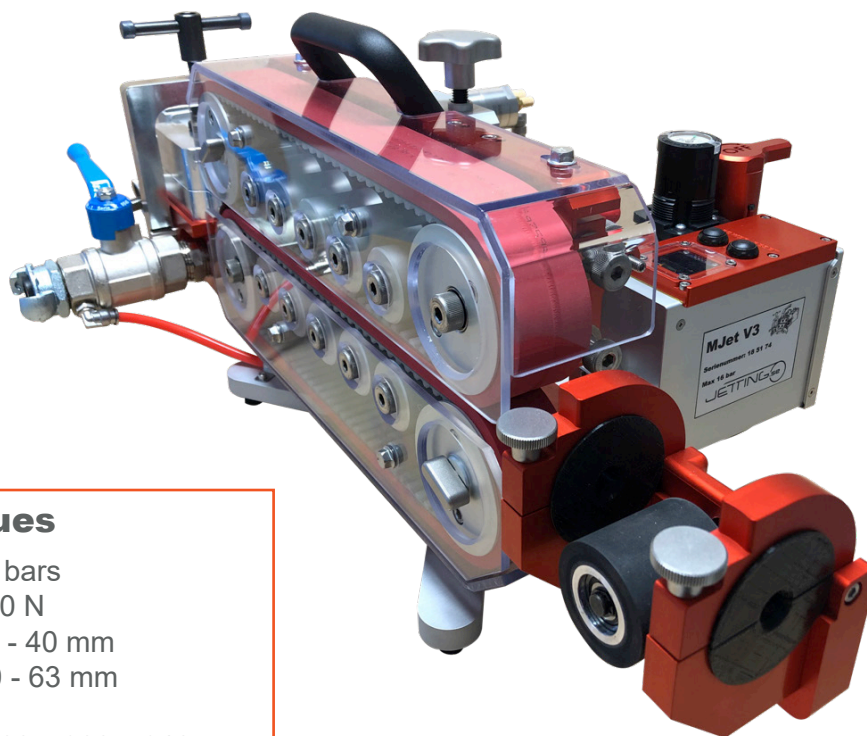


## MJet V3



### Données Techniques

- Pression maximale : 16 bars
- Force de poussée : 1200 N
- Diamètre des câbles : 4 - 40 mm
- Diamètre des tubes : 10 - 63 mm
- Poids : Environ 22 kg
- Dimensions (LxHxP) : 700 x 300 x 310 mm

Machine de soufflage pneumatique pour les diamètres plus importants. Diamètre des câbles de 4 à 40 mm et diamètre des tubes de 10 à 63 mm.

- Fonctionnement pneumatique, double moteur.
- Affichage digital de la vitesse et de la distance.
- Opération en douceur, avec une longue surface de contact sur le câble.
- Affichage de la vitesse, de la distance, de la force de poussée et de la pression dans le tube.
- Vitesse maximale 120 m/min, force de poussée maximale sur le câble 1200 N.
- Pression de contact variable continue.
- Grâce à l'option du kit micro-tubes, il est possible de réaliser les différentes configurations de soufflage de micro-tubes dans une gaine (ex : 7 x 7/3,5 mm ou 4x14/10 mm).
- Fonctionne avec un enregistreur « JetLogger »