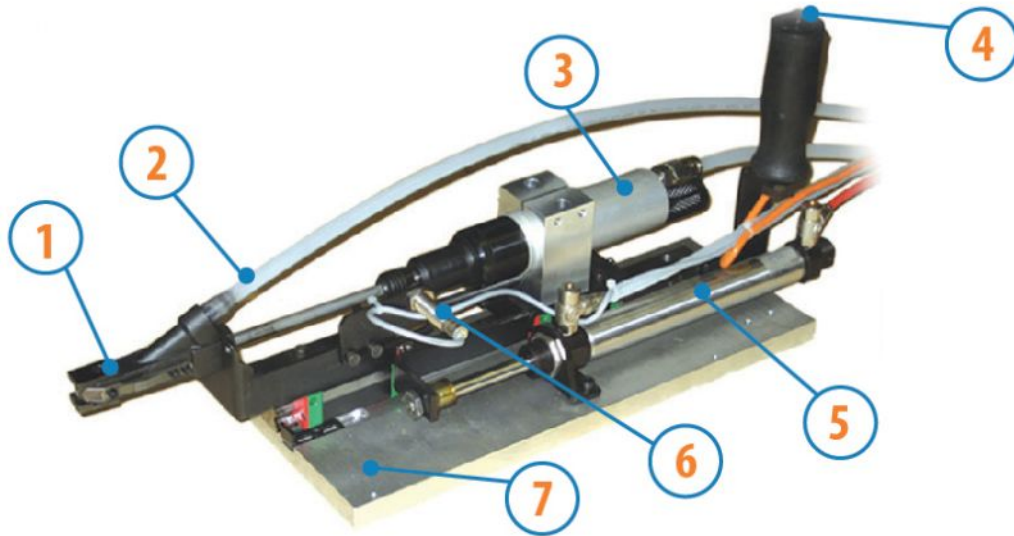


SYSTEME DE VISSAGE MODULAIRE AUTOMATIQUE "SAMOA"

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

Fiche technique
UAM CMP POIGNÉE AVEC BOUTON DE
DÉMARRAGE



1. Tête de guidage des vis
2. Tuyau d'adduction vis
3. Moteur
4. Bouton avec commande de démarrage du cycle
5. Pistone avanzamento Moteur
6. Capteur de proximité réglable
7. 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