

CARACTERISTIQUES

Pulvérisateur métal - Consommation d'air : 90 à 160 l/min - Pression d'utilisation : entre 2 et 4 bar - Capacité récipient : 0,75 litre
Le pistolet doit être alimenté uniquement par de l'air comprimé (pas d'oxygène bouteille) ou autres.

POUR VOTRE SECURITE

➤ Consulter les recommandations générales de sécurité contenues en page 2.

➤ **ATTENTION** : Avant de pulvériser un produit avec le pulvérisateur 1300GNT, vérifier les caractéristiques du produit fourni par le fabricant.
- Si possible demander la fiche de sécurité du produit qui doit comporter les informations de toxicité, de précautions à prendre lors de l'utilisation du produit et des premiers soins à pratiquer en cas de contact avec la peau ou d'ingestion.

➤ Beaucoup de produits, lorsqu'ils sont pulvérisés au pistolet, deviennent inflammables et très nocifs. Nous vous recommandons donc :

- de ne pas utiliser le pistolet près des flammes ou près d'une source de chaleur, mais dans un endroit suffisamment aéré,
- de ne pas fumer pendant que vous utilisez le pistolet,
- de mettre un masque afin d'éviter de respirer les particules toxiques contenues dans de nombreux diluants,
- de porter des lunettes de protection et des gants.



ENTRETIEN

➤ Aucun entretien particulier est requis pour le pulvérisateur, un nettoyage à l'eau pure par pulvérisation avant rangement permet d'éviter des résidus de produits lors des utilisations ultérieures.

➤ Pièces détachées du pulvérisateur :

- Rep : 1 - Poignée de pulvérisation
- Rep : 2 - Embout de pulvérisation
- Rep : 3 - Contre écrou de l'embout
- Rep : 4 - Godet 0,75 Litre

INFORMATIONS GENERALES

MODE D'EMPLOI GENERAL

1) Pour garantir la durée de vie de vos outils, il est impératif d'en assurer un entretien régulier.

- Ⓢ - Nettoyer régulièrement les filtres à air de votre compresseur
- Ⓢ - Une pression d'alimentation trop faible diminue les performances de vos outils mais une pression trop élevée peut les endommager gravement. Utiliser la pression recommandée pour chacun des outils.
- Ⓢ - Purger régulièrement l'eau de condensation s'étant formée au niveau de la cuve du compresseur, cela évite d'injecter de l'eau dans vos outils.



GARANTIE

Ces appareils sont garantis conformément aux dispositions légales/nationales (contre preuve d'achat: facture ou ticket de caisse). Cette garantie implique le remplacement gratuit des pièces défectueuses.
Cette garantie correspond à un emploi normal de l'outil et en exclut les avaries dues à un mauvais usage, à un entretien défectueux ou à l'usure normale.

SECURITE - règles générales



- 1 - Travailler sans danger avec ces outils n'est possible qu'à condition de lire intégralement la notice d'instructions et de suivre les instructions qui figurent dedans.
- 2 / 3 - Porter une protection anti-bruit ainsi que des lunettes de protection.
- 4 / 5 - Porter une tenue de travail appropriée.
- 6 - Ne pas diriger le jet vers une personne ou un animal.
- Ⓢ - N'ouvrir le circuit d'air comprimé que lorsque votre outil est prêt à l'emploi.
- Ⓢ - Pour tout changement d'outillage ou intervention manuelle sur votre outil, isoler l'outil du raccordement d'air comprimé.
- Ⓢ - Ne pas porter l'outil par son flexible d'alimentation.
- Ⓢ - Eloigner toute tierce personne de la zone de travail.
- Ⓢ - Ne pas laisser à la portée des enfants.
- Ⓢ - Vérifier régulièrement l'état des flexibles d'alimentation.

DECLARATION CE DE CONFORMITE
2006/42/CE

NOUS DECLARONS SOUS NOTRE RESPONSABILITE QUE LE PRODUIT SUIVANT :

MODELE : 1300GNT
EST CONFORME AUX DONNEES DE SECURITE ET DE SANTE REQUISES EN ACCORD AVEC
LA DIRECTIVE EUROPEENNE SUR LA SECURITE DES MACHINES :
2006/42/CE du 17-05-2006. Modifiant la 95/16/CE (Refonte). Remplace la 98/37/CE.

