

Quick-lines

Robot tire fils électrique automatique :

KL-200

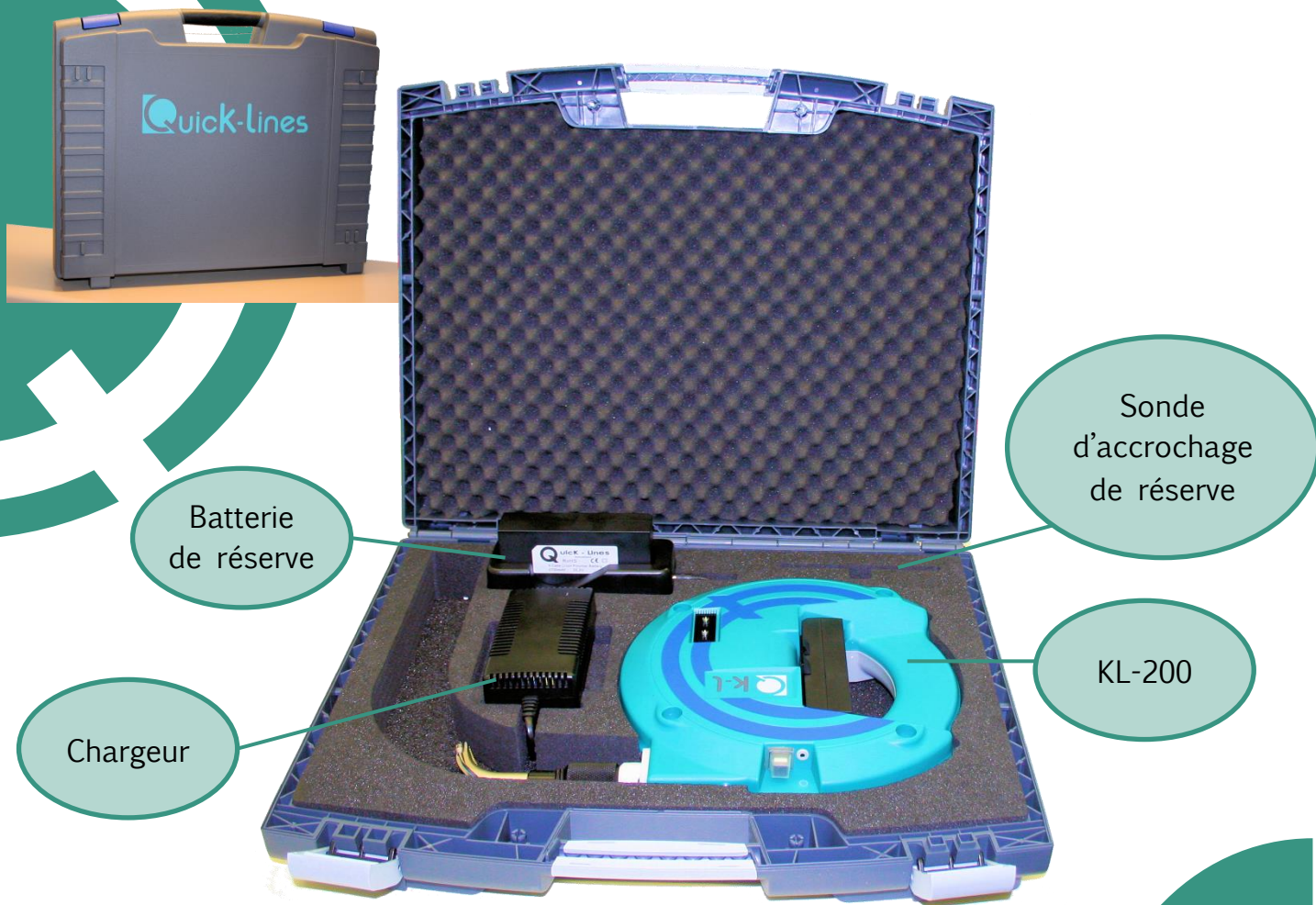


Le KL-200 est un appareil autonome qui permet à un **seul** électricien de tirer fils, câbles ou fibres dans des gaines électriques existantes.

Une innovation qui paie !

