



# Instructions d'utilisation

Veillez lire attentivement les instructions et avertissements avant l'utilisation et conserver ce manuel pour une référence future



Le Power Tack de JML est l'outil professionnel robuste de clouage et d'agrafage que vous pouvez utiliser dans toute la maison. Il fournit une haute spécification et une excellente performance pour les amateurs comme les professionnels. Avec un rechargement rapide pour réduire les temps d'arrêt et une fenêtre de visualisation pour l'agrafage, vous

effectuerez tous vos travaux rapidement et facilement. Sans marque d'embout et de coups de marteau sur les clous, le PowerTack fournit une finition régulière et exacte dans toute la maison et le jardin. Livré complet, avec agrafes et clous.

## UTILISATIONS APPROPRIÉES

Applications sur bois résineux et bois de feuillus, medium, contreplaqué, tréteaux. Boiserie décorative fine, plinthes et moulures. Assemblage d'armoire et contreplaqué, mobilier de jardin et claies, assemblage de porte / fenêtre, parquet. Plaques de plâtre, cadres de tableaux et miroirs. Lambourdes et bien plus encore...

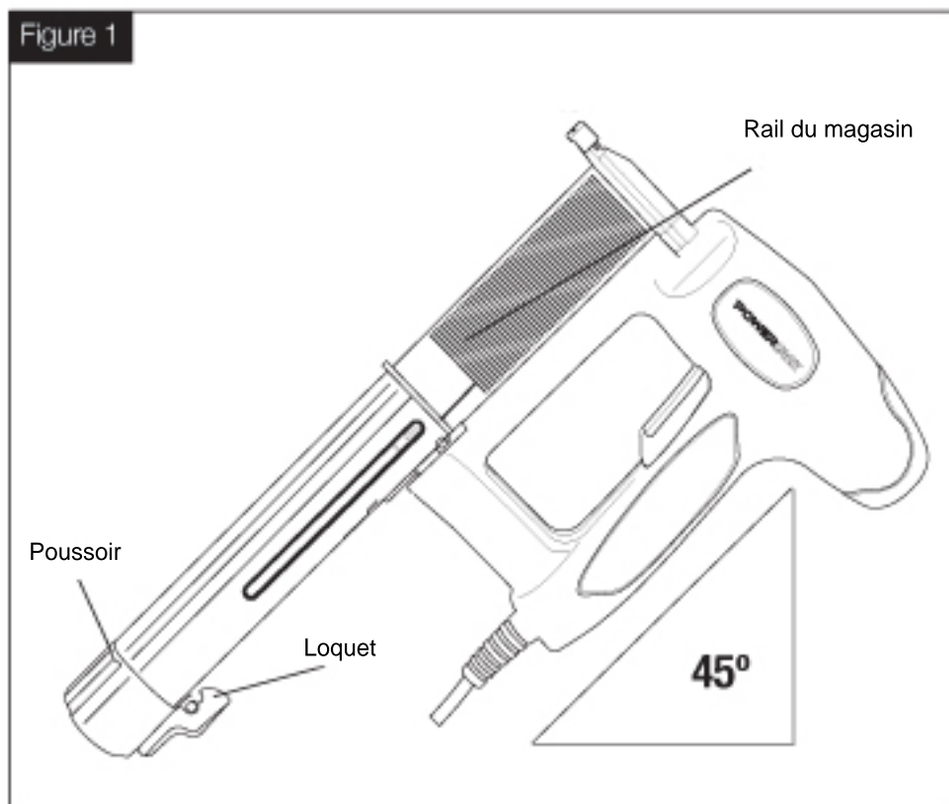
## SPECIFICATIONS DU PRODUIT

Numéro de modèle	E1835A
Puissance :	35 W
Tension d'entrée :	230 volts 50 Hz
Longueur max. de clou :	15 mm à 35 mm
Longueur max. d'agrafe :	15 mm à 35 mm
Capacité max. du magasin :	jusqu'à 100 clous ou agrafes
Type de clou / d'agrafe :	clous Power Tack & Tacwise de type 180 ou agrafes Power Tack & Tacwise de type 91 uniq

