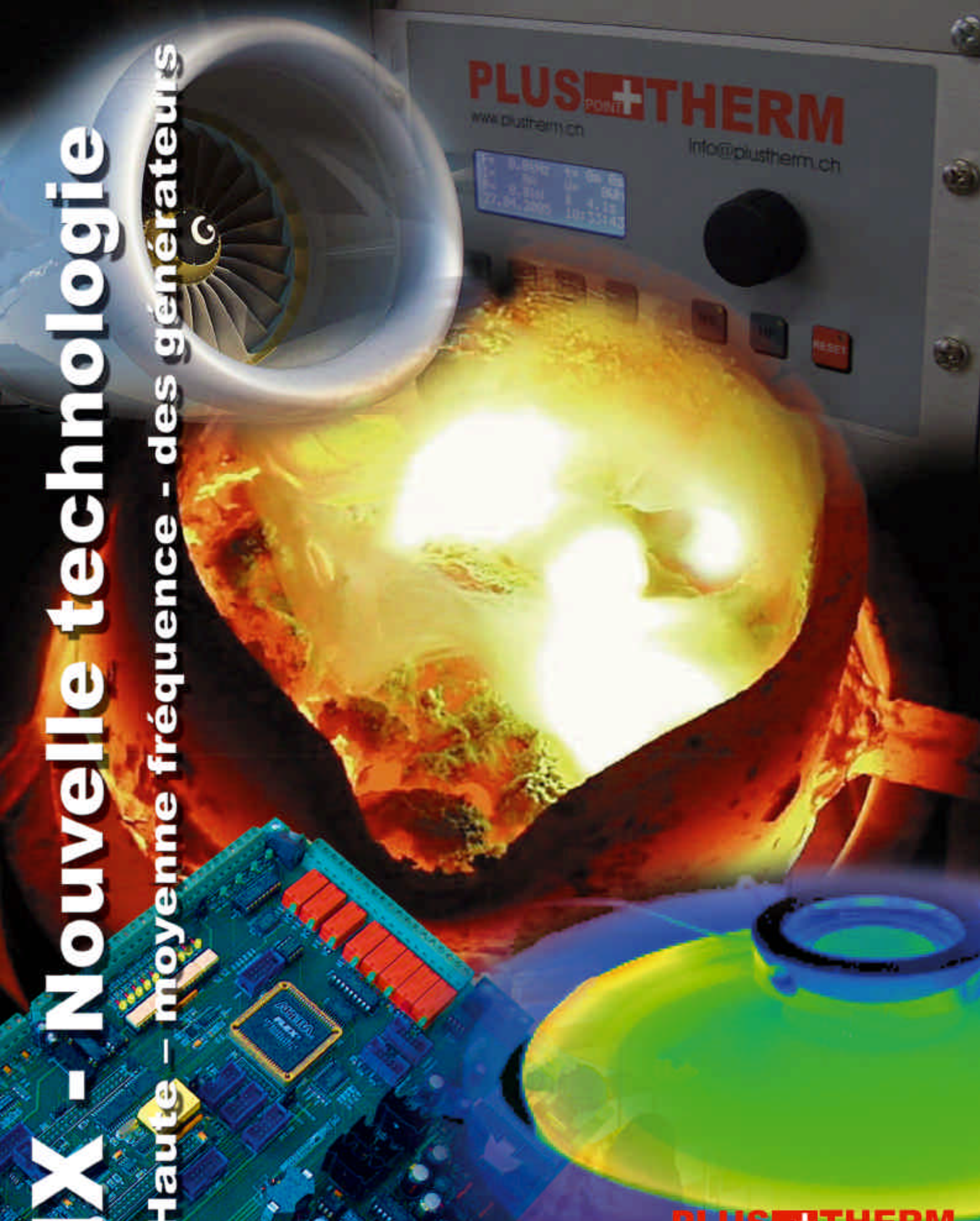


TNX - Nouvelle technologie

Haute - moyenne fréquence - des générateurs



PLUS+THERM

www.plustherm.ch

Info@plustherm.ch

Fr	0.0000	Hz	0.00	100
Lv	0.0000	Hz	0.00	100
Ph	0.0000	Hz	0.00	100
27.04.2005	8	4	10	
			101	33143

PLUS+THERM

Seminarstr. 102
CH-5430 Wettingen
Suisse

www.plustherm.ch

TNX – La nouvelle série

La grande différence entre un concept classique et le nouveau TNX se trouve dans la possibilité d'adapter le générateur a des périphériques alentours de manière optimale dans toutes les conditions.

