



Robot tire fils électrique automatique :

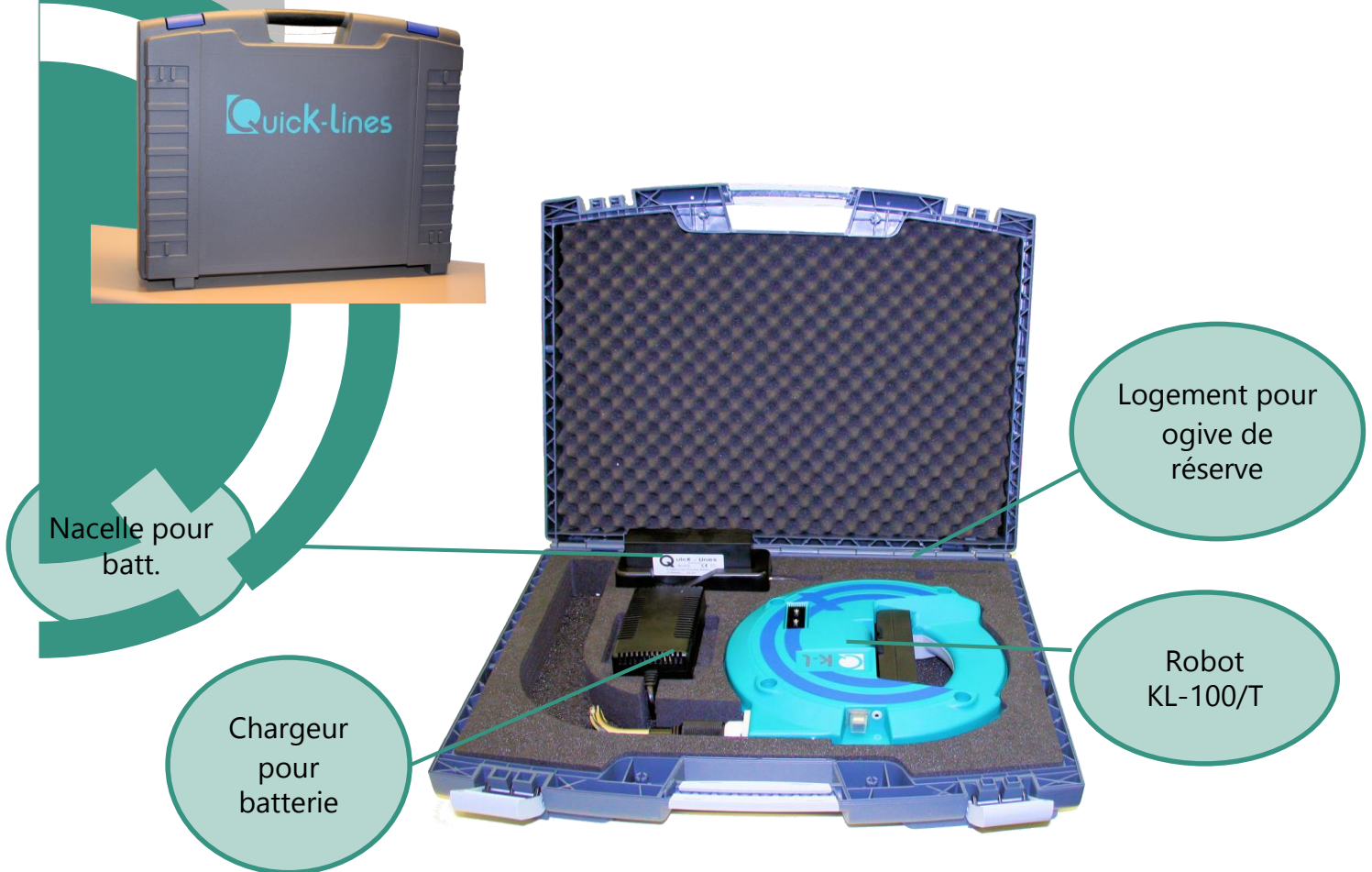
KL-100/T



Le Robot KL-100/T est un appareil autonome qui permet à un **seul** électricien de tirer fils, câbles ou fibres dans des gaines électriques existantes.

