









AROUND YOU EVERY DAY

Générateurs à ultrasons RINCO



GÉNÉRATEURS À ULTRASONS –TOUJOURS TOUT GARDER SOUS CONTRÔLE

Avec les générateurs à ultrasons RINCO, vous gardez le contrôle, de la commande de vos appareils manuels ou de la machine à souder par ultrasons jusqu'au déclenchement des ultrasons dans une ligne automatisée ou installation spéciale. Les générateurs intuitifs s'installent facilement et sont peu encombrants, disposent de toutes les interfaces courantes et s'utilisent dans presque toutes les applications.

RINCO produit des générateurs à ultrasons dans 7 séries de produits :

SÉRIE XDG2 SÉRIE ADG SÉRIE AGM PRO SÉRIE AGM2 SÉRIE SDG et SÉRIE RDG

Nous proposons une solution spécialement adaptée aux applications simples et à la soudure textile avec notre **générateur ECOLINE**.

Vous cherchez une solution sur mesure pour vos exigences personnelles? Appelez-nous, nous nous ferons un plaisir de vous conseiller



LAISSEZ-VOUS CONVAINCRE PAR L'EXCELLENTE QUALITÉ DES PRODUITS RINCO

Nous sommes fiers de voir que notre quête de la perfection est officiellement reconnue. Les certifications ISO prouvent que les valeurs suisses de fiabilité et de précision sont les racines de notre culture d'entreprise. Nous garantissons une qualité supérieure et constante et notre service est toujours irréprochable.









CE

Toutes les machines de RINCO sont **conformes CE** et respectent ainsi les normes européennes les plus strictes.

FIABILITÉ

Les générateurs RINCO sont très **fiables**, ne nécessitent presque aucun entretien et **durent longtemps**.



SERVICE APRÈS-VENTE

Même après la vente, notre **support technique** accompagne nos clients pendant de longues années.



SÉRIE AGM2 - L'intégration avec une communication optimale



AGM2

Les générateurs à ultrasons de la série AGM2 sont spécialement conçus pour être utilisés dans les lignes automatisées, les machines spéciales et les installations de soudage automatisées.

Ils permettent de réaliser efficacement des opérations de soudage à ultrasons sur des thermoplastiques et des opérations de séparation à ultrasons sur des textiles techniques et denrées alimentaires. Compacts, ils trouvent leur place dans les armoires de commande sans encombrer. Un système de refroidissement optimisé assure un fonctionnement fluide

Les interfaces de bus de terrain et l'application web ProConnect font des générateurs à ultrasons la solution idéale pour mettre en œuvre votre concept d'Industrie 4.0.





KHZ Fréquence de travail :

20 kHz, 30 kHz, 35 kHz, 40 kHz, 70 kHz

W

Puissance de sortie :

3000 W, 2000 W, 1500 W, 1000 W, 900 W, 800 W, 750 W, 500 W,

400 W, 100 W

A

Amplitude : 15 à 100 %, modifiable par pas de 1

KG

Poids:

Tension

Tension: 230 VCA / 24 VCD

ightharpoonup

Commande : via l'API propre à l'installation

3 kg

APPAREILS COMPATIBLES

Compatible avec : certains appareils de coupes et certaines avances spéciales









Série AGM2 - En un coup d'œil

DEUX POSSIBILITÉS DE MONTAGE

Avec le même support, le générateur peut être monté dans deux positions - sur le côté ou à l'arrière

LED D'ÉTAT

La LED indique si

- · le générateur est prêt
- les ultrasons sont activés
- · un défaut s'est produit

PROCONNECT

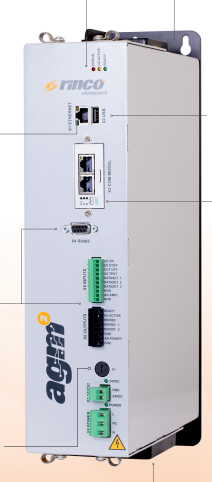
Le port Ethernet vous permet d'accéder à l'application web ProConnect pour définir les paramètres, créer des jeux de données de paramètres, surveiller en temps réel et contrôler les paramètres et réglages actuels. Vous pouvez également effectuer une maintenance à distance via ProConnect.



AUTRES INTERFACES DE COMMUNICATION

- RS485
- Entrées et sorties numériques et analogiques avec connecteurs uniques et LED d'état

ACCÈS SIMPLIFIÉ AUX FUSIBLES



TRANSFERT DES DONNÉES

Vous pouvez **sauvegarder**, **restaurer** ou **copier** les jeux de données de paramètres depuis un appareil vers un autre via le port USB.

Vous pouvez également enregistrer les données de soudage en cours, soit en continu, soit à la fin de chaque soudage. Tous les jeux de données sont dotés d'un horodateur.

Des mises à jour logicielles peuvent être réalisées simplement via le port USB.

