

FIGARO & FIGARINO

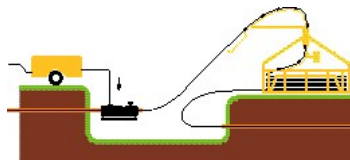
Le Figarino et le Figaro sont des accessoires de portage de câbles (procédé "Jetting"), en particulier lorsque le câble à poser est trop long pour être installé avec un seul appareil.

Ce sont des dispositifs passif de stockage intermédiaire sous forme circulaire d'un câble à fibres optiques permettant d'enrouler le câble sans passer par une des extrémités.

Cette technique remplace avantageusement la pratique courante de stockage du câble sous forme de "figure 8".



FIGARO



FIGARINO

Pour câbles Ø 4 à 24 mm

Avantages :transport facilité

- installation simple par deux personnes
- utilisation aisée par un opérateur
- pas de perte de temps, les "8" encombrants, qui demandent l'intervention de trois ou quatre personnes, sont évités
- double les possibilités d'installation par unité (s) de "Jetting" et compresseur

Avantages supplémentaires du Figaro :

En raison du panier de stockage ouvert, le Figaro peut également être employé comme un "dispositif de stockage de fin". La longueur supplémentaire de câble peut être stockée directement à l'intérieur du Figaro à l'extrémité de l'installation. Après avoir retourné le câble qui a été stocké, l'installation peut continuer dans la même direction.

L'utilisation d'un dispositif de stockage signifie que la pose débute à un point intermédiaire de la section de câble à poser :

1ère étape : installer la longueur maximale de câble dans une direction

2ème étape : dérouler le câble du touret et l'enrouler dans le dispositif de stockage

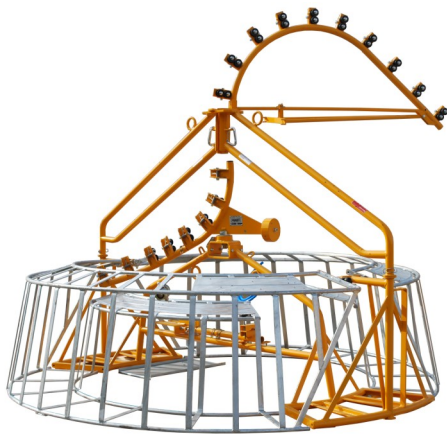
3ème étape : poser le câble ainsi stocké dans la direction opposée

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

FIGARO & FIGARINO



FIGARO



FIGARINO

Type	Figarino	Figaro
Application	Microjet / Minijet	Minijet / Cablejet / Superjet
Ø du câble (mm)	4 - 8	6 - 24
Vitesse d'enroulement du câble (m3/min)	125	125
Ø d'encombrement de l'appareil (mm)	1241	2275
Nombre de pièces pour le transport (partiellement démonté)	4	4
Longueur, position transport (mm)	1250	2300
Largeur, position transport (mm)	1250	1550
Hauteur, position transport (mm)	1100	1600
Poids total (kg)	53	160

Spécifications sous réserve de modifications — Photos non contractuelles