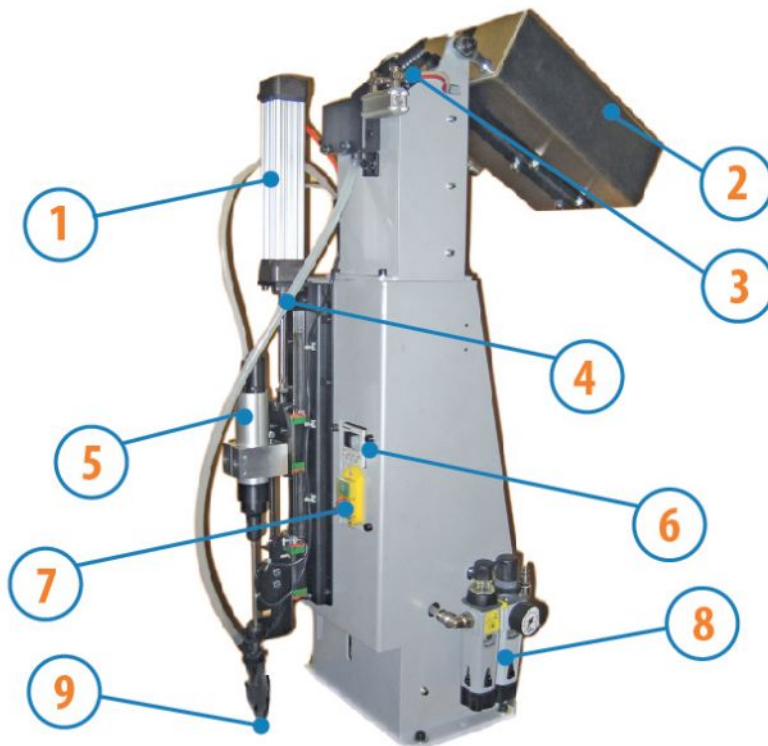


SYSTEME DE VISSAGE MODULAIRE AUTOMATIQUE "SAMOA"

POSTES DE VISSAGE AUTOALIMENTES A COLONNE - orientation de
vis à tiroir basculant

WATT: 100-480 / RPM: 330 - 4200 / CONSOMMATION: 25-36 NI/ciclo

Fiche technique
BASCO G A1M



1. Piston de progression moteur
2. Boîte basculante
3. Sélecteur vis
4. Tuyau adduction vis
5. Moteur
6. PLC avec écran LCD
7. Contrôles
8. Lubrificateur avec régulateur de pression
9. Tête de vissage

Fiche technique

Modèle	BASCO G A1M
Code	8840017
Course max. - mm	130
Longueur - mm	595
Largeur - mm	320
Hauteur - mm	1130
Base d'appui - mm	280 X 215

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

SYSTEME DE VISSAGE MODULAIRE AUTOMATIQUE "SAMOA"

POSTES DE VISSAGE AUTOALIMENTES A COLONNE - orientation de
vis à tiroir basculant

WATT: 100-480 / RPM: 330 - 4200 / CONSOMMATION: 25-36 NI/ciclo

BASCO

Ø testa	3,5 - 4,2	4 - 5,2	5 - 6,5	6 - 7,2	7 - 8,2	8 - 9,2	9 - 10,4
Longueur	8 - 25	10 - 25	12 - 25	14 - 25	16 - 25	18 - 25	20 - 40

Fiche technique
BASCO G A1M