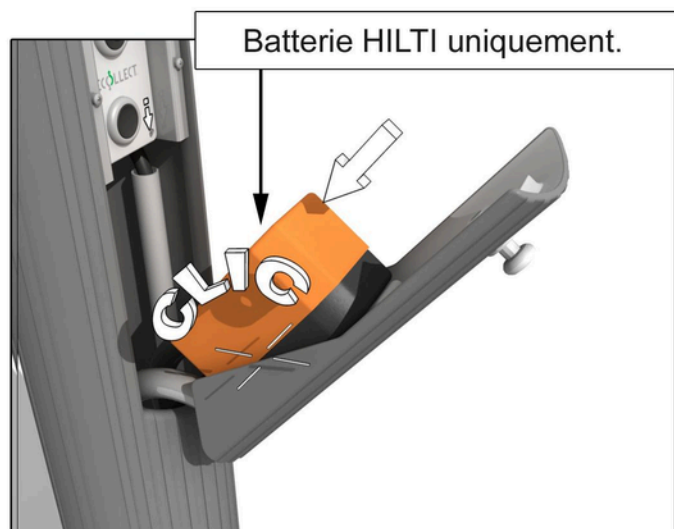


3- Utilisation Potelet 24V

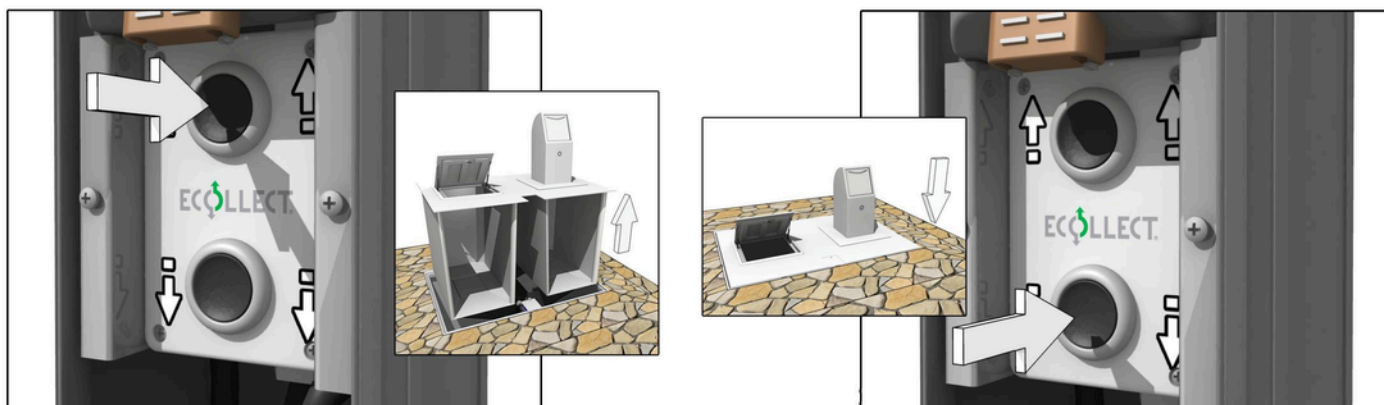
a. Ouverture du potelet.



b. Mise en place de la batterie.



c. Utilisation des sélecteurs de montée/descente.

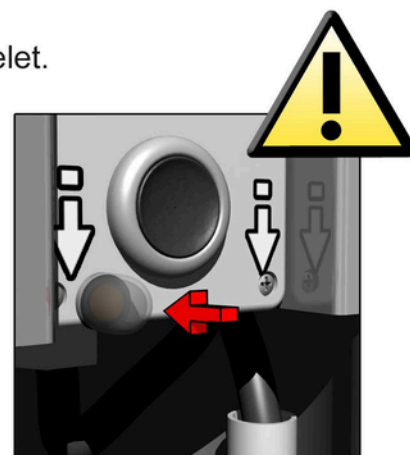
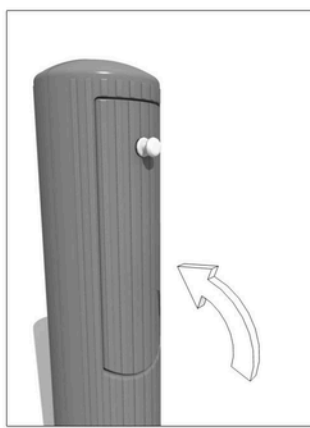


d. Recommandation d'utilisation.



il est interdit d'utiliser les deux commutateurs simultanément.

e. Retrait de la batterie et fermeture du potelet.



