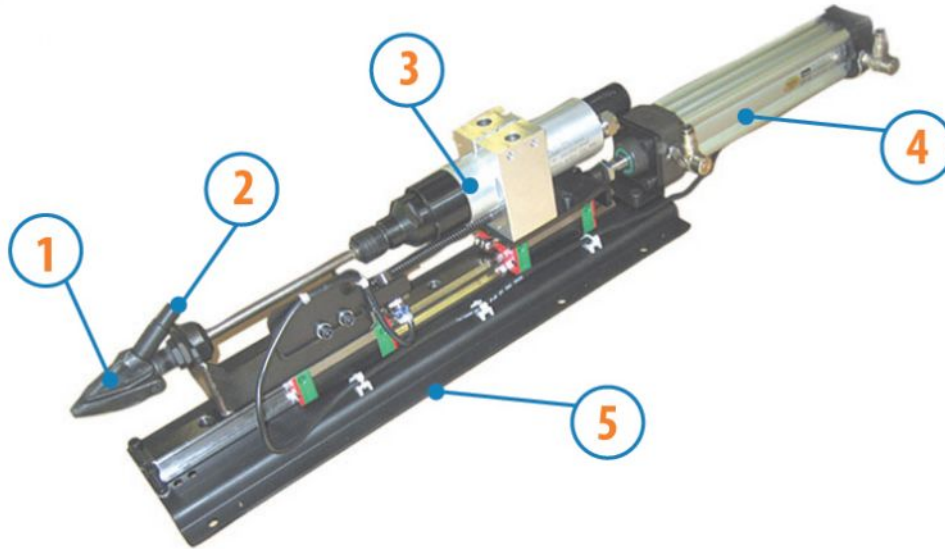


SYSTEME DE VISSAGE MODULAIRE AUTOMATIQUE "SAMOA"

VISSEUSES FIXES A ALIMENTATION AUTOMATIQUE - avance et
retour avec piston coaxial

Fiche technique UAM A1M - TÊTE DE GUIDAGE DE LA VIS AVEC DÉPLACEMENT À RESSORT



1. Tête de guidage des vis
2. Tuyau d'adduction vis
3. Moteur
4. Piston pour déplacement de la tête
5. Base UAM

Fiche technique

Dimensions des vis pouvant être alimentées avec l'équipement standard normal (mm)

CIAPPETT

| | | | | | |
|----------|-----------|---------|---------|---------|---------|
| Ø testa | 3,5 - 4,2 | 4 - 5,2 | 5 - 6,5 | 6 - 7,2 | 7 - 8,2 |
| Longueur | 8 - 25 | 10 - 25 | 12 - 25 | 14 - 25 | 16 - 25 |

COMPAT

| | | | | | |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Ø testa | 4 - 5,2 | 5 - 6,5 | 6 - 7,2 | 7 - 8,2 | 8 - 9,2 |
| Longueur | 10 - 25 | 12 - 25 | 14 - 25 | 16 - 25 | 18 - 25 |

TUBO

| | | |
|----------|---------|---------|
| Ø testa | 6 - 7,2 | 7 - 8,2 |
| Longueur | 14 - 35 | 16 - 35 |

MAXI

| | | | | | | | | |
|----------|---------|---------|---------|---------|----------|-----------|-------------|-----------|
| Ø testa | 5 - 6,5 | 6 - 7,2 | 7 - 8,2 | 8 - 9,2 | 9 - 10,4 | 10 - 11,4 | 10,5 - 12,5 | 12 - 13,5 |
| Longueur | 12 - 52 | 14 - 52 | 16 - 52 | 18 - 52 | 20 - 52 | 22 - 52 | 24 - 52 | 26 - 52 |