

JET

making creativity work

JWDS-1632-M



DE JWDS-1632-M Zylinderschleifmaschine

Vorteile

- Einseitig offene Bauweise ermöglicht Schleifbreiten bis 812 mm in zwei Durchläufen
- Die SandSmart™ Steuerung überwacht kontinuierlich die Trommelmotorlast und sorgt für eine automatische Regulierung der Vorschubgeschwindigkeit, zur Aufrechterhaltung des höchstmöglichen Vorschubs ohne Überlastung
- Präzisionsbearbeitete und dynamisch ausgewichchte, stranggepresste Aluminiumtrommel für optimale Wärmeabfuhr und Schutz der Arbeitsfläche vor Brandschäden
- Trommel mit staubdichten und dauer geschmierten Rillenkugellagern
- Trommelhaube mit integrierten Leitkanälen, für beste Absaugergebnisse und ein staubfreies Umfeld
- Werkstückparallelität schnell und präzise einstellbar, durch Verstellung des Vorschubtisches, mit Memory-Funktion
- Vorschubbett aus präzisionsgewalzttem Stahlblech gefertigt, stark verript
- Höhenskala und Kurbel-Skalering ermöglichen eine massgenaue Zustellung

FR JWDS-1632-M Ponçuse à cylindre

Fonctionnalités

- La construction ouverte d'un côté permet des largeurs de ponçage allant jusqu'à 812 mm en deux passages
- La commande SandSmart™ surveille en continu la charge du moteur de cylindre et régule automatiquement la vitesse du moteur de convoyeur pour maintenir à 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 liés à la chaleur
- Tambour avec roulements à billes étanches à la poussière et lubrifiées à vie
- Capot du tambour avec canaux de guidage intégrés, pour de meilleurs résultats d'aspiration et pour un environnement sans poussière
- Parallélisme de la pièce réglable rapidement et avec précision par un réglage de la table d'avance, avec fonction Memory
- Banc d'avance fabriqué en tôle d'acier laminée avec précision, fortement nervurée
- L'échelle de profondeur et la bague graduée du vilebrequin permettent une profondeur de passe parfaite

EN JWDS-1632-M Drum Sander

Features

- Constructed with one open side, it allows sanding widths up to 812 mm in two throughputs
- SandSmart™ control continuously monitors the load on the drum motor and automatically regulates the speed of the conveyor motor to maintain the highest feed rate without overload
- Precision-machined and dynamically balanced extruded aluminum drum is designed to dissipate heat and protect the work surface from heat-damage
- Drum with dustproof and lifetime-lubricated grooved ball bearings
- Drum hood with integrated guide channels for the ultimate in extraction and a dust-free environment
- Adjusting tool alignment is quick and accurate by shifting the feed table, with memory function
- Feed bed made from precision rolled steel plate, deeply ribbed
- Height scale and crank scale ring allow precise positioning

Technische Daten

Motor (V / kW)	230 / 1.6	230 / 1.6
Trommeldrehzahl (U / min)	11450	11450
Dimensions du cylindre (ø-mm)	127 × 406	127 × 406
Schleifgeschwindigkeit (m / s)	9,5	9,5
Vorschubgeschwindigkeit (m / min)	0 – 3	0 – 3
Maximale Schleifbreite (mm)	406 (812, zwei Durchläufe)	406 (812, deux passages)
Kleinste Schleiflänge (mm)	60	60
Max. / min. Schleifstärke (mm)	75 / 0,8	75 / 0,8
Absauganschluss (ø-mm)	100	100
Abmessungen (mm)	1010 × 510 × 1270	1010 × 510 × 1270
Gewicht (kg)	71	71

Données techniques

Motor (V / kW)	230 / 1.6	230 / 1.6
Drum speed (rpm)	11450	11450
Drum dimensions (ø-mm)	127 × 406	127 × 406
Sanding speed (m / s)	9,5	9,5
Feed speed (m / min)	0 – 3	0 – 3
Maximum sanding width (mm)	406 (812, two passes)	406 (812, deux passages)
Minimum sanding length (mm)	60	60
Max. / min. sanding strength (mm)	75 / 0,8	75 / 0,8
Dust port (ø-mm)	100	100
Dimensions (mm)	1010 × 510 × 1270	1010 × 510 × 1270
Weight (kg)	71	71

Technical specifications

shipping contents	
80-grit, abrasive grain 80 / préinstallé	
Height adjust handle	
Manual and Parts List	
open Stand	

Contenu de la livraison

Bande abrasive grain 80 / préinstallé
Manivelle de hauteur
Mode d'emploi / Liste des Pièces
Support de machine ouvert



► einfache Montage / Assembling uncomplicated:

