

OUTILS DE MESURE

POUR MAITRISER

LE BOBINAGE EN PRODUCTION

Nous développons des produits spécifiques pour **L'INDUSTRIE DU BOBINAGE**

MODULES

MODULES INDEPENDANTS
POUR DES FONCTIONS UNIQUES

BANCS STANDARDS

BANCS MULTI-MODULES
AVEC AUTOMATE

BANCS COMPLETS

BANCS COMPLETS
AVEC POSTE DE TRAVAIL

VOS BESOINS

L'industrie du bobinage a besoin d'outils adaptés. Des tests sont nécessaires pour valider chaque série avant sa production. Pour cela, chaque paramètre doit être vérifié et ajusté.
La clé de votre succès ? Des outils précis et fiables.

NOS SOLUTIONS

- Des produits conçus pour l'industrie du bobinage
- Testés et validés dans des conditions de production
- Des solutions modulables qui s'adaptent à vous
- Des fonctions de surge test et d'étalonnage
- Un logiciel avancé développé pour la production



**QUALITÉ PRODUIT
AMÉLIORÉE**



**RÉDUCTION TEMPS
DE PRODUCTION**



**MAINTENANCE
OPTIMISÉE**



**GAINS DE
PRODUCTIVITÉ**

NOS PRODUITS

MODULES | Modules indépendants pour des fonctions uniques

MMR2	Module mesure OHM 4 fils
MCSR3	Module de contrôle de sens de rotation
MHT-RDST	Module de mesure Haute-Tension (Diélectrique + Surge Test)
MHT-RD	Module de mesure Haute-Tension (Diélectrique seulement)
MC	Module de polymérisation par effet Joule
MES	Module de contrôle d'Entrée / Sortie
MCOM	Module de commutation pour passer d'une fonction à l'autre
GROUND_CONT	Module de test de continuité

BANCS STANDARDS | Bancs multi-modules avec automate PLC Siemens Simatic S7-1200 + Proface

	poste de travail	MMR2	MC	MCSR	Diélectrique	Surge Test	Continuité
BTA	1 ou 2	0 ou 1 ou 2	0	0	0 ou 1	0	0 ou 1

BANCS COMPLETS | Bancs complets avec poste de travail sous système windows et logiciel de production Serem

	poste de travail	MMR2	MC	MCSR	Diélectrique	Surge Test	Continuité
BT	1 ou 2	1	0	0 ou 1	1	0 ou 1	0 ou 1
BCT	1 ou 2 ou 2C & 1T	1	1 ou 2	1	1	1	0 ou 1
BC	1 ou 2 ou 3	1	1 ou 2 ou 3	0	0	0	0 ou 1