

INTELLI-MICROJET™

Grâce à son ordinateur intégré et ses logiciels embarqués, notre machine de soufflage Intelli-MicroJet™ supervise et enregistre les performances de l'installation pour rendre votre travail plus efficace. Les résultats sont disponibles sous forme de rapport numérique

Découvrez notre machine intelligente de soufflage de micro-câbles et de faisceaux de fibres (fibre optique, coaxiaux ou multipaires).

La machine de jetting Intelli-MicroJet™ est conçue pour la pose par soufflage de micro-câbles et de faisceaux de fibres de télécommunication (fibres optiques, coaxiaux ou multipaires) dans des micro-tubes préinstallés avec assistance électronique.

Cet appareil de jetting possède une intelligence, qui permet un enregistrement et une supervision des paramètres de pose. L'Intellibox™ génère un rapport détaillé, exportable au format PDF par Wifi, Bluetooth ou Memory Stick. Son grand écran couleur, tactile et résistif, facilite la lecture et l'utilisation dans n'importe quelles conditions.

Comme le MicroJet™, c'est un appareil de jetting d'une grande fiabilité. 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.

Possibilité de le moduler avec ou sans embrayage magnétique.

Un kit est disponible pour convertir tous les MicroJet™ pneumatique en Intelli-MicroJet™.



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

INTELLI-MICROJET TM

Equipement standard :

- 1 caisse pour l'Intelli-Microjet et ses accessoires
- 1 jeu d'outillage
- 1 indicateur de distance et vitesse
- 1 pièce de fixation pour recevoir le plateau support de l'IntelliBox
- 1 tuyau d'air flexible avec raccord rapide Mody pour le raccordement du compresseur
- 1 Galet d'appui (aluminium)
- 1 Roue d'entraînement sans bandage acier
- 1 Bouteille de lubrifiant Micro Jetting Lube
- 1 manuel d'utilisation et d'entretien



Version standard	Intelli-Microjet	Intelli-Microjet
Type	PRM-196	PR-196
Ø du câble (mm)	1.0 - 8.0	3.5 - 8.0
Ø ext. du tube (mm)	3.0 - 16	7.0 - 16
Entraînement	Pneumatique	Pneumatique
Embrayage	Magnétique	-
Consommation max. air du moteur pneu. (m ³ /min)	0.2 (à 6 bar)	0.2 (à 6 bar)
Force de poussée (N)	0-25 / 0-150	0-150
Vitesse max. (m/min)	120	120
Pression max. air (bar)	16	16
IntelliBox, taille de l'écran TFT (")	7	7
IntelliBox, autonomie de la batterie (h)	16	16
IntelliBox, indice de protection (IP)	65	65
Dimensions de l'Intelli-Microjet L x l x h (mm)	520 x 350 x 360	520 x 350 x 285
Dimensions de l'IntelliBox L x l x h (mm)	270 x 250 x 180	270 x 250 x 180
Dimensions de l'Intelli-Microjet avec caisse L x l x h (mm)	620 x 420 x 410	620 x 420 x 410
Dimensions de l'IntelliBox avec caisse L x l x h (mm)	620 x 420 x 310	620 x 420 x 10
Poids Intelli-Microjet et IntelliBox (kg)	18	17
Poids total (kg)	37	36

Accessoires principaux INTELLI-MICROJET™



Figarino
Système de stockage intermédiaire
de câble évitant les figures en 8



Micro Jetting Lube
Lubrifiant améliorant les
performances du Jetting

Lubricator L9
Pour la lubrification cc
des câbles pour une r
performance de
soufflage



Jeu d'inserts câble



Jeu d'inserts tube



Bandage acier avec rainure
en U pour câbles