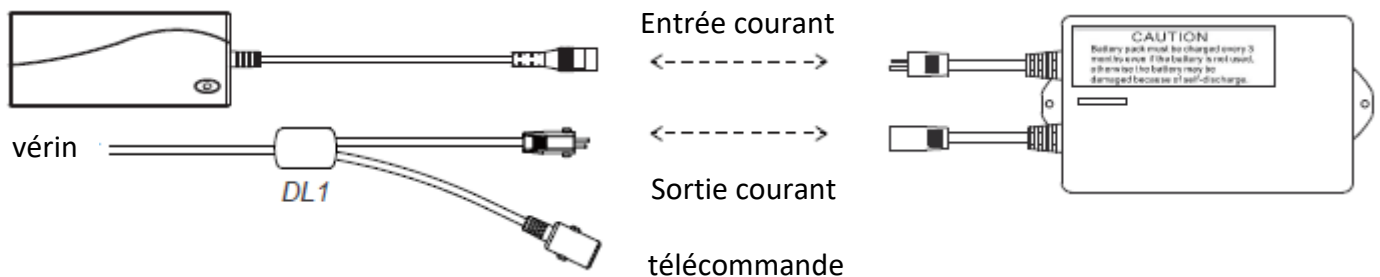




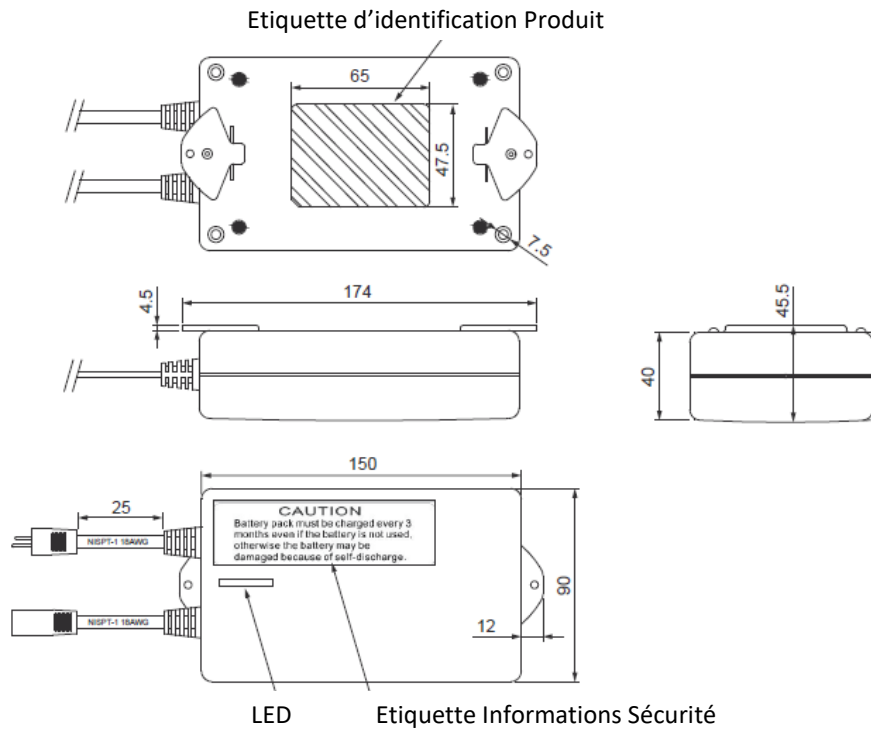
SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Boîtier d'alimentation autonome	batterie Lithium type 18650 avec carte de commande
Compatibilité vérins	modèles V1 / V21 / V22 / V23 avec câble dédié DL1
Tension d'entrée / Courant d'entrée	24~32 VDC / 0.6~3.0 A
Tension de sortie / Courant de sortie	21~29 VDC / 3.0 A
Capacité batterie Lithium	1800 mAh
Tension nominale	25.2 A
Protections électroniques	-sur-intensité 5 A -protection de décharge -surcharge -protection court-circuit
Mode de recharge de la batterie	alimentation à découpage (SMPS) modèles TES1/TES2
Température ambiante de fonctionnement	0° C ~ +40° C
Taux d'humidité pour stockage	20% ~ 85 %
Couleur	Noir

Câble type DL1 connecté au boîtier-batterie ACCUBOX, sans autre boîtier de contrôle.



DIMENSIONS



DESCRIPTION DU FONCTIONNEMENT ET PRECAUTIONS D'EMPLOI

FONCTION	DESCRIPTION
Indicateur de charge DEL	Pendant la charge, l'indicateur DEL clignote de couleur rouge tant que la tension de la batterie est inférieure à 28.5 VCC
	L'indicateur DEL s'allume en vert dès que la batterie est entièrement rechargée
Protection de la batterie	La batterie s'arrête de charger dès que sa tension atteint 29 VCC
	Le boîtier-batterie ne fonctionne pas si la tension chute en-deçà de 18 VCC
	Si la consommation de courant atteint 5A, le boîtier-batterie coupe l'alimentation de sortie après 60 secondes. La protection du pic d'intensité est fixée à 14 A
	Une protection court-circuit est active en permanence

- Veuillez SVP utiliser le boîtier-batterie AccuBox selon les spécifications de la fiche technique,
- Il est impératif de recharger la batterie au-moins tous les 50 jours,
- pour toute mise en service d'un boîtier-batterie neuf, le connecter d'abord à un chargeur jusqu'à ce que la batterie soit pleinement chargée,
- le boîtier-batterie AccuBox est fragile; merci de le manipuler avec soin et de le conserver loin de toute source de chaleur.