





1 TABLE DES MATIERES
2 IDENTIFICATION DE LA MACHINE ET DU CONSTRUCTEUR
3 DECLARATION CE DE CONFORMITE
4 DESCRIPTION DE LA MACHINE
5 MANUTENTION ET TRANSPORT
6 CONSIGNES GENERALES
7 NORMES DE SECURITE
8 CONSIGNES GENERALES DE SECURITE
9 DONNEES TECHNIQUES
10 PRESTATIONS
11 CONDITIONS DE TRAVAIL
12 CONTROLES PRELIMINAIRES
13 CONNEXIONS ET BRANCHEMENTS
14 PREMIERE MISE EN MARCHÉ
15 UTILISATION QUOTIDIENNE
16 ENTRETIEN
17 NIVEAU DU BRUIT
18 PROBLEMES ET SOLUTIONS
19 DEMOLITION ET ELIMINATION
20 VUES ÉCLATÉES
21 ENCOMBREMENTS

2 IDENTIFICATION DE LA MACHINE ET DU CONSTRUCTEUR

MODELES PANATHER DC 12V - PANATHER DC 24/12V
DISPONIBLES
CODE PRODUIT
MODELE
DONNEES TECHNIQUES
CONSTRUCTEUR Piusi S.p.A.

3 DECLARATION CE DE CONFORMITE

La société soussignée: Piusi S.p.A.
Description: Pompe destinée au transvaseur de gazole
Modèle: PANATHER DC 12V - PANATHER DC 24/12V
Année de construction: se référer à l'année de production reprise sur la plaquette CE appliquée au produit

Suzzara, 20/04/2016
Otto Varini
Otto Varini représentant légal

4 DESCRIPTION DE LA MACHINE

POMPE Pompe volumétrique relative à auto-amorçage à palettes, équipée de soupape by-pass.
MOTEUR Moteur à balais alimenté par courant continu en basse tension avec cycle intermittent, fermé avec classe de protection IP55 selon CEI-EN 60034-5, directement bridé au corps de la pompe.
FILTRE Filtre d'aspiration pouvant être inspecté.

Table with 3 columns: MODELE, POIDS (Kg), DIMENSIONS DU COLIS (mm). Rows for PANATHER DC 12V and PANATHER DC 24/12V.

5 CONSIGNES GENERALES

Consignes importantes Pour préserver la sécurité des opérateurs, éviter des endommagements au système de distribution.
Symboles utilisés dans le manuel
Conservation du manuel
Droits de reproduction

Ce manuel appartient à la société Piusi S.p.A. qui est le propriétaire exclusif de tous les droits prévus par les lois applicables, y compris sans s'y limiter, les règles en matière de droit d'auteur.
NORMES DE SECURITE

6 NORMES DE SECURITE

ATTENTION Réseau électrique - vérifications préliminaires à l'installation
INTERVENTION DE CONTRÔLE OU ENTRETIEN Avant toute intervention de contrôle ou de maintenance, couper l'alimentation
INCENDIE - EXPLOSION Pour prévenir les risques d'incendie et d'explosion: Utiliser l'appareil uniquement dans un local bien aéré.

CHOC ÉLECTRIQUE

Électrocution ou mort
Description: Pompe destinée au transvaseur de gazole
Modèle: PANATHER DC 12V - PANATHER DC 24/12V
Année de construction: se référer à l'année de production reprise sur la plaquette CE appliquée au produit

DECLARATION CE DE CONFORMITE

La société soussignée: Piusi S.p.A.
Description: Pompe destinée au transvaseur de gazole
Modèle: PANATHER DC 12V - PANATHER DC 24/12V
Année de construction: se référer à l'année de production reprise sur la plaquette CE appliquée au produit

Suzzara, 20/04/2016
Otto Varini
Otto Varini représentant légal

DESCRIPTION DE LA MACHINE

POMPE Pompe volumétrique relative à auto-amorçage à palettes, équipée de soupape by-pass.
MOTEUR Moteur à balais alimenté par courant continu en basse tension avec cycle intermittent, fermé avec classe de protection IP55 selon CEI-EN 60034-5, directement bridé au corps de la pompe.
FILTRE Filtre d'aspiration pouvant être inspecté.

Table with 3 columns: MODELE, POIDS (Kg), DIMENSIONS DU COLIS (mm). Rows for PANATHER DC 12V and PANATHER DC 24/12V.

CONSIGNES GENERALES

Consignes importantes Pour préserver la sécurité des opérateurs, éviter des endommagements au système de distribution.
Symboles utilisés dans le manuel
Conservation du manuel
Droits de reproduction

8 CONSIGNES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES DE L'ÉQUIPEMENT DE PROTECTION
DISPOSITIFS DE PROTECTION INDIVIDUELLE À ENDOSSER
AUTRES DISPOSITIFS
GANTS DE PROTECTION;
ATTENTION
ATTENTION
ATTENTION

9 DONNÉES TECHNIQUES

Table with 5 columns: Voltage (V), Absorption (A), Puissance (W), RPM, Débit Nominale (l/min). Rows for PANATHER DC 12V and PANATHER DC 24/12V.

10 DONNÉES ÉLECTRIQUES

Table with 4 columns: MODELE POMPE, FUSIBLES, ALIMENTATION, COURANT. Rows for PANATHER DC 12V and PANATHER DC 24/12V.

