

## JET - JWDS-1632 Ponceuse à cylindre 230V 1,1kW Moteur à induction 1400tr/min. Ponçage max/min. 75/0,8 mm

Cette ponceuse à tambour cylindre possède un système de parallélisme innovant simplifie les réglages. La vitesse variable permet de choisir le taux d'alimentation optimal en fonction du type de bois.



Marque: JET

Référence: JWDS-1632

Points de fidélité offerts: 1950

**Prix**: 2359.90€ TTC1949.90€ TTC Offre valable du 05/02/2024 au 31/12/2026

## **Options disponibles:**

Rallonge de table : Sans option, Set rallonges AV/AR réf. 723521 (+ 220.00€ TTC)

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)

Ponceuse à cylindre JWDS-1632 | JET

## Présentation:

La 1632 est une ponceuse à cylindre plébiscitée par ses équipements recherchés, sa fiabilité et son haut degré de finition.

Elle en fait une machine recherchée par tous les amateurs chevronnés et les professionnels, en particulier les métiers de haute-précision du travail du bois comme les luthiers.

Caractéristiques et avantages : Le ponçage cylindrique précis sur une machine annexe mobile, qualité JET. La commande SandSmart™ surveille en continu la charge du moteur de cylindre et régule automatiquement la vitesse du moteur de convoyeur pour maintenir la vitesse d'avance la plus haute sans surcharge. Le cylindre en aluminium extrudé usiné avec précision et équilibré est conçu pour dissiper la chaleur et protéger la surface de travail des dommages liées à la chaleur. Banc convoyeur précis en acier plat renforcé. La commande de vitesse variable à l'infini jusqu'à 0-3 mètres par minute permet à l'utilisateur de choisir la vitesse d'avance optimale. Le cylindre utilise des paliers à billes étanches et lubrifiés en permanence pour une plus grande durée de vie.? L'ouverture de la table sur l'avant de la machine permet de retourner facilement et rapidement la pièce de bois travaillée, possibilité offerte par peu de machines à l'heure actuelle. Épaisseur minimum travaillable de 0,8 mm ! La conception du système anti-poussière en optimise la collecte en l'empêchant de pénétrer dans la pièce, améliorant automatiquement la finition et le confort de travail.

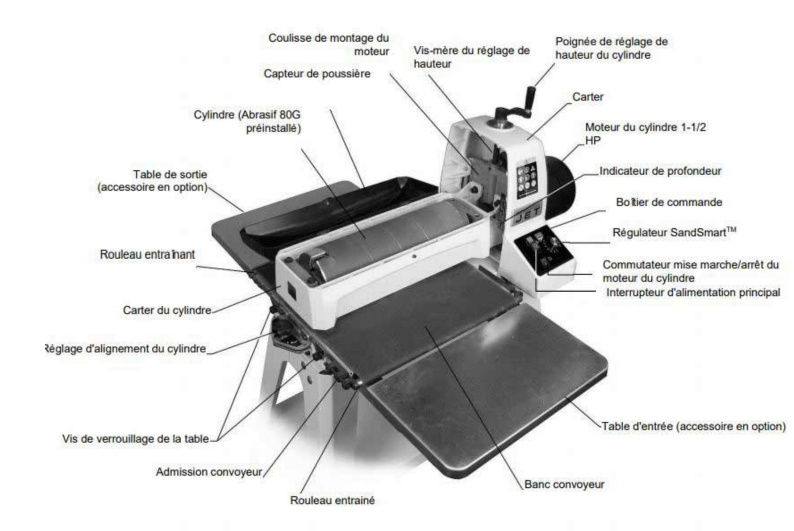


Figure 5-1

Machine livrée avec : (attention 2 colis\*\*) Bande abrasive Gr 80 Socle avec console Poignée de manivelle **Attention**: Ponceuse livrée sans rallonges de table - disponibles en option ou article complémentaire Garantie : **Garantie de 2 ans, possibilité de 1 an supplémentaire en enregistrant la machine sur le site Promac.fr** Valeurs techniques : Type de moteur : Moteur à induction Puissance : 1,1 kW Tension : 1~230V, PE, 50Hz Vitesse du moteur : 1400tr/min. Largeur maximum de travail en un seul passage : 406 mm Largeur maximum de travail en deux passages : 812 mm Epaisseur maximum de la plaque : 75 mm Longueur minimum de la plaque : 60 mm Epaisseur minimum de la plaque : 0,8 mm Dimensions du cylindre : ø127 x 410 mm Vitesse du cylindre : 1400tr/min. Abrasif fourni : grain 80 Déplacement du rouleau sur un tour de manivelle : 1,6 mm Vitesse du convoyeur : variable entre 0-3 m/min. Dimensions de la table du convoyeur : 456 x 420 mm Hauteur au sol du convoyeur : 812 mm Diamètre extérieur de la sortie poussière : ø100 mm Volume d'extraction minimum requis : 560m3/h Dimensions hors tout de la boîte d'expédition pour le bâti de la machine : 985 x 570 x 510 mm Dimensions hors tout de la boîte d'expédition pour le support ouvert : 860 x 415 x120 mm Dimensions hors tout, complètement assemblé (LxlxH) : 508 x 1269 x 1007 mm Poids net : 71 kg Poids brut : 83 kg Présentation en vidéos :

Lien vers la fiche du produit