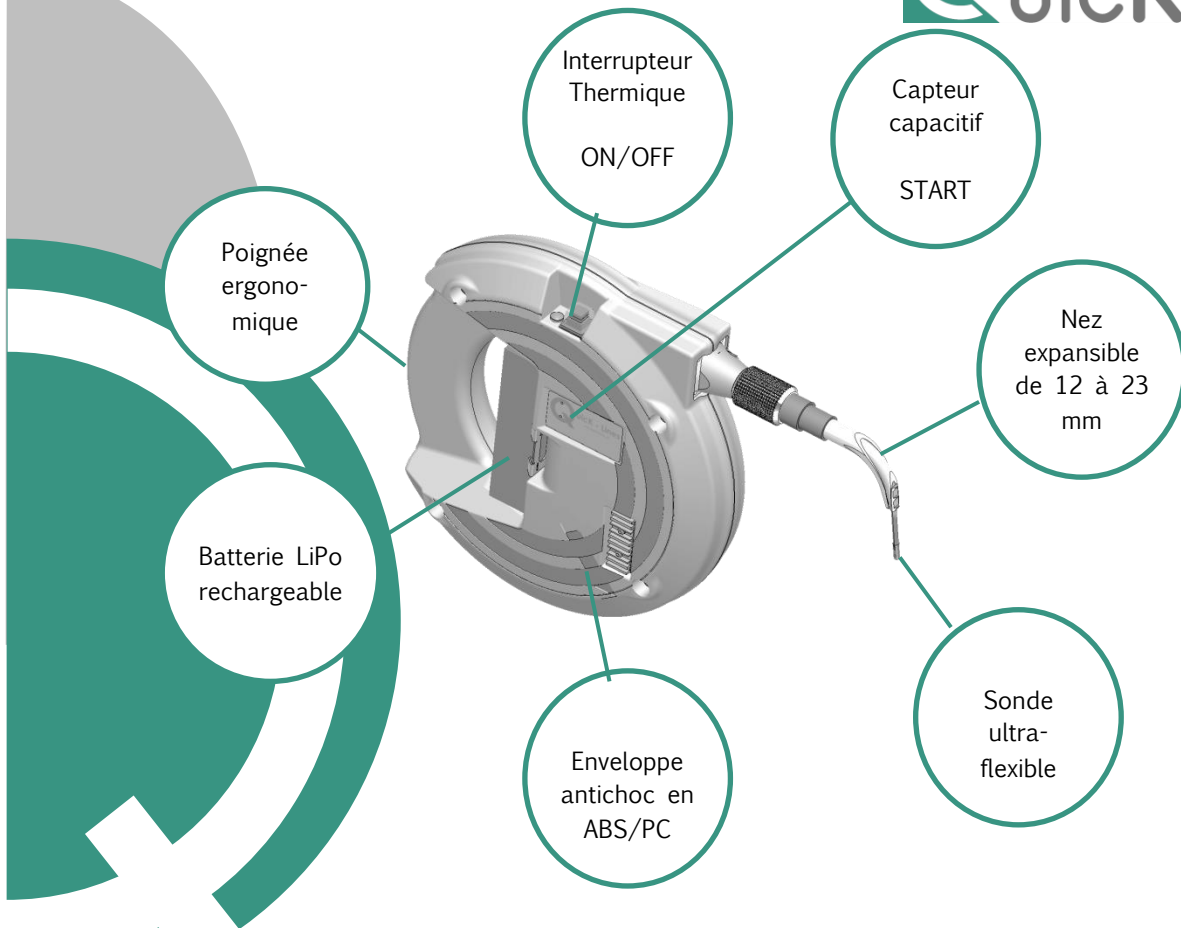
Swiss made

Votre solution pour le tirage de câbles



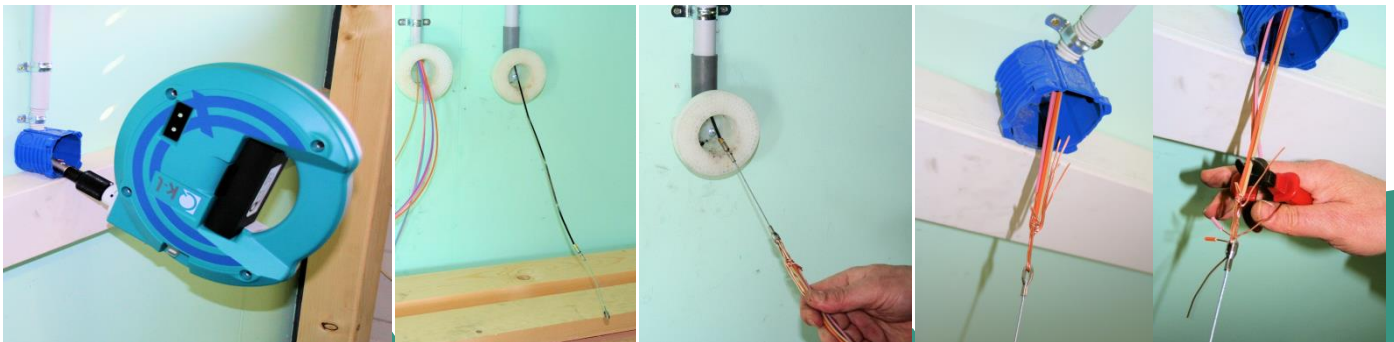
Toujours à portée de main





PROCEDURE :

- 1** Insérer le nez et bloquer
- 2** Attendre la sonde à l'autre extrémité
- 3** Attacher les fils à la sonde
- 4** Sortir les fils du tubes
- 5** Couper les fils. Opération terminée!



**Le KL-200
pousse la sonde**

**Le KL-200
tire les câbles**

Hier, 2 électriciens



Quick-lines

Aujourd'hui, Quick-Lines



Moins de temps, moins d'efforts, moins de risques!

PRIX : CHF 2'450.- HT

Principales données techniques du Robot K-L 200 / BT (*)

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 la sonde interchangeable	20 mètres utiles
Force de poussée	*45 N max (4.5 kg.) Environ
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 (Sans besoin de télécommande)
Coffret en tissu industriel	40 cm x 35 cm x 14 cm

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

K-L 200 : Patent Pending

Distributeur:

Robotic Consulting sàrl

La Guérite 21

CH-1470 Estavayer le Lac / Sévaz