

Machine de rétreint par mors de tubes Version industrielle

TRM-660-CS



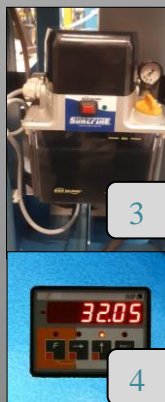
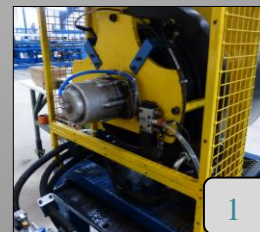
EXEMPLE D'APPLICATION

- Tube cylindrique -> pour emboîtement dans lui-même
- Tube cylindrique -> rétreint carré avec mandrin 1
- Tube cylindrique -> rétreint carré avec mandrin 2
- Tube carré -> rétreint carré avec mandrin 3
- Tube carré -> rétreint carré sans mandrin
- Tube ovale -> rétreint avec mandrin
- Tube trapeze: rétreint avec mandrin
- Tube rectangle: rétreint sans mandrin
- Tube cylindrique -> sertissage d'écrous

Modèle :	TRM 660 - CS
Sections cylindriques :	Ø 10 to Ø 180 mm
Autres sections :	Section inscrite dans: Ø180 mm Ou carré: 125x125 mm ou rectangle 160x80 mm
Longueur de travail :	265 mm maxi

AVANTAGES :

- Version CS pour Conditions Sévères
- Machine autonome.
- Butée de tube embarquée sur mors.
- Machine mobile.
- Changement d'outil rapide
- Pédale de sécurité
- Principales options sur demande (voir photos)
 - . (1) mandrin fixe ou avec arracheur hydraulique
 - . (2) centreur de façade amovible
 - . (3) lubrification automatique
 - . (4) butée à affichage numérique
 - . (5) integration sur ligne CN
 - . (6) poste combine avec tous nos autres procédés (grugeage, expansion, poinçonnage...)



MATERIEL