

# Série GPx

## Contrôleurs de pompes à incendie entraînée par moteur électrique

### Caractéristiques Générales

- Interface opérateur ViZiTouch V2
- Enregistrement des pressions et des événements
- Affichage de la tension et du courant
- Manette commune pour le maintien du sectionneur d'isolement et du disjoncteur
- Protecteur de surtension
- Oeilllets de levage
- Bouton cycle d'essai manuel par activation d'une électrovanne
- Disponible avec Inverseur de puissance automatique
- Manette de départ d'urgence
- Boutons poussoir départ et arrêt
- Protecteur de rotor bloqué
- Indication de l'inversion des phases
- Terminaux pour départ à distance et départ par vanne de déluge
- Capteur de pression et électrovanne d'essai montés à l'extérieur
- Plaque passe fils amovible
- Alarme sonore
- Contact d'alarme à distance
- Disponible avec voltage à pleine tension ou partiel



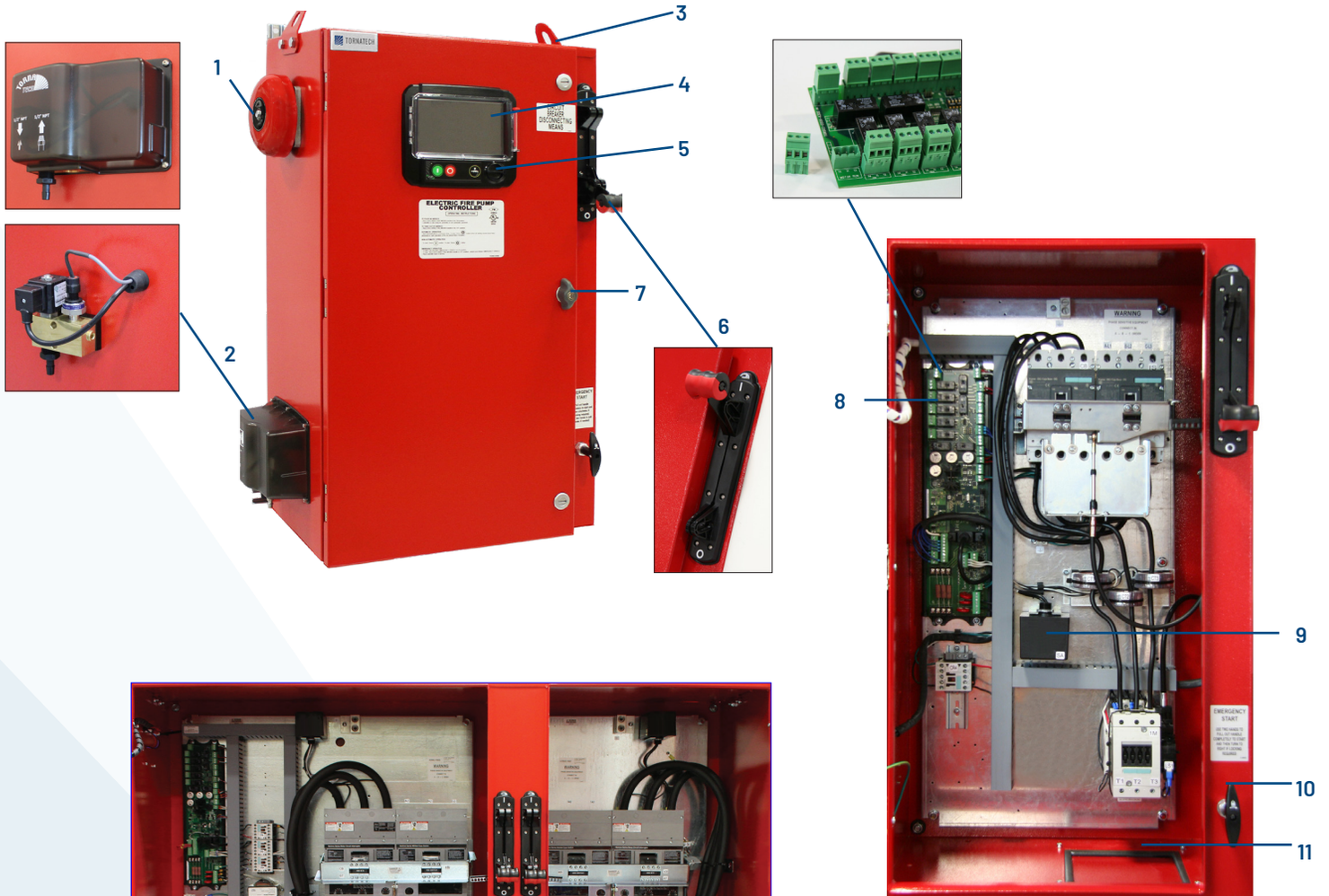
### Modèles:

