

Pour une information plus complète
consulter la notice du constructeur



VISSEUSE A BANDE

216



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

• Puissance	500 W
• Longueur de vis maximale	55 mm
• Voltage	230 V
• Ampérage	2,3 A
• Vitesse	0 - 4650 tr/mn
• Poids	1,1 kg
• Capacité adaptateur à bande	50 vis
• Longueur du câble électrique	6 m
• Pression acoustique (Lpa)	77 dB (A)
• Puissance acoustique (Lwa)	88 dB (A)

Dotation de base :

Coffret de rangement, embouts de vissage, adaptateur à bande

APPLICATIONS

- Vissage intensif en continu de plaques de plâtre.
- Vissage traditionnel.

EQUIPEMENTS ET ACCESSOIRES OPTIONNELS

- Equipement de protection individuelle.

INTERDICTIONS

- Ne pas utiliser cet appareil pour des opérations autres que le vissage et dévissage.
- Ne pas utiliser de bandes de vis non adaptées à l'appareil.



SÉCURITÉ DES PERSONNES

- L'utilisateur du matériel doit être initié à l'utilisation d'une visseuse ainsi qu'aux règles de sécurité.
- Le port de gants, lunettes, et protection auditive est vivement conseillé.
- Ne pas porter de vêtements flottants pouvant s'enrouler autour des parties tournantes.
- Veiller à la sécurité des autres personnes pouvant se trouver à proximité de la zone de travail de l'opérateur.
- S'assurer du bon état du câble électrique.
- Maintenir le câble loin des parties actives de l'appareil.
- Ne pas travailler en déséquilibre, mais toujours en position assurée.
- L'appareil doit toujours être tenu fermement.
- Ne pas garder inutilement le doigt sur l'interrupteur.
- Débrancher toujours la visseuse avant de changer de bande de vis.
- Ne jamais tirer sur le câble d'alimentation pour débrancher la visseuse, la lever ou la déplacer.
- En cas d'incident, débrancher immédiatement la visseuse.
- Ne pas utiliser l'appareil sous l'effet de médicaments, d'excitants ou de boissons alcoolisées.



SÉCURITÉ LIÉE À L'ENVIRONNEMENT

- Le champ de travail doit être parfaitement dégagé, bien éclairé et ne présenter aucun risque.
- Ne pas utiliser la visseuse dans un environnement humide ou en présence d'eau ni dans une atmosphère explosive ou à proximité de produits inflammables ou dangereux.
- S'assurer qu'aucun élément extérieur n'est susceptible de s'enrouler autour des parties tournantes.
- Veiller qu'aucun obstacle ne gêne le câble d'alimentation; veiller à son bon déroulement.
- En cas d'incident, couper l'alimentation électrique au compteur.



MANUTENTION - TRANSPORT

- Avant de déplacer la visseuse, débrancher l'alimentation électrique
- Utiliser le coffret prévu à cet effet pour ranger et transporter la visseuse
- Lors d'un transport en véhicule, caler le coffret pour l'empêcher de glisser ou basculer.

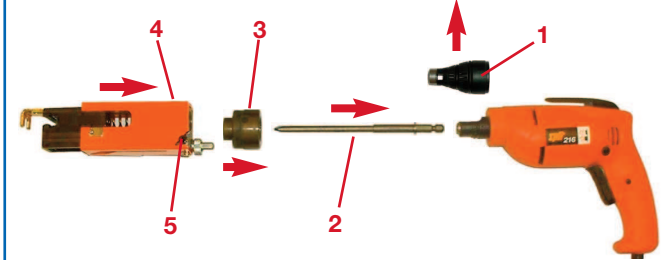


MONTAGE ET DÉMONTAGE DES COMPOSANTS



Visseuse à bande

- Déboîter le porte-embout de vissage (1) de la visseuse.
- Nota:** si nécessaire utiliser une pince multiprise si le porte-embout (1) ne peut pas être retiré à la main.
- Introduire l'embout de vissage (2)
- Monter et bloquer la bague de connexion (3) sur la visseuse.
- Monter l'adaptateur (4) sur la bague de connexion; veiller à bien le positionner (détrompeurs).
- Bloquer raisonnablement à l'aide de la vis papillon (5).



- Le démontage s'effectue dans l'ordre inverse du montage

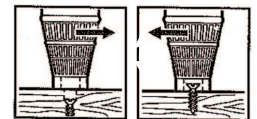
Nota: si nécessaire utiliser une pince multiprise si l'embout de vissage (2) ne peut pas être retiré à la main.