Des composants coûteux doivent être rajoutés comme par exemple un relevé de température, le master-système et des paramètres d'installation. Chaque générateur de Plustherm, équipé de la conduite TNX, se charge de l'audit complet du système et respectivement de ses alentours. De cette façon, le prix et la performance de votre projet sont modifiables, et de plus il vous permet d'avoir une solution dans le futur en raison de la flexibilité de TNX.



TNX 60 - 600



TNX 1 - 3



TNX 5 - 30

PLUSTHERM



Caractéristiques des générateurs TNX de Plustherm:

- Une conduite unique pour toutes les fréquences et les classes productive
- Le système de réglage est intégré dans le PID. (les régulateurs extérieurs sont inutiles)
- Simple utilisation grâce à l'unité ou à la remote box
- Conduite numérique du mutateur
- Mémoire d'erreur de 200 cellules
- Développé d'après les dernières techniques
- Système d'autodiagnostic intégré
- Interfaces comme RS232, CAN 2.0, etc.
- Entrées et sorties analogiques et numériques
- Le PC de communication
- Une facile adaptation au système général
- Le refroidissement d'eau entrante jusqu'à +40 °C
- les machines sont conformes aux consignes de sécurité électriques et aux lignes générales EMV.
- Un grand degré d'efficacité et des frais d'exploitation minimums
- Le circuit de charge est protégé contre la surintensité et les surtensions
- le générateur marche avec la fréquence de résonance
- Commencement doux dispositif

Le nom Plustherm Point S.A.R.L. est connu depuis plus que 50 ans comme étant la meilleure qualité Suisse, pour sa sûreté et son service au top.

PLUSTHERM

Tableaux des modèles de générateurs TNX

Les générateurs listés ci-après sont tous équipés tous de la conduite TNX et servent au traitement de chaleur inductive des matériaux magnétiques et non magnétiques, en particulier au tremper, à la brasure, souder de tube, etc.

Générateur	Performance	Bande de fréquence	Accueil de réseau	Eau de refroidissement	Poids	Dimensions
[Type]	[kW]	[kHz]	[kVA]	[L/min]	[kg]	LxPxH [cm]
TNX 1	1	10 -200	1.2	Cycle interne	5	PC Tower
TNX 3	3	10 -200	3.6	Cycle interne	10	PC Tower
TNX 5	5	10 -200	6	12	50	37x50x58
TNX 10	10	10 -200	11	14	50	37x50x58
TNX 15	15	10 -200	16	14	50	37x50x58
TNX 20	20	10 -200	23	20	54	37x50x58
TNX 30	30	10-150	34	25	60	36x76x50
TNX 50	50	5-150	57	38	500	85x80x150
TNX 60	60	5-150	69	40	500	85x80x150
TNX 100	100	5-20	120	65	780	90x100x150
TNX 150	150	5-20	175	Spécifique aux clients	850	100x140x150
TNX 200	200	5-20	235	Spécifique aux clients	900	100x140x150
TNX 300	300	5-20	350	Spécifique aux clients	1000	100x140x150
TNX 330	330	5-20	380	Spécifique aux clients	1000	100x140x150
TNX 600	600	5-20	700	Spécifique aux clients	2000	140x100x300

(Reserve de modifications techniques)

THERM



PLUS^{POINT} THERM

INDUCTION AND DIELECTRIC HEATING

www.plustherm.ch

Vous avez des questions concrètes concernant les spécificités de nos produits ? Nous vous aiderons volontiers. Demandez des renseignements supplémentaires à info@plustherm.ch ou parlez directement avec l'un de nos collaborateurs au numéro +41.56.426.80.81

Europe

Plustherm Point S.A.R.L. • Seminarstrasse 102 • 5430 Wettingen
Suisse • +41.56.426.80.81 • info@plustherm.ch • www.plustherm.ch

Asie

Secri Trading International • 1000 Jungong Road • Yangpu District • Shanghai 200093
R.P. Chine • +86.21.654.946.052.215 • y-y-liu@sh163.net • www.cwc.net.cn

Amérique

RDO Enterprises Inc. • 50 East Johnston Street • Washington, New Jersey 07882
USA • +01.908.835.7222 • info@rdoent.com • www.rdoent.com