- GPA - Démarreur à pleine tension
- GPY - Démarreur étoile-triangle à transition ouverte
- GPP - Démarreur à tension réduite Enroulements partiels
- GPR - Démarreur à tension réduite Autotransformateur
- GPW - Démarreur étoile-triangle à transition fermée
- GPS - Démarreur électronique à accélération et décélération contrôlées

	Tornatech Inc Laval, Canada	Tornatech Europe SA Wavre, Belgium	Tornatech FZE Dubai, UAE
Indice de Protection	NEMA 2	IP55	NEMA 2
CE	Optionelle	Standard	Optionelle
SEISMIC COMPLIANT	Optionelle	Optionelle	Optionelle



1. Alarme sonore
2. Capteur de pression et électrovanne d'essai montés à l'extérieur
3. Oeillet de levage
4. Interface opérateur ViZiTouch V2
5. Port USB à l'extérieur  
(Port USB intérieur aussi fourni)
6. Manette commune spécialement conçu
7. Fermeture à clé
8. Bornes des contacts d'alarme amovibles
9. Protecteur de surtension
10. Manette de départ d'urgence avec interrupteur de fin de course intégré
11. Plaque passe fils amovible



MODÈLE GPA

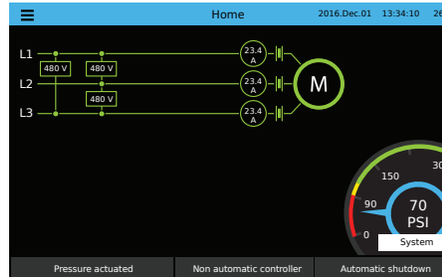


MODÈLE GPW + GPU

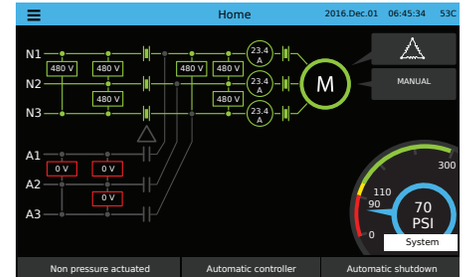


## ACCUEIL

### Pompe anti incendie électrique



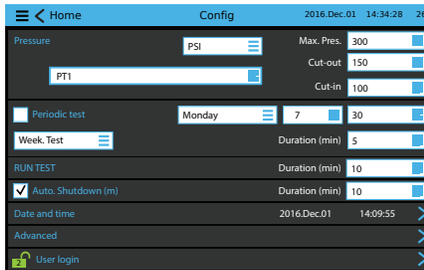
## Pompe anti incendie électrique avec Inverseur de puissance automatique



## MENU ÉCRAN

- Accueil
- Alarme
- Configuration
- Historique
- Service
- Manuel
- Langues

## CONFIGURATION



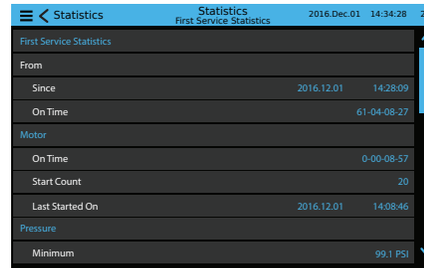
## ÉVÈNEMENTS



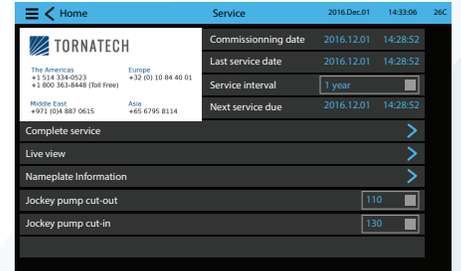
## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES DU VIZITOUCH V2:

- Écran tactile en couleur de 7"
- Multilingue
- Logiciel pouvant être mis à jour localement
- Protégé par un mot de passe

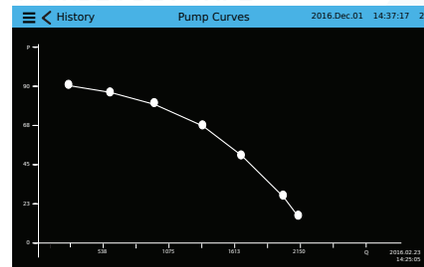
## HISTORIQUE/STATISTIQUES



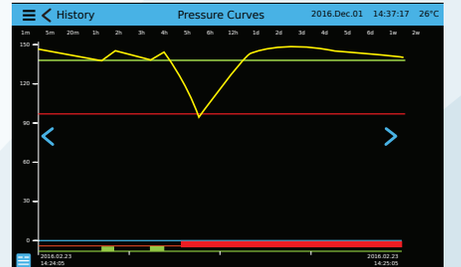
## SERVICE



## COURBES DE POMPE



## COURBES DE PRESSION



## SÉRIE GPX / VOLTAGE / HP / RÉSISTANCE AU COURT-CIRCUIT / CERTIFICATION SEISMIC

Modèle	Voltage	HP	Résistance au court-circuit	Certifié Seismic
GPA GPA+GPU	200V - 208V	5-150	100kA	Oui
		200	50kA	Non
	220V - 240V	5-200	100kA	Oui
		250	50kA	Non
GPP GPP+GPU	380V - 416V	5-300	100kA	Oui
		350-450	50kA	Non
GPY GPY+GPU	440V - 480V	5-400	100kA	Yes
		450		Non
		500	50kA	Non
	575V - 600V	5-500		Oui
GPR GPR+GPU	200V - 208V	5-150	100kA	Oui
		200	50kA	Non
	220V - 240V	5-200	100kA	Oui
		250	50kA	Non
GPW GPW+GPU	380V - 416V	5-300	100kA	Oui
		350-450	50kA	Non
GPR GPR+GPU	440V - 480V	5-400	100kA	Oui
		450		Non
		500	50kA	Non
	575V - 600V	5-500		Oui

Modèle	Voltage	HP	Résistance au court-circuit	Certifié Seismic
GPS GPS+GPU	200V - 208V	5-100	100kA	Oui
		150		Non
		200	50kA	Non
	220V - 240V	5-150	100kA	Oui
		200		Non
		250	50kA	Non
	380V - 416V	5-250	100kA	Oui
		300		Non
		350-450	50kA	Non
	440V - 480V	5-300	100kA	Oui
		350		Non
		400		
450				
500		50kA	Oui	
575V - 600V			5-400	Non
575V - 600V	450	50kA	Oui	
	500		Non	

**COMMENT COMMANDER:** GPx - V / HP / Ph / Hz / Options

Ex.: GPA - 208 / 30 / 3 / 60 / Options

### AMÉRIQUE

Tornatech Inc.

Siège Social

Laval, Québec, Canada

Tel: + 1 514 334 0523

Sans frais: + 1 800 363 8448

### EUROPE

Tornatech Europe SA

Wavre, Belgique

Tel: + 32 (0) 10 84 40 01

### MOYENT-ORIENT

Tornatech FZE

Dubai, Émirats Arabes Unis

Tel: + 971 (0) 4 821 7555

### ASIE

Tornatech Pte Ltd.

Singapour

Tel: + 65 6795 8114

Tel: + 65 6795 7823