OPÉRATIONS PRÉLIMINAIRES

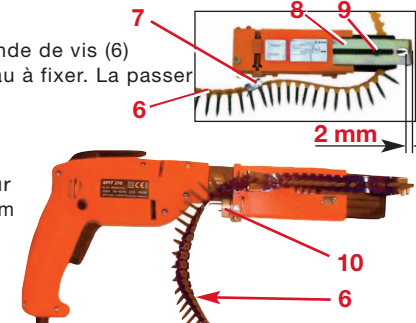
Visseuse traditionnelle

- Régler la butée de profondeur de l'enfoncement des vis.



Visseuse à bande

- Mettre en place la bande de vis (6) appropriée au matériau à fixer. La passer dans le guide (7).
- Ajuster la butée de réglage (8) à l'aide de la vis (9) à la longueur de vis employée + 2 mm (vis de 25 à 55 mm).
- Régler la butée de profondeur (10) de l'enfoncement des vis.





CONTROLE AVANT UTILISATION

- S'assurer que le voltage du réseau est identique à celui de la plaque machine.
- Brancher obligatoirement la visseuse sur un réseau équipé d'un disjoncteur différentiel résiduel de 30 mA avec mise à la terre.
- Si le réseau est non conforme, utiliser un cordon différentiel 16A-30mA.
- Utiliser des rallonges électriques adaptées à la distance, à la puissance et aux normes en vigueur.



UTILISATION...

- Brancher l'appareil.
- Vérifier la position de l'inverseur de rotation (13), vissage / dévissage.



Vissage traditionnel

- Placer l'embout de vissage sur la tête de vis et presser la gâchette (11)



Vissage avec adaptateur à bande

- Placer la butée de vissage contre l'élément à fixer et presser la gâchette (11)



4

...UTILISATION

- Le démarrage est progressif et permet une grande précision au démarrage.
- L'embout commence à tourner seulement lorsque l'on exerce une pression avec l'appareil.
- La gâchette (11) peut être bloquée en marche continue en pressant le bouton (12).
- Appuyer sur la gâchette (11) pour le débloquer.
- Ajuster le réglage de l'enfoncement des vis si nécessaire.

Dévisage

- En utilisation traditionnelle, positionner l'inverseur de rotation (10) en position dévissage.
- N'actionner l'inverseur que lorsque la visseuse est à l'arrêt.



TRUCS ET ASTUCES

- Pour déterminer la bonne profondeur de vissage, commencer par une petite profondeur de vissage et augmenter en conséquence.
- L'adaptateur à bande permet le vissage d'une seule main en assurant le maintien du matériau avec l'autre main.



ARRÊT ET FIN DES TRAVAUX

- Relâcher l'interrupteur.
- Débrancher la visseuse
- Enlever l'embout de vissage ou désassembler l'adaptateur de bande de vis (voir démontage des composants).



STOCKAGE

- Ranger la visseuse dans son coffret d'origine



VÉRIFICATIONS JOURNALIÈRES

Avant et après chaque utilisation :

- Vérifier l'état du câble d'alimentation et de sa fiche électrique.
- Vérifier l'état des embouts de vissage

5



ENTRETIEN RÉGULIER

Par le client

- Contrôler la présence de tous les accessoires.
- Nettoyer l'appareil après chaque utilisation (chiffon).

Par LOXAM

contrôles effectués à chaque retour de matériel :

- Présence et état de tous les accessoires.
- Test de fonctionnement de la visseuse.
- Contrôle de l'état des embouts de vissage.
- Fonctionnement des commandes.
- Etat du câble électrique et de sa prise.
- Etat général de l'appareil.



PANNES ET RÉPARATIONS

- En cas de panne, ne pas procéder à des réparations.
Prévenir votre agence LOXAM.



NETTOYAGE

- Nettoyer le corps de la machine avec un chiffon sec ou légèrement humide.
Ne pas utiliser de solvants, ni de liquide inflammable ou non.



CONTEXTE RÉGLEMENTAIRE

Les règles et normes ci-après sont applicables dans le cas d'une utilisation normale du matériel pourvu d'un équipement adapté :

- EN 60 745 2-2
- EN 55 014-1
- EN 55 014-2
- EN 61000-3-2
- EN 61000-3-3

selon les réglementations

- 73/23/CEE
- 89/336/CEE
- 98/37/CE

Document non contractuel - LOXAM 7120 - 216 - Mai 2009

www.loxam.com

N° Vert 0 800 20 40 80