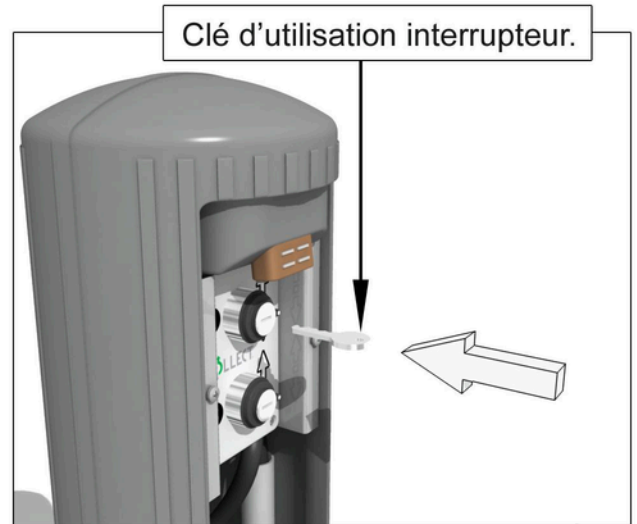
NOTE : Si le système ne démarre pas, presser le bouton de réarmement thermique. (Voir livret des pannes).

4- Utilisation Potelet 24V branchement permanent 220V

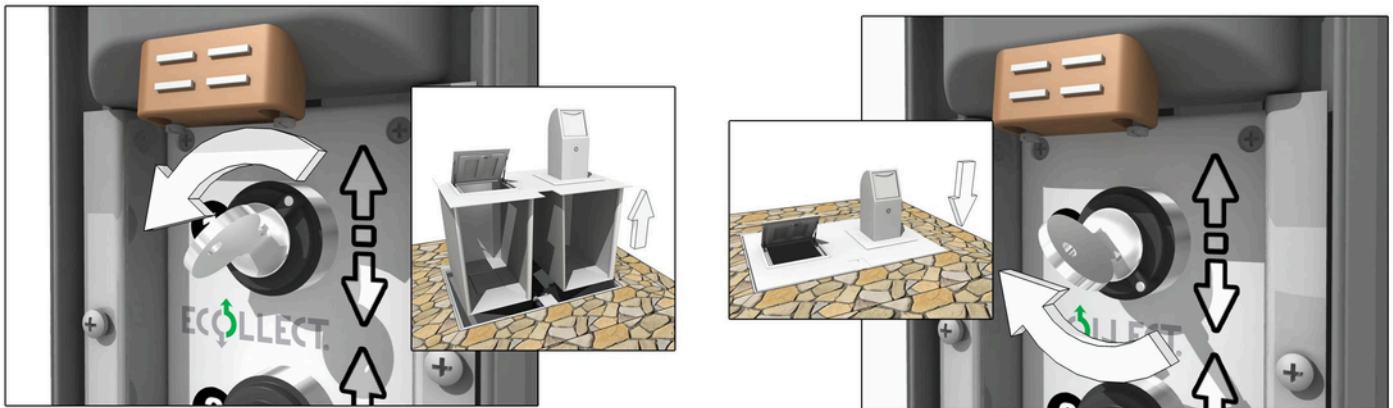
a. Ouverture du potelet.



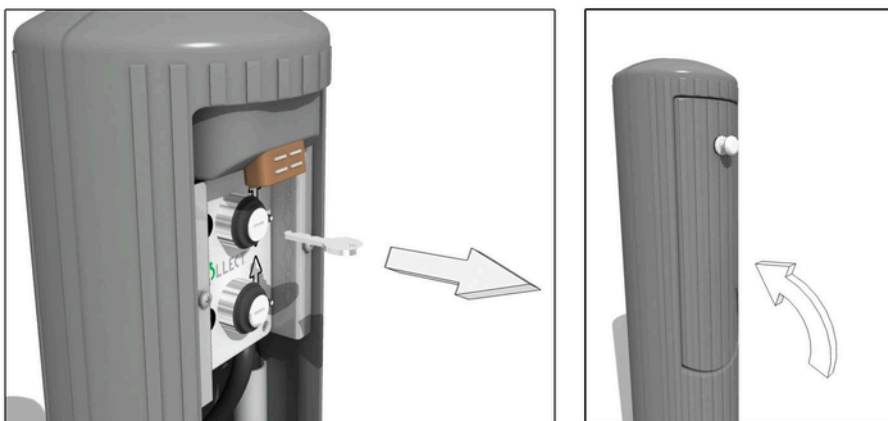
b. Mise en place de la clé d'utilisation.



c. Utilisation des sélecteurs de montée/descente.



d. Retrait de la clé, et fermeture du potelet.





ECOLLECT[®]
mobilier de collecte