MODULES DE COMMUNICATION

Modules interchangeables pour intégrer facilement le générateur dans le système grâce à nos interfaces certifiées*:

- PROFINET
- PROFIBUS
- DeviceNet*
- · EtherNet/IP*
- EtherCAT*
- EllierCAI
- CANopen*













APPLICATIONS



AUTOMOBILE



TECHNOLOGIES DE POINTE



EMBALLAGE



ALIMENTAIRE



NON-TISSÉ ET TEXTILE



MÉDICAL



DOMOTIQUE



COSMÉTIQUES

SOUDAGE
DÉCOUPE
POINÇONNAGE
RIVETAGE
BORDAGE
INSERTION
ENFONCEMENT
SCELLAGE



Un ventilateur assure une température stable. Les éléments filtrants sont interchangeables.





SÉRIE AGM2 - L'intégration avec une communication optimale

CERTIFICATIONS ET HOMOLOGATIONS

Pour tous les générateurs à ultrasons de la série AGM2 :

- NRTL Certification cTUVus (pour les États-Unis et le Canada) éq. Certification UL
- · SEMI S2 Certificate
- · CB Test Certificate
- Conformité CE

CONTRÔLE DE LA QUALITÉ

Avec les générateur à ultrasons de la série AGM2, vous pouvez définir différentes valeurs limites, dont le non-respect entraîne un message d'avertissement ou d'erreur.



GRANDE REPRODUCTIBILITÉ

Jusqu'à **8 jeux de paramètres** peuvent être enregistrés dans la base de données.





FONCTION SOFT START ET SOFT STOP

Pour le **démarrage et l'arrêt progressifs** de la vibration des sonotrodes complexes.

6 MODES DE SOUDAGE DISPONIBLES Les modes de soudage permettent de trouver **le réglage adapté à chaque application** pour un soudage parfait. Les modes de soudage suivants sont disponibles avec la série AGM2 :



Temps de soudage

W/S

Énergie de soudage



W/S

Temps de soudage ET/OU énergie d<mark>e soudage</mark>



Coupure de contact

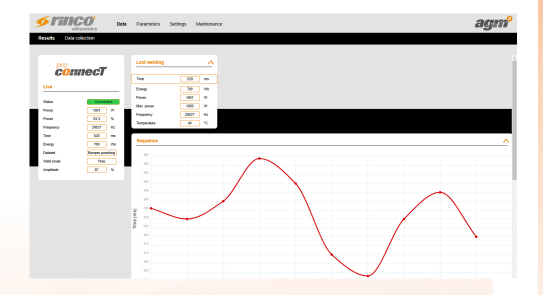


Continu



PROCONNECT - Des possibilités de saisie conviviales

L'application web ProConnect, spécialement conçue en interne, permet de configurer facilement les paramètres et de modifier les jeux de données. Dans ProConnect, les valeurs actuelles du processus de soudage sont également présentées sous forme de diagramme, de sorte que le soudage actuel puisse être surveillé en temps réel depuis un PC ou un appareil mobile.





Vous trouverez en fin de brochure de plus amples informations concernant les caractéristiques, tout comme les options et accessoires des générateurs à ultrasons de la série AGM2.

INTERFACES DE COMMUNICATION

La communication avec l'API s'effectue via les E/S numériques, RS485 ou à l'aide d'un module interchangeables, adapté à presque tous les protocoles de communication, par exemple Ethernet/IP, PROFIBUS, PROFINET, EtherCAT, DeviceNet, CANopen et plus encore. La communication avec l'API est facile à configurer et garantie pour tous les appareils.





















