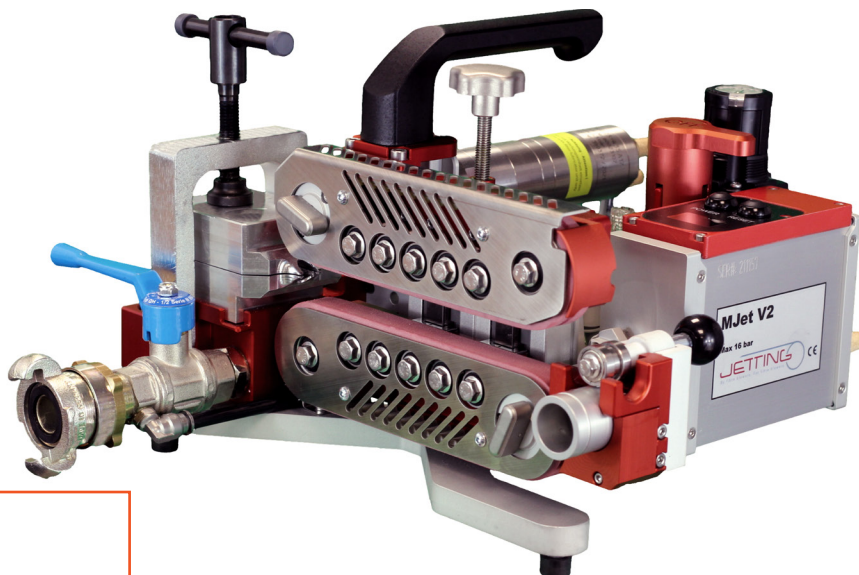


MJet V2

MTA4601



Données Techniques

- Pression maximale : 16 bars
- Force de poussée : 550 N
- Diamètre des câbles : 2,4 - 16 mm
- Diamètre des tubes : 7 - 50 mm
- Poids : Environ 10,5 kg
- Dimensions (LxHxP) : 360 x 230 x 410 mm

Machine de soufflage pneumatique pour les câbles de diamètre 2,4 à 16 mm et pour les tubes de diamètre 7 à 50 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 : 200 m/min, force de poussée maximale sur le câble : 550 N.
- Pression de contact variable.
- Fonctionne avec un enregistreur « JETLogger ».