

# JETTING

By fibre blowers. For fibre blowers.



# MJet V0



## MJet V0

Machine de soufflage électrique extrêmement compacte (sur batterie), pour les câbles de diamètres 0,5 à 6 mm et les micro-tubes de diamètre 3 à 16 mm. A utiliser directement dans la boîte de transport.

### MACHINE DE SOUFLAGE pour câbles de diamètre 0,5 à 6 mm / micro-tubes de diamètre 3 à 16 mm

- Fonctionnement électrique, sur batterie.
- Permet une installation dans un tube plus large avec un plus petit compresseur.
- Le moteur ne consomme pas lui-même de l'air. La machine étant électrique, il n'y a aucune consommation d'air hormis pour le soufflage dans un tube de diamètre important.
- Détection de l'arrêt ou du glissement endéans les 100 ms.
- Fonctionnement en douceur ; réduction de la force de traction sur le câble grâce au système de traction variable
- Affichage de la vitesse, de la distance, de la force de traction du câble et de la pression.
- Vitesse maximale : 250 m/min.
- Force de poussée maximale sur le câble : 60 N
- Pression de contact variable continue.
- Fonctionne avec un enregistreur « JetLogger ».

### DONNEES TECHNIQUES

Batterie : ..... 18 V fiche std Hitachi  
Pression maximale : ..... 16 bars  
Force de poussée : ..... 60 N  
Diamètre des câbles : ..... 0,5 à 6 mm  
Diamètre des tubes : ..... 3 à 16 mm  
Poids : ..... environ 2 kg  
Largeur x Hauteur x Profondeur : .... 120 x 220 x 170 mm