TABLEAU COMPARATIF



								ultrasonic
		XDG2 / SCU2	ADG	AGM Pro	AGM2	SDG	RDG	Ecoline
		mohom	A 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	and the second s	Ange of the state	6 mil	6 rmca	FIREZ : Ante.
	Appareils compatibles	Série Electrical Motion2, Série VEM2	Série Standard Série VST certaines avances SFC20	certains appareils de coupe et certaines avances spéciales	certains appareils de coupe et certaines avances spéciales	Série Easy, Série VEA, ABW35, certaines avances spéciales, Appareils de coupe, Appareils manuels	de nombreuses avances spéciales, Appareils de coupe, Appareils manuels	Appareil manuel de découpe HC35 Pince-agrafeuse manuelle HT35 Pistolet de soudage HG35 Appareil manuel de soudage HW3
KHZ	Fréquence (kHz)	20, 35	20, 30, 35, 70	20, 30, 35, 40, 70	20, 30, 35, 40, 70	20, 30, 35, 40, 70	20, 30, 35, 40, 70	35
W	Puissance de sortie (W)	3000, 2000, 900	3000, 2000, 1500, 1000, 900, 600, 400, 100	3000, 2000, 1500, 1000, 900, 800, 750, 500, 400, 100	3000, 2000, 1500, 1000, 900, 800, 750, 500, 400, 100	2000, 1500, 1000, 900, 800, 750, 500, 400, 200, 100	2000, 1500, 1000, 900, 800, 750, 500, 400, 200, 100	400
	Dimensions I x P x H (mm)	363 x 374 x 352	205 x 340 x 345	128 × 148 × 307	95 x 231 x 393	148 × 424 × 282	148 x 424 x 282	191 × 282 × 102
KG	Poids	16 + 9 kg	16 kg (ADG 70 : 12,5 kg)	4 kg	3 kg	9,5 kg	9,5 kg	3,4 kg
WARRANT P	Garantie 2 ans	3 ans	✓	✓	✓	✓	✓	✓
*	Refroidissement à l'air	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ą	Changement d'amplitude	40 à 100 %, pas de 1 % / externe	40 à 100 %, pas de 1 % / externe	15 à 100 %, pas de 1 % / externe	15 à 100 %, pas de 1 % / externe	15 à 100 %, pas de 1 % / externe	40 à 100 %, pas de 10 % / externe	40 à 100 %, pas de 10 %
I	Piste d'audit	✓						
©	Calibrage	Force, amplitude	Amplitude, puissance	Amplitude, puissance	Amplitude, puissance	Amplitude, puissance	Amplitude, puissance	Amplitude, puissance
CLASS 6	Salles blanches classe ISO 6	✓	✓					
\bigvee	Amplitude constante	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1
•	Mode temps	✓	✓	✓	✓	✓		
W/S	Mode énergie	✓	✓	✓	✓	✓		
OMPREMIAL RELATIVE	Mode course	✓	✓					
	Mode continu			✓	✓	✓	✓	✓
<u></u>	Coupure de contact (mode)	✓	✓	✓	✓	✓		
<u> </u>		✓			/			
♣	Moment de déclenchement (trigger)	Temps, course, force, arrêt, signal externe, course abs. & force	temps, course, pression, arrêt, signal externe			Marche, arrêt, temps, démarrage		
	Transfert de données	✓	1	✓	✓	✓		
	Base de données	✓	✓	✓	✓			
	Logiciel correspondant			Application Web	Application Web			
EDGT =	Technologie numérique	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
DEEN	Multilingue	✓	✓	✓	Anglais	✓		
₩	Protection contre la surcharge de puissance	√	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	Protection contre la surchauffe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
0 0 3	Compteur pièce	√	✓			externe	externe	
₹	Plug & play						✓	✓
<u> </u>	Accès à distance	interne, externe		interne, externe	interne, externe			
	Soft start, soft stop pour sonotrodes complexes	1	✓	✓	✓	✓	✓	
	Écran tactile	✓		✓				
Ω	Administration des utilisateurs	Individuel par utilisateur	✓	✓	✓	✓		

GÉNÉRATEURS À ULTRASONS

OPTIONS ET ACCESSOIRES



	XDG2 / SCU2	ADG	AGM Pro	AGM2	SDG	RDG	Ecoline
	molfon	****	orange.	Agen () I lead to the lead of	GIM!	Grind.	TOTAL
Câble RS232	✓	✓					
Câble de connexion RJ 45	✓		✓	V			
Relais de sécurité		✓					
Coupure de contact avec bloc d'alimentation		✓					
Coupure de contact boîtier RS					✓	✓	
Filtre de réseau			✓	✓			
Boîtier de déclenchement SDG					✓		
Coffret à outils pour appareils manuels 35 kHz					✓	✓	✓
Kit de clés HC35					✓	✓	✓
Modules de communication	PROFINET		✓	✓			
Boîtier de commutation HF unités manuelles					✓	✓	
Boîtier de commutation HF					✓	✓	✓

Câble RS232



Pour l'exportation de données.

Câble de connexion RJ 45



Pour intégration Ethernet.

Relais de sécurité



Pour passer d'une machine d'automatisation à une machine standard.

sécurité Coupure de contact avec bloc d'alimentation



Équipement pour coupure de contact pour générateurs ADG.

Coupure de contact boîtier RS



Équipement pour coupure de contact pour générateurs RDG et SDG.

Filtre de réseau



Pour installations spéciales.

Boîtier de déclenchement SDG



Pour le déclenchement du trigger.

Coffret à outils pour appareils manuels 35 KHz



Coffret léger et pratique pour les outils.

Kit de clés HC35



Coffret léger et pratique pour le kit de clés.

Modules de communication



6 modules interchangeables Feldbus certifiés :

- Ethernet/IP
- PROFIBUS
- PROFINET
- EtherCATDeviceNet
- CANopen

Boîtier de commutation unités manuelles



Pour une commutation sans problèmes d'un appareil manuel à un autre appareil manuel avec le même générateur.

Boîtier de commutation HF



Pour la répartition d'un signal HF d'un générateur unique à plusieurs ensembles vibrants.





PLUS D'INFORMATIONS SUR

rincoultrasonics.com info@rincoultrasonics.com +41 71 466 41 00

> Industriestrasse 4 CH-8590 Romanshorn Suisse

rincoultrasonics.ch

ALLEMAGNE

rincoultrasonics.de

FRANCE

rinco-france.com

ESPAGNE

rincoultrasonics.es

ITALIE

rincoultrasonics.it

SUÈDE

rincoultrasonics.se

DANEMARK

rincoultrasonics.dk

POLOGNE

rincoultrasonics.pl

MEXIQUE

rincoultrasonics.mx

ASIE

CHINE

rincochina.com

INDE

rincoindia.com

JAPON

uthe.co.jp

MALAISIE

rincoultrasonics.com.my

AFRIQUE

MAROC

rincoultrasonics.com