11 CONDITIONS DE TRAVAIL

TEMPERATURE HUMIDITE RELATIVE
ATTENTION
REMARQUE
ATTENTION
REMARQUE
ATTENTION

12 INSTALLATION

CONTRÔLES PRÉLIMINAIRES
ATTENTION
ATTENTION
ATTENTION
ATTENTION

13 CONNEXIONS ET BRANCHEMENTS

CONNEXIONS ÉLECTRIQUES
ATTENTION
ATTENTION
ATTENTION
ATTENTION

14 ACCESSOIRES DE LIGNES

ATTENTION
ATTENTION
ATTENTION
ATTENTION

12 INSTALLATION

CONTRÔLES PRÉLIMINAIRES
ATTENTION
ATTENTION
ATTENTION
ATTENTION

13 CONNEXIONS ET BRANCHEMENTS

CONNEXIONS ÉLECTRIQUES
ATTENTION
ATTENTION
ATTENTION
ATTENTION

14 ACCESSOIRES DE LIGNES

ATTENTION
ATTENTION
ATTENTION
ATTENTION

13 CONNEXIONS ET BRANCHEMENTS

CONNEXIONS ÉLECTRIQUES
ATTENTION
ATTENTION
ATTENTION
ATTENTION

14 PREMIÈRE MISE EN MARCHÉ

OPÉRATIONS PRÉLIMINAIRES
ATTENTION
ATTENTION
ATTENTION
ATTENTION

15 UTILISATION QUOTIDIENNE

ATTENTION
ATTENTION
ATTENTION
ATTENTION

16 ENTRETIEN

REMARQUE
CONSIGNES DE SECURITE
UNE FOIS PAR SEMAINE
UNE FOIS PAR MOIS
ATTENTION

17 NIVEAU DU BRUIT

PROBLEMES ET SOLUTIONS
ATTENTION
ATTENTION
ATTENTION
ATTENTION

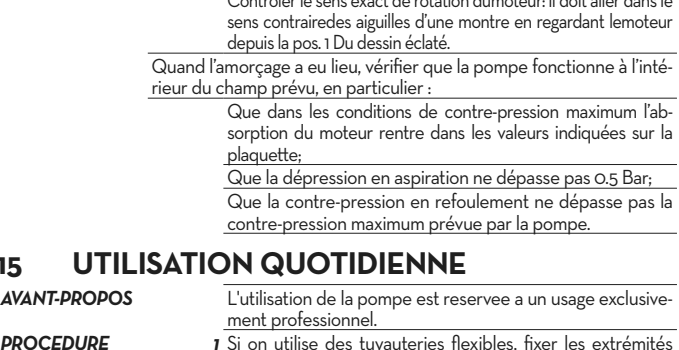
18 PROBLÈMES ET SOLUTIONS

Table with 3 columns: PROBLEME, CAUSE POSSIBLE, CORRECTION. Rows for LE MOTEUR NE TOURNE PAS, LE MOTEUR TOURNE LENTEMENT LORS DE LA MISE EN MARCHÉ, DEBIT BAS OU NUL, BRUIT ÉLEVÉ DE LA POMPE, PERTES DU CORPS DE LA POMPE.

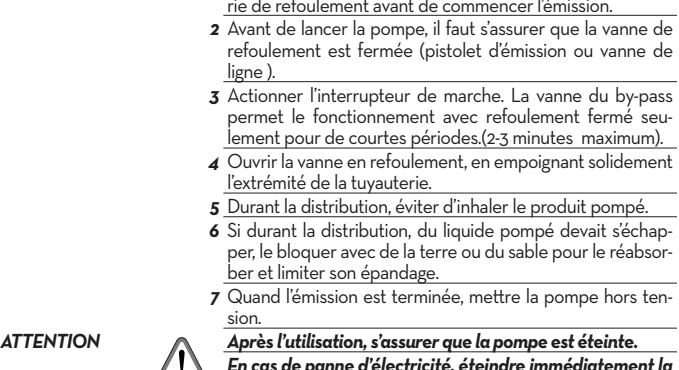
19 DEMOLITION ET ELIMINATION

AMORÇAGE
ATTENTION
ATTENTION
ATTENTION
ATTENTION

20 VUES ÉCLATÉES



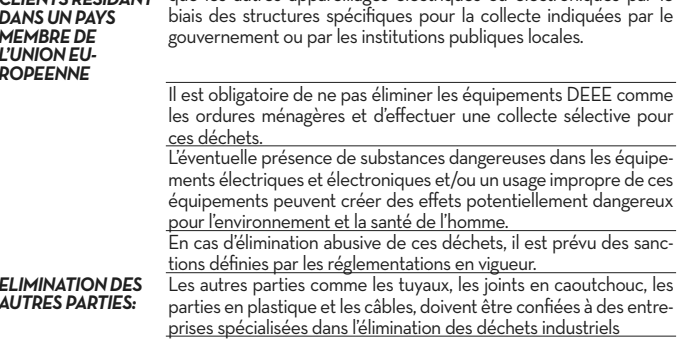
21 ENCOMBREMENTS



19 DEMOLITION ET ELIMINATION

AVANT-PROPOS
ELIMINATION DE L'EMBALLAGE
ELIMINATION DES PARTIES MÉTALLIQUES
ELIMINATION DES COMPOSANTS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES
INFORMATIONS RELATIVES À L'ENVIRONNEMENT POUR LES CLIENTS RÉSIDANT DANS UN PAYS Membre de l'Union Européenne

20 VUES ÉCLATÉES



21 ENCOMBREMENTS

