

**JET - JWDS-2244OSC-M Ponceuse à tambour oscillant avec support fermé**

Rectifieuse à cylindre oscillant dans la nouvelle conception JET avec des fonctionnalités étendues.



**Marque :** JET

**Référence :** JWDS-2244OSC-M

**Points de fidélité offerts :** 4130

**Prix :** ~~4989.90€ TTC~~ 4129.90€ TTC

Offre valable du 05/02/2024 au 31/12/2026

**Options disponibles :**

*Rouleau bande abrasive* : Sans option, Avec rouleau 25mx75mm Gr60 réf. 306399.01 (+ 118.00€ TTC),  
Avec rouleau 25mx75mm Gr150 réf. 306403.01 (+ 115.00€ TTC)

*Bande d'entraînement JET* : Sans option, Bande d'entraînement 100G pour JWDS-2244 réf. JWDS2550-225  
(+ 105.00€ TTC)

*Rallonge de table* : Sans option, Jeu de rallonges de table réf. 723551 (+ 335.00€ TTC)

**Descriptif :**

Rectifieuse cylindrique JWDS-2244OSC-M | JET

Présentation de la machine en vidéo :

## Introduction :

La ponceuse à tambour oscillant 2244, nouvellement repensée de JET, a une fonction oscillante exclusive qui aide à créer la meilleure finition de ponçage avec le moins de poussière. En mode oscillant, la tête du tambour de ponçage oscille de gauche à droite, ce qui réduit l'accumulation de chaleur sur la bande de ponçage, réduisant la charge et la combustion.

Le système de parallélisme sans outil innovant simplifie les réglages. La table de travail est facilement positionnée par un tour du cadran de parallélisme. Le système de convoyeur Sandsmart™ surveille en permanence la charge sur le tambour moteur pour éviter une situation de surcharge. La conception miroir de la hotte anti-poussière optimise la collecte de la poussière, empêchant les copeaux et la poussière de pénétrer entre votre pièce et la finition.

La ponceuse à tambour oscillant JET 2244 offre tout ce dont vous avez besoin pour une finition sans effort.

Les avantages : L'oscillation infiniment variable du tambour de ponçage minimise les marques de ponçage visibles, réduit les marques et augmente la durée de vie de vos bandes de ponçage. Hotte à tambour avec conduit d'air intégré, pour de meilleurs résultats d'aspiration et un environnement sans poussière. La commande Sandsmart™ surveille en continu la charge du tambour moteur et assure une régulation automatique de la vitesse d'avance pour maintenir une alimentation la plus élevée possible sans surcharge. Le parallélisme de la pièce peut être ajusté rapidement et facilement sans outils en ajustant la table d'alimentation, avec fonction de mémoire. L'échelle de hauteur et l'anneau d'échelle de manivelle permettent une alimentation précise. Armoire de base robuste avec dispositif d'entraînement inclus dans la livraison, pour un stockage sûr de vos bandes de ponçage. Contenu de la livraison :

Support de machine fermé à 4 roues

Bande abrasive grain 80 / préinstallé

Manivelle de hauteur

Porte-tuyau

Mode d'emploi / Liste des Pièces

Caractéristiques : Le tambour oscillant à vitesse variable exclusif se déplace de gauche à droite, ce qui minimise les rayures visuelles dans les pièces et augmente la durée de vie du papier abrasif. La commande Sandsmart™ surveille en continu la charge sur le tambour moteur et régule automatiquement la vitesse du moteur du convoyeur pour maintenir le taux d'alimentation le plus élevé sans surcharge. Le capot anti-poussière comprend un canal intégré qui reflète la forme du tambour et dirige les copeaux et la poussière vers l'orifice de collecte de 4 ". Le parallélisme du lit du convoyeur est facilement ajustable en tournant le cadran à l'extérieur du lit - aucun outil requis. Le système de convoyeur repensé tire la pièce à travers la ponceuse au lieu de pousser. Le tambour en aluminium extrudé usiné avec précision et équilibré dynamiquement est conçu pour dissiper la chaleur et a une course oscillante de 3/4 ". Le contrôle de la vitesse en continu jusqu'à

10 pieds par minute permet à l'utilisateur de choisir la vitesse d'avance optimale. Les TRACKERS™ de bande transporteuse réduisent le besoin d'ajustements manuels de la bande. Les pinces réceptrices sans outil permettent de changer les abrasifs rapidement et facilement. L'armoire mobile présente une empreinte robuste de 45 "x 24" pour augmenter la stabilité et a une porte pour garder les articles entreposés en toute sécurité. Snipe est pratiquement éliminé grâce aux rouleaux de tension réglables qui appliquent une pression vers le bas sur la pièce. Une rotation de la molette de position supérieure ajuste la hauteur du tambour de 1/16 ". **Garantie : Garantie de 2 ans, possibilité de 1 an supplémentaire en enregistrant la machine sur le site Promac.fr** Données techniques : Puissance (V / kW) 230V / 1,3 kW / 50 Hz Épaisseur maximale 102 mm Épaisseur min. 0,8 mm Longueur de ponçage min. 60 mm Largeur de ponçage max. 560 mm ( 1120 mm ) Dimensions du cylindre 584 mm x ø 127 mm Vitesse du convoyeur variable 0 -3 m/min Fréquence d'oscillation variable 0 -120 Vitesse du cylindre 1450 tr/min. Port de poussière ø 100 mm Dimensions 1200 x 610 x 1320 mm Poids 98 kg Poids d'expédition 131,5 kg

[Lien vers la fiche du produit](#)