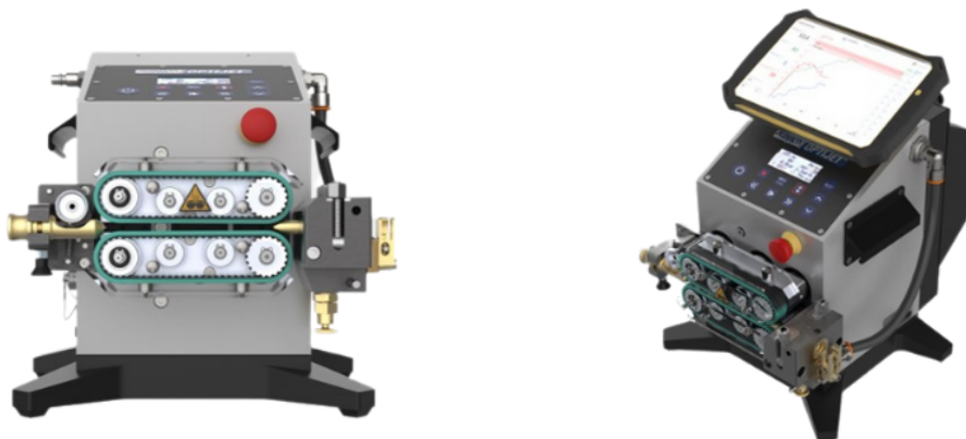


OPTIJET™



Pour micro-câbles ou faisceaux de fibres Ø 1.5 à 8.0 mm
Pour micro-tubes Ø ext. 3 à 16 mm

Spécifications sous réserve de modifications - Photos non contractuelles

L'Optijet™ est conçu pour la pose par soufflage de micro-câbles de télécommunication (fibres optiques, coaxiaux ou multi paires) dans des micro-tubes préinstallés.

Son crash test automatique de la force de poussée et de la force radiale sur le câble vous garantit les meilleures performances pour la pose du câble tout en le protégeant. Grâce à sa vitesse de 100 m/min, l'Optijet est très efficace pour optimiser la durée de pose.

L'Optijet™ met à votre disposition les éléments clés suivants :

- Un crash test automatique
- Une régulation de la vitesse automatique
- La possibilité de créer des rapports PDF
- Une tablette sans fil (version Reporting uniquement)
- Un mode « boost » pour accroître la force de poussée
- Une surveillance permanente de la force de poussée et du glissement entre le câble et les courroies avec arrêt automatique en cas de dépassement afin d'éviter tout dommage.

OPTIJET™

Équipement standard :

- 2 caisses de transport pour Optijet™ et accessoires
- 1 jeu d'outils
- 1 tuyau d'air de 1 avec raccord rapide Mody 7,5 m
- 1 bouteille de lubrifiant Micro Jetting Lube
- 1 tablette RugGear
- 1 capteur analogique de pression
- 1 capteur numérique de pression
- 1 capteur de température (jetting)
- 1 capteur de température et d'humidité de l'air (ambient)
- 1 manuel d'utilisation et d'entretien



Version standard	OptiJet	OptiJet
Type		Reporting
Ø du câble [mm]	1.5-8.0	1.5-8.0
Ø ext. tube [mm]	3.0-16	3.0-16
Entraînement	Moteur électrique intégré (2 batteries incluses)	Moteur électrique intégré (4 batteries incluses)
Force de poussée [N]	8-150	8-150
Vitesse max. [m/min]	100	100
Pression max. air [bar]	16	16
Dimensions de l'appareil l x l x h [mm]	310 x 383 x 322	310 x 383 x 395
Dimensions de l'appareil avec caisse l x l x h [mm]	620 x 420 x 410	620 x 420 x 410
Dimensions de la caisse à outils séparée l x l x h [mm]	620 x 420 x 410	620 x 420 x 410
Poids appareil seul [kg]	17	19
Poids total à l'expédition [kg]	43	45

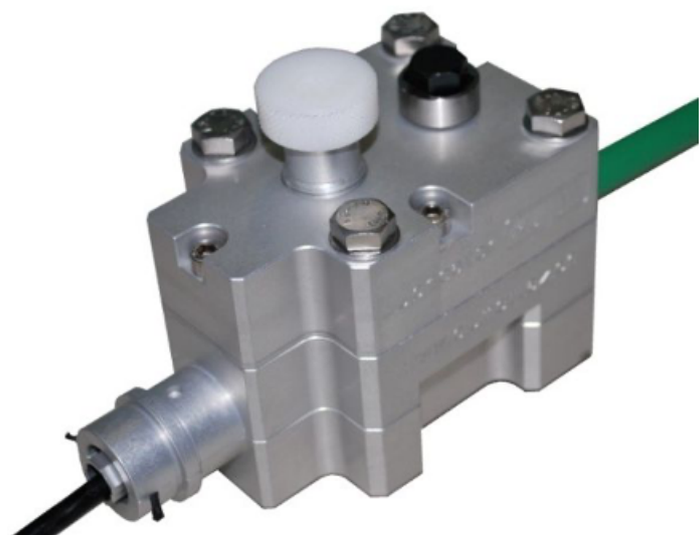
Spécifications sous réserve de modifications - Photos non contractuelles

CEV SAS - ZI du Petit Parc 17 Rue des Fontenelles 78920 Ecquevilly - FRANCE

+ 33 (0)1 34 75 55 02 - commercial@cev-treuil.com

Accessoires principaux

OPTIJET™



Lubricator L9

Pour la lubrification continue des câbles pour une meilleure performance du soufflage



Micro Jetting Lube

Lubrifiant améliorant les performances du soufflage

Spécifications sous réserve de modifications - Photos non contractuelles