

MJet VO HD



Données Techniques

- Batterie : 14,4 V fiche std Hitachi
- Pression maximale : 16 bars
- Force de poussée : 200 N
- Diamètre des câbles : 3 à 6 mm (0,5 à 3 possible)
- Diamètre des tubes : 3 à 16 mm
- Poids : Environ 2 kg
- Dimensions (LxHxP) : 120 x 220 x 170 mm



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

- Fonctionnement électrique, sur batterie. Alimentation en option.
- 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 : 85 m/min.
- Force de poussée maximale sur le câble : 200 N
- Pression de contact variable continue.
- Fonctionne avec un enregistreur « JetLogger ».