

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 250 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 : 60N
- Pression de contact variable continue.
- Fonctionne avec un enregistreur « JETLogger ».

DONNEES TECHNIQUES

Batterie : 14,4V 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