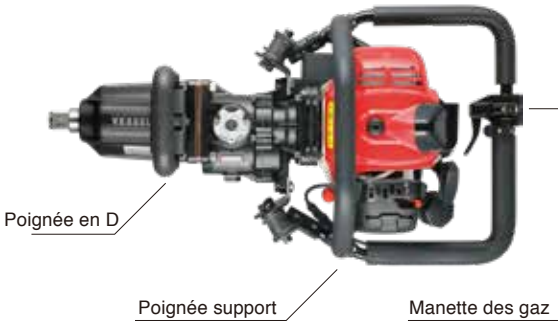
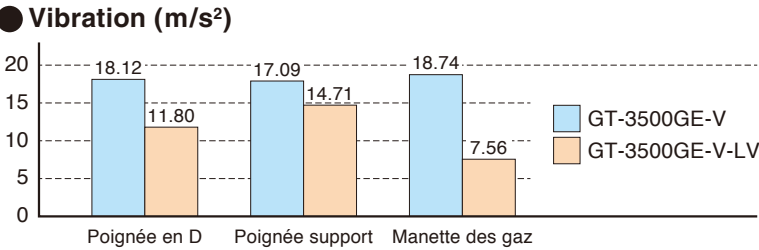


Spécifications		
Moteur	Type	: Deux temps, refroidi par air
	Cylindrée	: 41.5cc
	Capacité du réservoir	: 1 litre
	Mélange recommandé	: 25-50:1 (Essence : huile deux temps)
	Vitesse de rotation (au ralenti)	: 2,500-3,000 tr/min
	Vitesse de rotation (en charge)	: 6,500-6,800 tr/min
	Vitesse de rotation (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)
		: 900N.m (Mi-régime)
	Vitesse de rotation à vide	: 1,200 tr/min
Capacité	Diamètre du boulon	: 32mm(1 1/4")
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.

Distributed by

New

CLÉS À CHOCS THERMIQUES

Emmenez-la partout avec vous !

Ponçable!



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

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

CLÉS À CHOCS THERMIQUES PORTABLE

VESSEL
Let us think

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

Entrainement 1"

Arbre d'entraînement surpuissant !
Parfait pour les boulons et écrous rouillés ou congelés !

Poignée antidérapante en caoutchouc

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

Poignée antidérapante de maintien en caoutchouc

Boîte de vitesse

Mécanisme d'impact

Boîte de vitesses réduite

Bouton d'arrêt

Embrayage centrifuge

Moteur à essence

Bouton de blocage levier

Bouton limiteur de couple

Levier d'accélération

Lanceur

Levier de démarrage

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!