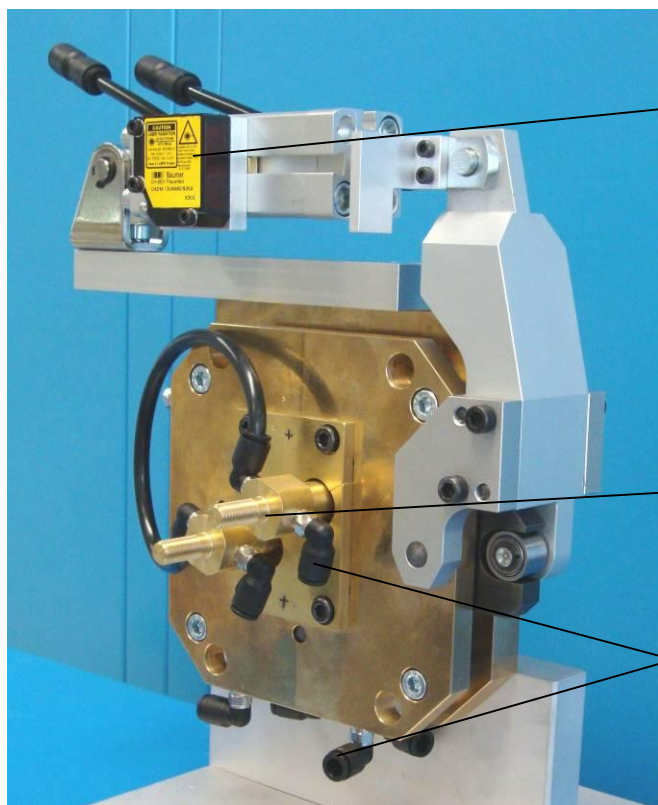


Dispositif de compression de fil multibrin brevet déposé Pneumatique, pour la compression quadratique de fil multibrin



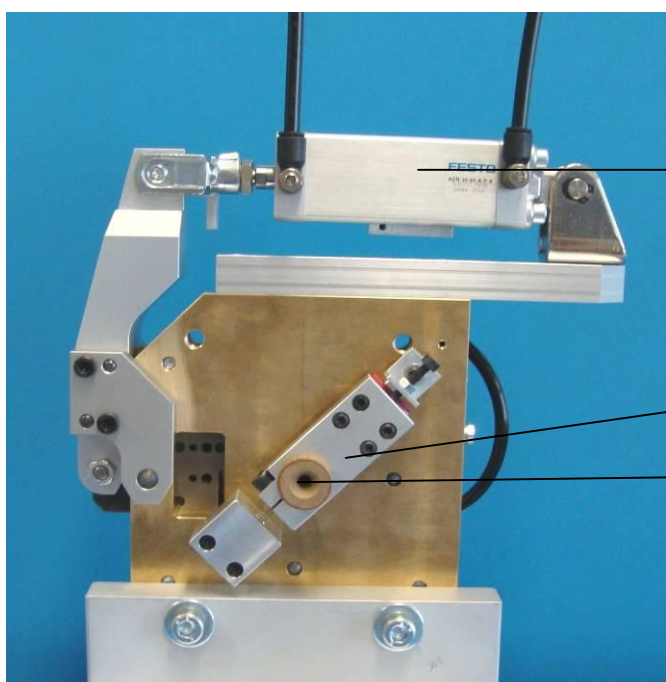
6

3

4

Dispositif de compression Q6

- Compression **quadratique** du fil
- Fermeture simultanée des 4 mâchoires de serrage
- Section du fil 0.25 – 6 mm²
- Longueur de compression max. 12 mm
- Fil de cuivre, nu et étamé, fil acier
- Commande pneumatique
- Possibilité de pilotage par valve proportionnelle
- Mesure de la course dans le cadre du contrôle de qualité
- Alimentation unidirectionnelle
- Transfert en service continu
- Refroidissement à l'eau
- Générateur Resistronic RMF10-20 RS120
- Programmes adaptés aux dimensions individuelles (section du fil et longueur de compression)
- Contrôle de qualité (courant, force, course, profondeur de pénétration)
- Mémorisation des données et représentation graphique
- Pour Stations automatiques et manuelles



5

2

1

Détails

- 1 Buse d'entrée avec différentes pièces d'insertion
- 2 Glissière sur ressort
- 3 Connexions électriques avec refroidissement à l'eau
- 4 Raccordement de l'eau de refroidissement
- 5 Vérin pneumatique
- 6 Mesure de la course avec capteur laser
- Accessoires : boîtier, valve, valve proportionnelle, socle de montage, bloc de refroidissement, etc.
- Nous sommes à votre disposition pour de plus amples renseignements!