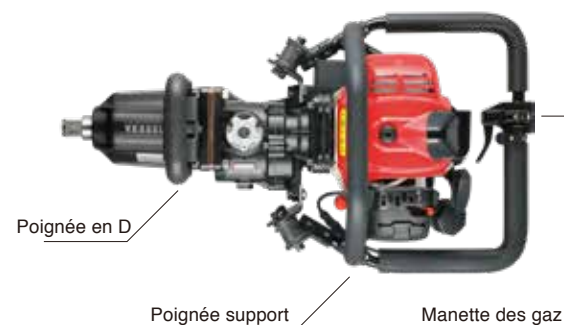


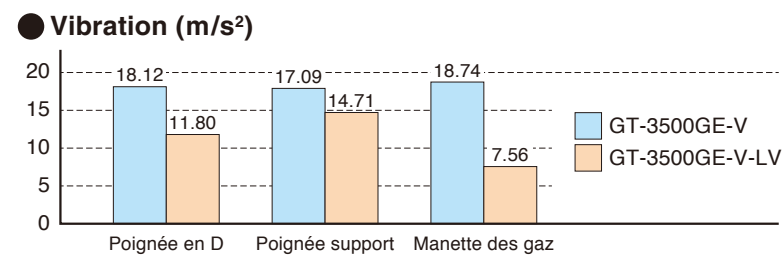
**Spécifications**

|                    |                                      |   |
|--------------------|--------------------------------------|---|
| Moteur             | Type                                 | : Deux temps, refroidi par air                    |
|                    | Cylindre                             | : 41.5cc  |
|                    | Capacité du réservoir                | : 1 litre   |
|                    | Mélange recommandé                   | : 25-50:1 (Essence : huile deux temps)            |
|                    | Vitesse de rotation (au ralenti)     | : 2,500-3,000 tr/min                              |
|                    | Vitesse de rotation (en charge)      | : 6,500-6,800 tr/min                              |
|                    | Vitesse de rotation (maximum à vide) | : 9,800 tr/min                                    |
| Allumage           | Type                                 | : CDI   |
|                    | Type de bougie                       | : NGK PBMR8Y                                      |
| Carburateur        | Type                                 | : à diaphragme                                    |
| Mécanisme d'impact | Entrainement carré                   | : 25.4mm (1")                                     |
|                    | Plage de couple                      | : 1,700N.m (Plein régime)<br>: 900N.m (Mi-régime) |
|                    | Vitesse de rotation à vide           | : 1,200 tr/min                                    |
|                    | Capacité                             | Diamètre du boulon                                |
| Poids              | Poids à vide (sans essence)          | : 19.8kg  |

**GT-3500GE-V-LV Modèle à réduction des vibrations**



|                |                         |
|----------------|-------------------------|
| Taille         | L680 x l390 x H346 (mm) |
| Poids (à vide) | 21.6kg                  |



\* Les détails sont décrits dans des manuels d'instructions séparés.

**VESSEL Co., Inc.**

17-25, Fukae-Kita 2-chome, Higashinari-ku, Osaka 537-0001 JAPAN  
Tel:+ 81 (0) 6 6976 7778 Fax:+ 81 (0) 6 6972 9441  
E-mail:export@vessel.co.jp URL : www.vessel.co.jp/english/

**VESSEL EUROPE**

8, avenue Johannes Gutenberg 78310 Maurepas FRANCE  
Tel:+ 33(0)1 69 19 17 42 Fax:+ 33(0)1 69 19 42 20  
E-mail:contact@vessel-europe.com URL : www.vessel-europe.com

Distributed by

● Les spécifications, la taille, etc. peuvent être sujettes à modification sans préavis. 20050700.000

