

# **MANUAL DE OPERARE**

## **Utilaj de ridicare si stivuire LGM XS 1016**

**Seria de fabricatie: .....**

**Anul fabricatiei: .....**





## CUPRINS

### **CAPITOLUL 1      INFORMATII GENERALE**

- 1.1 Documente disponibile
  - 1.1.1. Despre manual
- 1.2 Confidentialitatea informatiei
- 1.3 Date de identificare ale fabricantului
- 1.4 Date de identificare ale utilajului
- 1.5 Declaratie de conformitate cu CE
- 1.6 Instructiuni generale privind siguranta
  - 1.6.1. Mijloace de siguranta pasive
  - 1.6.2. Mijloace de siguranta active
  - 1.6.3. Calificarea personalului
  - 1.6.4. Zone de pericol
  - 1.6.5. Zonele de pericol ale utilajului pe parcursul folosirii si intretinerii
  - 1.6.6. Protectia proprie
- 1.7 Utilizari prevazute
  - 1.7.1. Operatiuni prevazute
  - 1.7.2. Modalitati de instalare prevazute
  - 1.7.3. Modalitati de exploatare prevazute
  - 1.7.4. Norme de siguranta si sugestii de conducere
- 1.8 Utilizari neprevazute
- 1.9 Garantie
- 1.10 Asistenta
  - 1.10.1 Cerere pentru interventii asistenta
- 1.11 Cum sa folositi documentatia disponibila
  - 1.11.1 Folosirea manualului
- 1.12 Pastrarea manualului
- 1.13 Conventii
  - 1.13.1 Conventii tipografice

### **CAPITOLUL 2      DESCRIERE**

- 2.1. Descrierea utilajului
  - 2.1.1. Functionarea utilajului
  - 2.1.2. Principiul de functionare
  - 2.1.3. Structura
- 2.2. Proprietati
  - 2.2.1. Zgomot
- 2.3. Responsabilitati

### **CAPITOLUL 3      INSTALARE**

- 3.1. Depozitare
  - 3.1.1. Caracteristicile zonei de depozitare
  - 3.1.2. Caracteristici de mediu ale zonei de depozitare
- 3.2. Transport
  - 3.2.1. Conditii de transport
  - 3.2.2. Transport
  - 3.2.3. Ridicarea
  - 3.2.4. Operatii preliminare