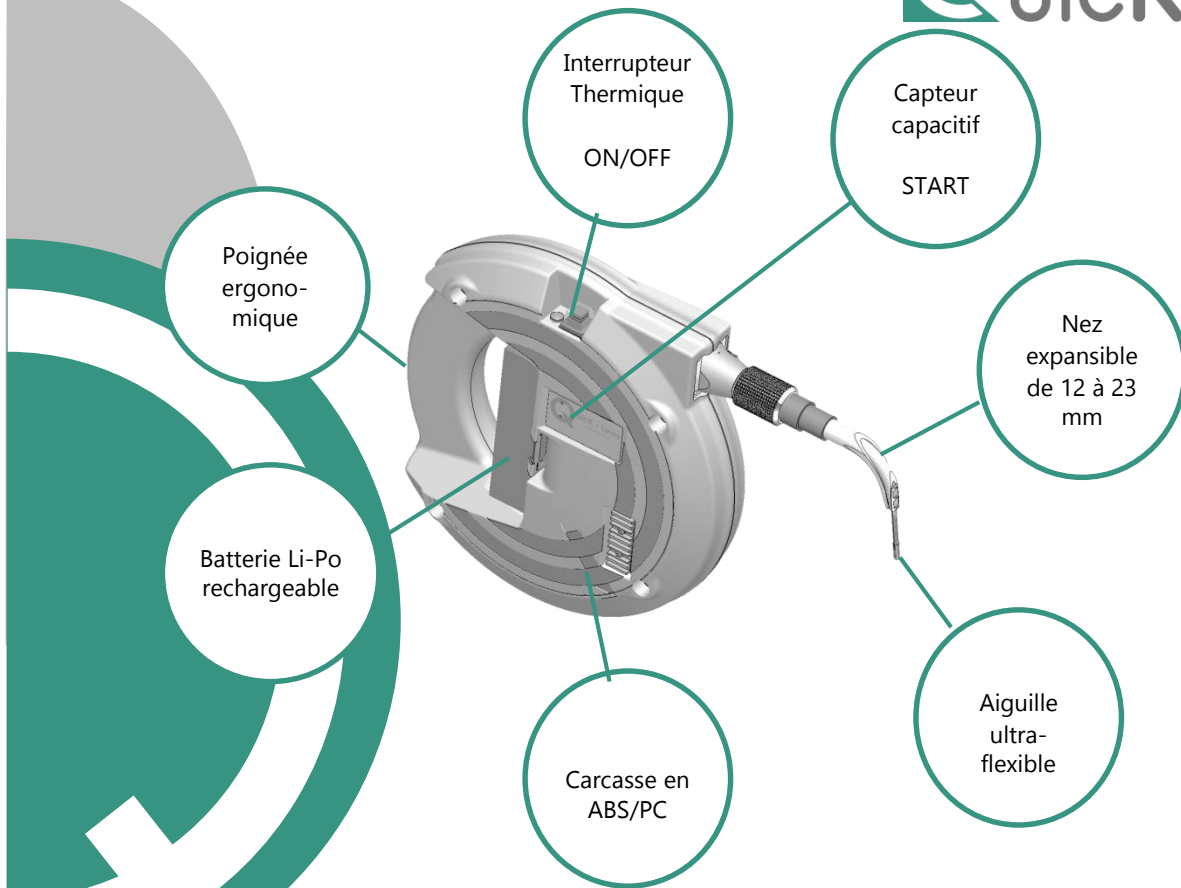
Une innovation qui paie !

Votre solution pour le tirage de câbles sans stress !



Toujours à portée de main





PROCEDURE :

1

Insérer le nez, bloquer et starter

2

Attendre l'aiguille

3

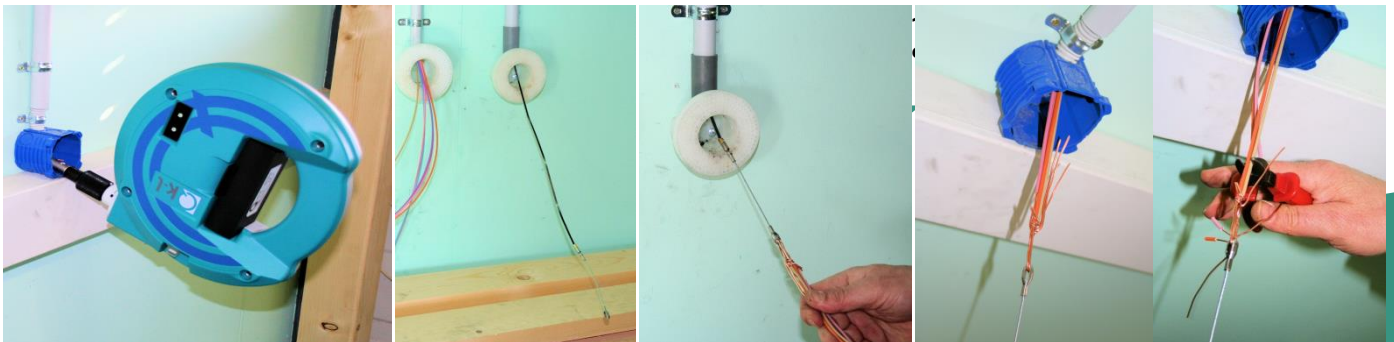
Attacher les fils à l'aiguille

4

Sortir les derniers 20 cm des fils

5

**Couper les fils :
Opération terminée !**



KL-100/T pousse l'aiguille dans la canalisation !

KL-100/T tire les fils dans la canalisation !

Hier, 2 électriciens

Quick-lines



Aujourd'hui, un électricien avec K-L 100/T



Avec KL-100/T : Je travaille seul. J'emploie moins de temps. Je ne me fatigue pas. Donc, pas de stress !

Principales données techniques du Robot KL-100/T (*)

Dimensions	Ø 300 mm X 70 mm
Poids	2.8 kg sans batterie
Entrainement de l'aiguille par	Servomoteur piloté par carte électronique
Alimentation	Batterie rechargeable 22.2 V / 2'700 mA/h
Longueur de l'aiguille	15 mètres utiles
Force de poussée	85 N max (8.5 kg.)
Vitesse de poussée	13 mt/min (indicatif)
Force de traction	260 N max (26 kg.)
Vitesse de traction	11 mt/min (indicatif)
Temps de durée d'une charge	4 à 5 heures de travail
Commande	Par l'aiguille ou télécommande
Coffret industriel	40 cm x 35 cm x 14 cm

(*) Données non contractuelles, sujettes à modification sans préavis

KL-100/T : Breveté

Distributeur :

Robotic Consulting sàrl

Rue de la Poste 2

CH-1536 Combremont-le-Petit

Suisse