

MICROJET PR196 - PRM196TM

Le MicroJetTM est conçu pour la pose par soufflage de micro-câbles de télécommunication (fibres optiques, coaxiaux ou multipaires) dans des micro-tubes préinstallés.

Cet appareil est d'une grande fiabilité avec à son actif déjà plus de 20 ans de service et des références mondiales.

Petit, très léger et simple d'utilisation, il peut aussi installer de longues sections ininterrompues de micro-câbles. De plus, son design et sa fabrication de qualité supérieure, augmentent les performances d'installation. Ses composants sont sélectionnés et travaillés pour répondre aux exigences les plus élevées.

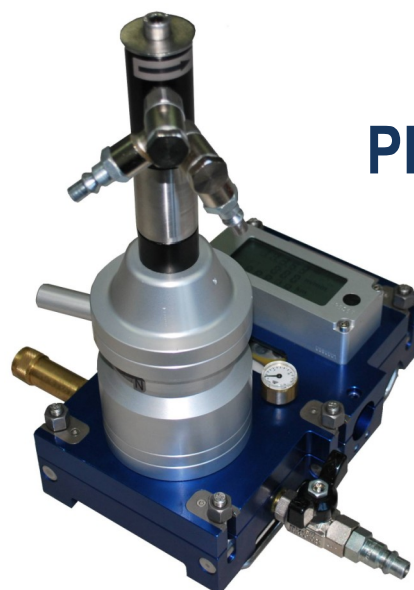
Comme tous nos appareils prévus pour le Jetting, il est équipé d'un compteur de distance et vitesse pour une meilleure maîtrise de l'installation.

Disponible en version pneumatique ou électrique. Les modèles pneumatiques sont modulables entre eux, et peuvent aussi être convertis en machine intelligente (Intelli-MicroJet).

**Pour câbles ou faisceaux de fibres Ø jusqu'à 8 mm
et tubes Ø ext. 3 à 16 mm**



PR-196



PRM-196

Spécifications sous réserve de modifications — Photos non contractuelles

CEV - ZI du Petit Parc – 78920 ECQUEVILLY

 01 34 75 55 02 -  01 34 75 58 47 -  commercial@cev-treuil.com

MICROJET PR196 - PRM196TM

Equipement standard :

- 1 caisse pour le *MICROJET* et ses accessoires
- 1 jeu d'outillage
- 1 indicateur de distance et vitesse
- 1 tuyau d'air flexible avec raccord rapide Mody pour le raccordement du compresseur
- 1 Roue d'entraînement sans bandage acier
- 1 Galet d'appui (aluminium)
- 1 manuel d'utilisation et d'entretien



PR-196



PRM-196

Version standard	MICROJET	MICROJET
Type	PR-196	PRM-196
Ø du câble (mm)	3.5 - 8.0	1.0 - 8.0
Ø ext. du tube (mm)	7.0 - 16	3.0 - 16
Entraînement	Pneumatique	Pneumatique
Consommation max. air du moteur pneu. (m ³ /min)	0.2 (à 6 bar)	0.2 (à 6 bar)
Force de poussée (N)	0 - 150	0-25 / 0-150
Pression radiale exercée sur le câble (N)	15 - 180	15 - 180
Vitesse max. (m/min)	120	120
Pression max. air (bar)	16	16
Dimensions de l'appareil L x l x h (mm)	286 x 260 x254	289 x 260 x 334
Dimensions de l'appareil avec caisse L x l x h (mm)	620 x 420 x 340	620 x 420 x 340
Poids appareil seul (kg)	5.6	6.7
Poids total (kg)	16.0	17.1

Spécifications sous réserve de modifications — Photos non contractuelles

CEV - ZI du Petit Parc – 78920 ECQUEVILLY

☎ 01 34 75 55 02 - 📠 01 34 75 58 47 - ✉ commercial@cev-treuil.com

Accessoires principaux



Figarino
Système de stockage intermédiaire



Lubricator L9
Pour la lubrification continue des câbles pour une meilleure performance de soufflage



Micro Jetting Lube
Lubrifiant améliorant les performances du Jetting



Jeu d'inserts câble



Jeu d'inserts tube



Bandage acier avec rainure en U pour câbles

Spécifications sous réserve de modifications — Photos non contractuelles

CEV - ZI du Petit Parc – 78920 ECQUEVILLY

☎ 01 34 75 55 02 - 📠 01 34 75 58 47 - ✉ commercial@cev-treuil.com