REGLES NORMALISEES APPLIQUEES :
EN 12100:2010 Principes généraux de conception - Appréciation du risque et réduction du risque

FMURET
Le Président
Buc le 13-11-2015

Edition : 2015-11-13

CARACTERISTIQUES

Pulvérisateur métal - Consommation d'air : 90 à 160 l/min - Pression d'utilisation : entre 2 et 4 bar - Capacité récipient : 0,75 litre
Le pistolet doit être alimenté uniquement par de l'air comprimé (pas d'oxygène bouteille) ou autres.

POUR VOTRE SECURITE

- Consulter les recommandations générales de sécurité contenues en page 2.
- **ATTENTION** : Avant de pulvériser un produit avec le pulvérisateur 1300GNT, vérifier les caractéristiques du produit fourni par le fabricant.
 - Si possible demander la fiche de sécurité du produit qui doit comporter les informations de toxicité, de précautions à prendre lors de l'utilisation du produit et des premiers soins à pratiquer en cas de contact avec la peau ou d'ingestion.
- Beaucoup de produits, lorsqu'ils sont pulvérisés au pistolet, deviennent inflammables et très nocifs. Nous vous recommandons donc :
 - de ne pas utiliser le pistolet près des flammes ou près d'une source de chaleur, mais dans un endroit suffisamment aéré,
 - de ne pas fumer pendant que vous utilisez le pistolet,
 - de mettre un masque afin d'éviter de respirer les particules toxiques contenues dans de nombreux diluants,
 - de porter des lunettes de protection et des gants.



ENTRETIEN

- Aucun entretien particulier est requis pour le pulvérisateur, un nettoyage à l'eau pure par pulvérisation avant rangement permet d'éviter des résidus de produits lors des utilisations ultérieures.
- Pièces détachées du pulvérisateur :
 - Rep : 1 - Poignée de pulvérisation
 - Rep : 2 - Embout de pulvérisation
 - Rep : 3 - Contre écrou de l'embout
 - Rep : 4 - Godet 0,75 Litre

INFORMATIONS GENERALES

MODE D'EMPLOI GENERAL

1) Pour garantir la durée de vie de vos outils, il est impératif d'en assurer un entretien régulier.

- Ⓞ -Nettoyer régulièrement les filtres à air de votre compresseur
- Ⓞ -Une pression d'alimentation trop faible diminue les performances de vos outils mais une pression trop élevée peut les endommager gravement. Utiliser la pression recommandée pour chacun des outils.
- Ⓞ -Purger régulièrement l'eau de condensation s'étant formée au niveau de la cuve du compresseur, cela évite d'injecter de l'eau dans vos outils.



GARANTIE

Ces appareils sont garantis conformément aux dispositions légales/nationales (contre preuve d'achat: facture ou ticket de caisse). Cette garantie implique le remplacement gratuit des pièces défectueuses. Cette garantie correspond à un emploi normal de l'outil et en exclut les avaries dues à un mauvais usage, à un entretien défectueux ou à l'usure normale.

SECURITE - règles générales



- 1 - Travailler sans danger avec ces outils n'est possible qu'à condition de lire intégralement la notice d'instructions et de suivre les instructions qui figurent dedans.
- 2 / 3 - Porter une protection anti-bruit ainsi que des lunettes de protection.
- 4 / 5 - Porter une tenue de travail appropriée.
- 6 - Ne pas diriger le jet vers une personne ou un animal.
- Ⓞ -N'ouvrir le circuit d'air comprimé que lorsque votre outil est prêt à l'emploi.
- Ⓞ -Pour tout changement d'outillage ou intervention manuelle sur votre outil, isoler l'outil du raccordement d'air comprimé.
- Ⓞ -Ne pas porter l'outil par son flexible d'alimentation.
- Ⓞ -Eloigner toute tierce personne de la zone de travail.
- Ⓞ -Ne pas laisser à la portée des enfants.
- Ⓞ -Vérifier régulièrement l'état des flexibles d'alimentation.

DECLARATION CE DE CONFORMITE
2006/42/CE

NOUS DECLARONS SOUS NOTRE RESPONSABILITE QUE LE PRODUIT SUIVANT :

MODELE : 1300GNT
EST CONFORME AUX DONNEES DE SECURITE ET DE SANTE REQUISES EN ACCORD AVEC
LA DIRECTIVE EUROPEENNE SUR LA SECURITE DES MACHINES :
2006/42/CE du 17-05-2006. Modifiant la 95/16/CE (Refonte). Remplace la 98/37/CE.

REGLES NORMALISEES APPLIQUEES :
EN 12100:2010 Principes généraux de conception - Appréciation du risque et réduction du risque

FMURET
Le Président
Buc le 13-11-2015