

JET - JWDS-1020-M - Ponceuse Calibreuse à Cylindre d'établi - Epaisseur minimum 0,8 mm - 750 W

La JWDS-1020M est une petite ponceuse calibreuse à rouleau pour le ponçage des pièces de très faible hauteur et jusqu'à 75 mm d'épaisseur. Il s'agit d'un modèle haut de gamme à utiliser sur un établi.



Marque: JET

Référence : JWDS-1020-M **Points de fidélité offerts :** 1700

Prix: 1699.90€ TTC

Descriptif:

hr.delimiteur{overflow: visible;padding:0;border: none;border-top: 1px solid #c7c7c7;color: #c7c7c7;text-align: center; } hr.delimiteur:after {content: "";display: inline-block;position: relative;background-color: #9d9d9d;width:5px;height:27px;top: -0.7em;font-size: 1.5em;padding: 0 0.25em;transform: skewX(-20deg); } hr.delimiteur:before {content: "";display: inline-block;position: relative;background-color: #a5292c;width:5px;height:27px;top: -0.7em;font-size: 1.5em;padding: 0 0.25em;transform: skewX(-20deg); } Ponceuse calibreuse d'établi à Cylindre - JWDS-1020-M | JET

La JWDS 1020 est une ponceuse à rouleau compacte, de haute qualité!

La JWDS-1020 est le plus petit modèle de ponceuses à rouleau de la gamme JET, à installer sur un établi ou tout autre support.

Comme les autres modèles de la gamme, il s'agit d'une machine d'excellente finition et de haute qualité, gage de précision et de robustesse.

De ce fait, elle comblera les attentes de bricoleurs invétérés, comme des professionnels.

Avec son petit gabarit offrant une ouverture sur l'avant qui permet de passer par retournement des pièces de plus grande largeur qu'on ne pourrait supposer, et sa hauteur minimale de ponçage extra-basse de 0,8 mm, elle permettra des travaux de ponçage très fins et minutieux.

Elle conviendra par exemple parfaitement aux besoins des luthiers!

Il s'agit d'un modèle polyvalent, pour le calibrage et le ponçage de pièces très fines.

Caractéristiques et avantages techniques de la ponceuse :

L'ouverture sur l'avant de la machine procure la possibilité d'étendre la largeur de ponçage initiale de 254 à 508 mm !

La hauteur de ponçage minimale de 0,8 mm permet de travailler des pièces de très faible épaisseur!

Le cylindre en aluminium extrudé est conçu pour dissiper la chaleur et ainsi protéger la surface de travail et les pièces de bois travaillées de tout échauffement.

Le tambour métallique est doté d'une conception brevetée à serrage rapide avec un tendeur de courroie automatique qui assure une installation correcte et compense l'étirement pendant le fonctionnement.

Le tambour fonctionne avec des roulements à billes étanches à la poussière.

Le capot du tambour dispose d'un système de guidage intégré, pour une excellente prise d'aspiration de la poussière.

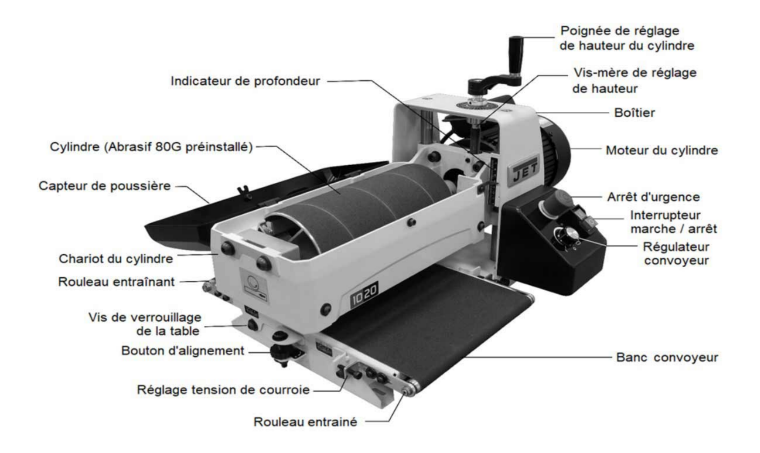
Le parallélisme de la pièce se règle rapidement et avec précision par la table d'avance, avec **fonction Memory**. Aucun outil auxiliaire n'est nécessaire pour le réglage

Banc d'avance fabriqué en tôle d'acier laminée avec précision, fortement nervurée.

La vitesse d'avance est infiniment variable de zéro à trois mètres par minute.

Ce modèle fait partie de la nouvelle ligne JET au design esthétique moderne.

La conception de la machine a été optimisée pour des changements de tambour/rouleau simples et pratiques, ce qui facilite le passage à différents matériaux et tâches.



Machine livrée avec : Bande abrasive pré-installée (grain 80) Socle avec console Poignée de manivelle de réglage de la hauteur Manuel d'utilisation Présentation en vidéo :

Garantie : Garantie de 2 ans, possibilité de 1 an supplémentaire en enregistrant la machine sur le site Promac.fr SPECIFICATIONS TECHNIQUES
Puissance
750 W - 50 Hz Tension moteur 230 V Épaisseur minimum - maximum de ponçage 0,8 - 75 mm Longueur de ponçage maximum 60 mm Largeur de ponçage maximum 254 mm (508 mm par retournement) Dimensions du cylindre de ponçage 257 mm (longueur) x 127 mm (diamètre) Vitesse du convoyeur Variable / 0 - 3 t /minute Vitesse du cylindre 1450 U / minute Diamètre du port d'éjection des poussières 100 mm Dimensions de la machine 682 x 455 x 455 mm Poids 33 Kg
Lien vers la fiche du produit