

**TELESCOPIC POLE
FOR ELECTRIC SECATEURS BCL251B
BCL25TP**

BAHCO®

Quick Guide

EN	2
CZ	4
DE	6
EL	8
ES	10
FR	12
IT	14
NL	16
PL	18
PT	20
SK	22
TR	24
BS	26
DA	28
FI	30
HU	32
NO	34
RU	36
RO	38
SL	40
SV	42



Liste des icônes avec explication associée



Mesures de sécurité particulières à observer lors de l'utilisation du sécateur électrique



Ne pas exposer à la pluie, à l'eau ou à l'humidité



Porter des gants de protection



Risque de blessure - garder les mains éloignées de la tête de coupe



Garder à l'écart des sources de chaleur



Lire le manuel d'utilisation



N'utilisez jamais cette perche à moins de 15 mètres (50 ft) de lignes ou câbles électriques. Le non-respect de cet avertissement peut entraîner de graves blessures ou la mort par électrocution



Ne pas utiliser de batteries endommagées ou détériorées



Ne pas jeter avec les ordures ménagères



Porter des lunettes de protection

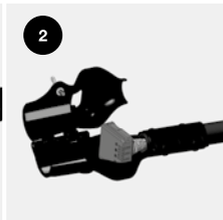


Recycler conformément à la réglementation locale en matière de déchets

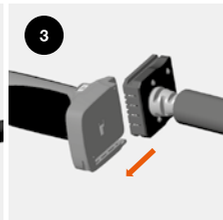
1. Mise en route



Dévisser la vis de fixation de la coque



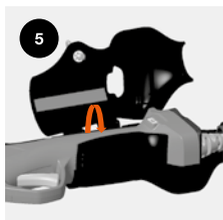
Ouvrir la tête de recouvrement de la perche télescopique



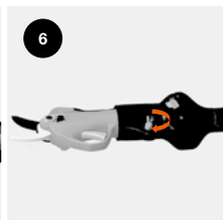
Introduire le mousqueton dans le sécateur



Insérer le sécateur dans la tête de la perche télescopique



Fermer la tête de recouvrement de la perche télescopique



Visser la vis de fixation de la coque

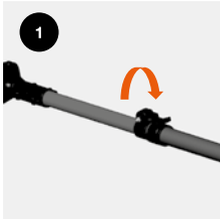


Introduire la batterie dans la perche télescopique

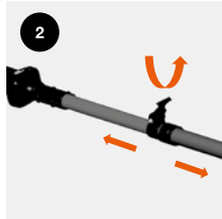
Après l'installation, appuyer sur le bouton marche/arrêt et presser la gâchette à deux reprises pour ouvrir la lame et commencer à travailler.

Lors de l'installation ou du démontage du sécateur, veiller mettre l'outil hors tension.

2. Réglage de la longueur de la perche télescopique

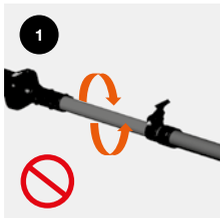


Appuyer sur la poignée jusqu'à l'extrémité pour fixer la perche télescopique à la longueur choisie



La longueur du tube télescopique peut être ajustée en desserrant la poignée

3. Traitement spécial de la tête de perche télescopique



Ne pas faire tourner la tête de perche télescopique, la durée de vie de l'outil sera raccourcie