# INSTRUCTIONS D'UTILISATION

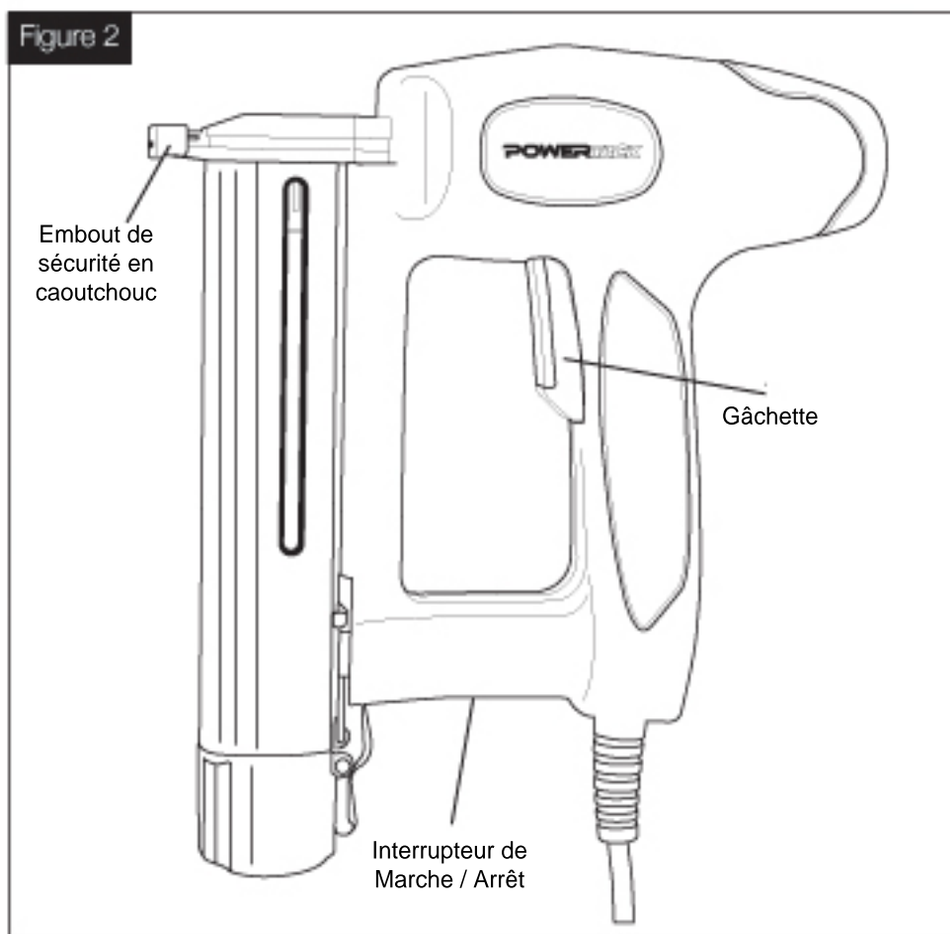
## Etape 1 : Charger votre Power Tack

1. Débrancher le Power Tack de la prise de courant.
2. Utiliser uniquement des clous Power Tack ou Tacwise de type 180 ou des agrafes Power Tack & Tacwise de type 91 conçus spécialement pour cette machine.
3. Pousser le loquet pour faire glisser le poussoir vers l'arrière de la position B à la position A (figure 1).
4. Faire basculer le pistolet sur un angle de 45° et insérer les clous ou les agrafes de manière à ce que le haut du clou (couronne) ou de l'agrafe se trouve au niveau supérieur du magasin.
5. Faire à nouveau glisser le poussoir vers l'arrière jusqu'à l'encliquetage du loquet.



## Etape 2 : Comment utiliser votre Power Tack

1. Brancher l'outil sur la prise de courant 230 volts, 50 Hz.
2. Allumer l'outil au moyen de l'interrupteur de Marche / Arrêt (Figure 2).
3. Tenir l'outil fermement, avec l'embout de sécurité en caoutchouc à plat sur le matériau à agraffer en formant un angle de 90°. La goupille de sécurité (sous l'embout de sécurité en caoutchouc) doit être appuyée fermement contre la pièce de fabrication sans quoi l'outil ne fonctionnera pas.
4. Appuyer sur la gâchette pour lancer l'outil.
5. Sur des surfaces dures, appuyer sur le dessus de l'outil à l'aide de votre main libre.
6. Sur des surfaces souples, appliquer une légère pression afin d'éviter une pénétration trop profonde du clou. Utiliser l'embout de sécurité en caoutchouc orange pour éviter de provoquer des marques sur la surface



# ELIMINER UN BOUCHON DE CLOUS

Dans le cas peu probable d'un bouchon dans le Power Tack :