*New*

**CLÉS À CHOCS  
THERMIQUES**

**Emmenez-la partout avec vous !**

*Portable!*



**Modèle No.  
GT-3500GE-V**  
(EDP No.338601)

**APPROUVÉE EURO V**

<EU> 2016/1628, <EU>2018/987,  
<EU>2018/988, <EU>2018/989

**MADE IN JAPAN**



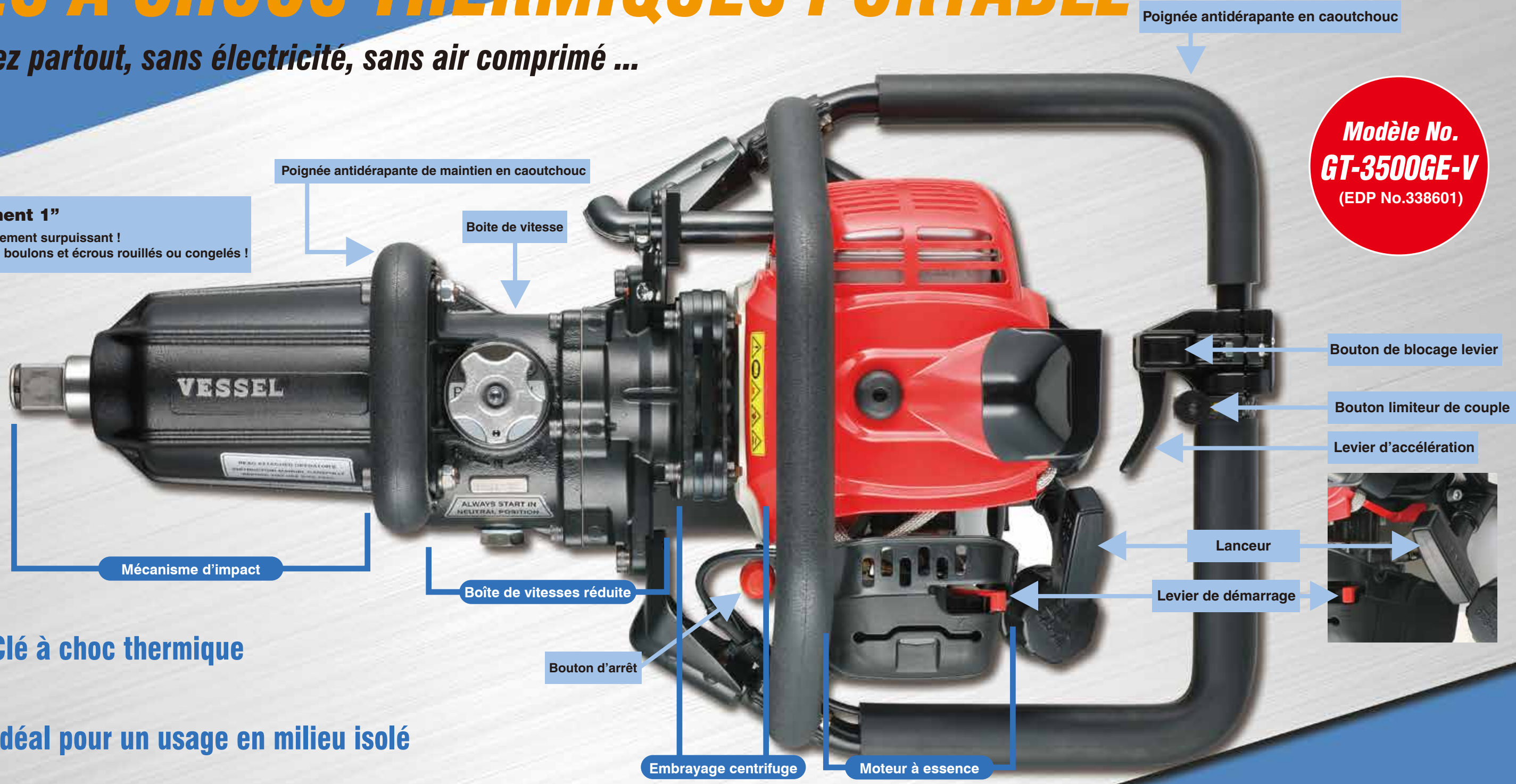
# CLÉS À CHOCS THERMIQUES PORTABLE

**VESSEL**  
Let us think

Travaillez partout, sans électricité, sans air comprimé ...

**Modèle No.**  
**GT-3500GE-V**  
(EDP No.338601)

**Entrainement 1"**  
Arbre d'entraînement surpuissant !  
Parfait pour les boulons et écrous rouillés ou congelés !



- 1** Clé à choc thermique
- 2** Idéal pour un usage en milieu isolé
- 3** Pour les situations d'urgence
- 4** Seulement 19.8kg!  
Facile à déplacer.



Plateformes offshore  
et industries minières



Sites de construction.



Maintenance  
ferrovière



Barrage et forestier



Situations d'urgence  
Tremblements de terre et  
catastrophes naturelles

**Adaptée à vos métiers!**