1. Eteindre l'outil au moyen de l'interrupteur de Marche / Arrêt et le débrancher de la prise électrique.
2. Ouvrir le magasin en appuyant sur le loquet de relâchement.
3. Retirer le clou / l'agrafe du magasin



# AVERTISSEMENTS ET CONSEILS DE SECURITE

- Ne pas utiliser les outils électriques dans des atmosphères explosibles, par ex. en présence de liquides, gaz ou poussières inflammables. Les outils électriques génèrent des étincelles pouvant enflammer les poussières en suspension dans la fumée.
- Ne pas utiliser l'outil en cas de fatigue.
- Ne pas utiliser l'outil s'il présente une détérioration quelle qu'elle soit.
- Ne pas tenter de poser une agrafe / un clou au bout d'une pièce. Le bord pourrait tomber et entraîner la projection d'un clou ou d'une agrafe. Cela peut avoir des conséquences très graves.
- Ne pas utiliser l'outil en cas de bouchon de clous ou d'agrafes. Cela endommagerait la lame d'entraînement.
- Ne pas exposer les outils électriques à la pluie ou à des conditions humides. La pénétration d'eau dans un outil électrique augmente le risque de choc électrique.
- Ne pas tirer sur le cordon. Ne jamais utiliser le cordon pour porter, déplacer ou débrancher l'outil électrique. Conserver le cordon à l'abri de la chaleur, de l'huile, des bords acérés et des pièces mobiles. Un cordon endommagé ou emmêlé augmente le risque de choc électrique.
- Ne pas porter de vêtements amples ni de bijoux.
- Ne pas modifier ni faire un usage impropre de l'outil.
- Toujours maintenir les mains et les doigts hors du canal d'agrafes lors de l'utilisation.
- Toujours porter des lunettes de sécurité appropriées.
- Toujours débrancher l'alimentation électrique lors du chargement d'agrafes ou de clous.
- Toujours tenir le Power Tack à angle droit de la pièce de fabrication. Ne JAMAIS l'orienter autrement.
- Toujours porter un bonnet de protection des cheveux en cas de cheveux longs.
- Eviter le contact du corps avec des surfaces mises à la terre telles que des tuyaux, radiateurs, cuisinières et réfrigérateurs. Le risque de choc électrique augmente si votre corps est mis à la terre.
- Lors de l'emploi de l'outil en-dehors de la maison, utiliser une rallonge adaptée à un usage extérieur. L'utilisation d'un cordon adapté à un usage extérieur permet de réduire le risque de choc électrique.
- Entreposer l'outil dans un endroit sec et sûr.

- Ne convient pas au clouage / à l'agrafage sur des surfaces en béton, de maçonnerie, des briques ou de l'acier.
- Vérifier que l'interrupteur de Marche / Arrêt est sur la position Arrêt lorsque l'outil n'est pas utilisé.
- Ne pas utiliser l'outil à proximité d'enfants ou de tiers. Une distraction peut vous faire perdre le contrôle de l'outil.
- Maintenir les doigts hors de la gâchette tant que vous n'êtes pas prêts à agraffer / clouer.
- Maintenir la zone de travail propre et bien éclairée. Les zones désordonnées et sombres sont propices aux accidents.
- Remarque : Utiliser uniquement des clous Power Tack ou Tacwise de type 180 ou des agrafes Power Tack & Tacwise de type 91 conçus spécialement pour cette machine.

Merci de ne pas vous débarrasser des appareils avec les déchets municipaux.

Nous vous rappelons que toutes communes disposent d'un système de collecte sélective des déchets.

Merci de contacter les organismes spécialisés.

Ces systèmes de collectes municipales contribuent au recyclage, à la réutilisation et à toutes autres formes de valorisation des appareils.

La sélection des déchets diminue les effets potentiels sur l'environnement et la santé humaine dus aux substances dangereuses qui peuvent composer certains équipements électriques ou électroniques.

Le symbole de la poubelle barrée indique que les équipements électriques et électroniques font l'objet d'une collecte sélective.



Importé par JML  
JML House, Regis Road, Londres NW5 3EG  
Tél. : 020 7691 3800, Fax : 020 7691 3801  
E-mail : [info@JMLgroup.co.uk](mailto:info@JMLgroup.co.uk)  
Internet : [www.JMLdirect.com](http://www.JMLdirect.com)