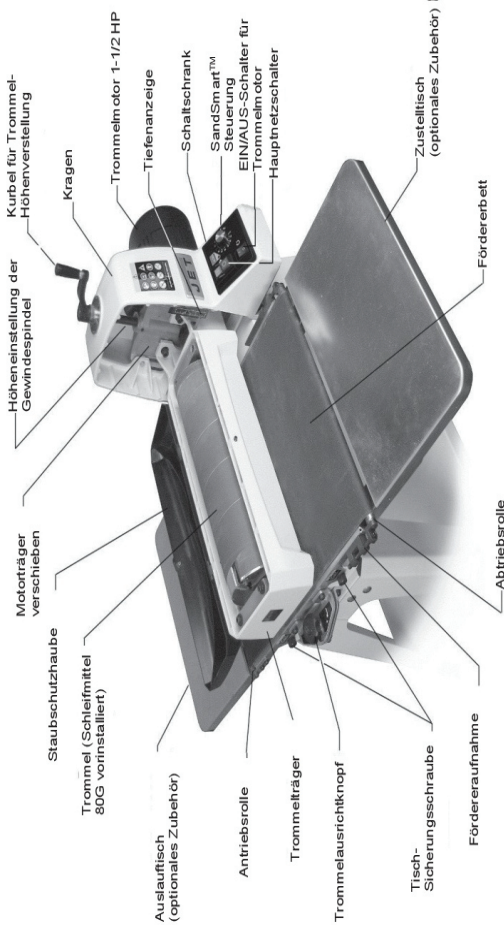
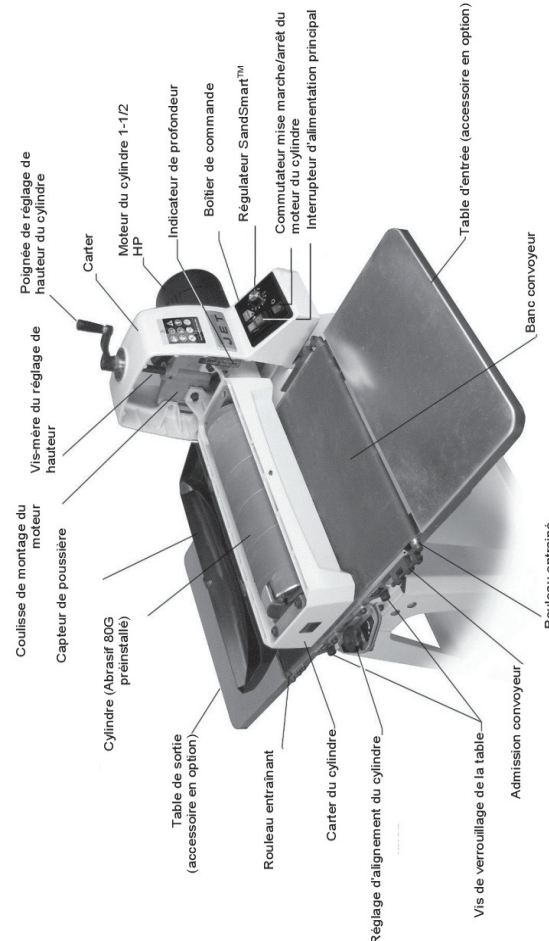
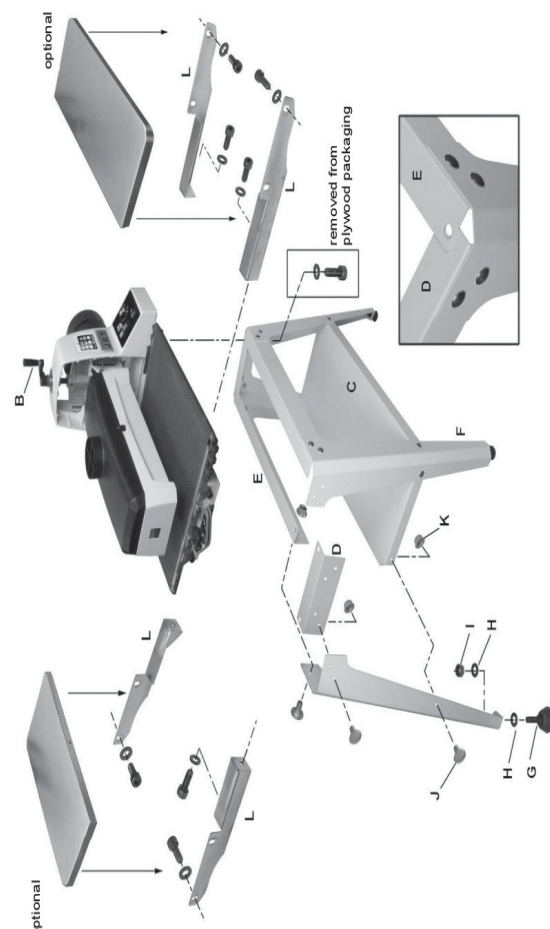


Abb. 5-1

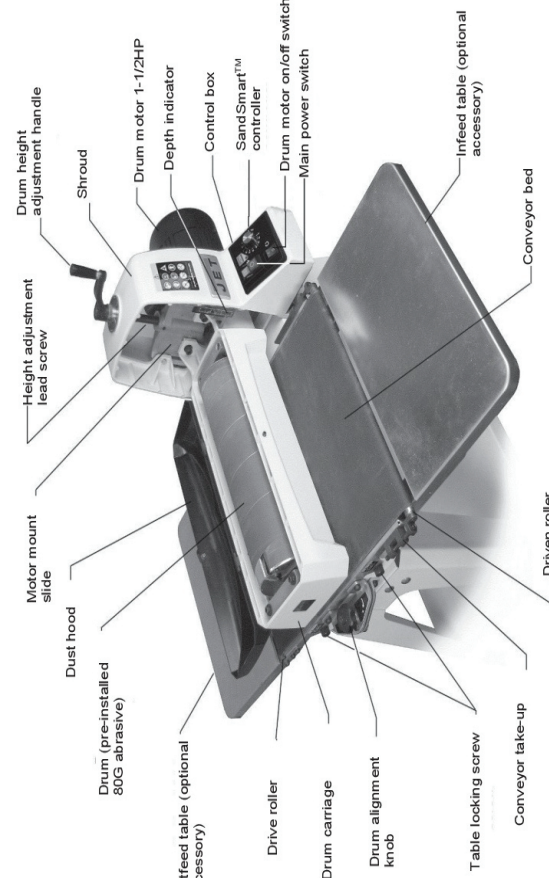


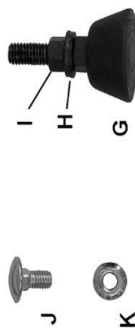
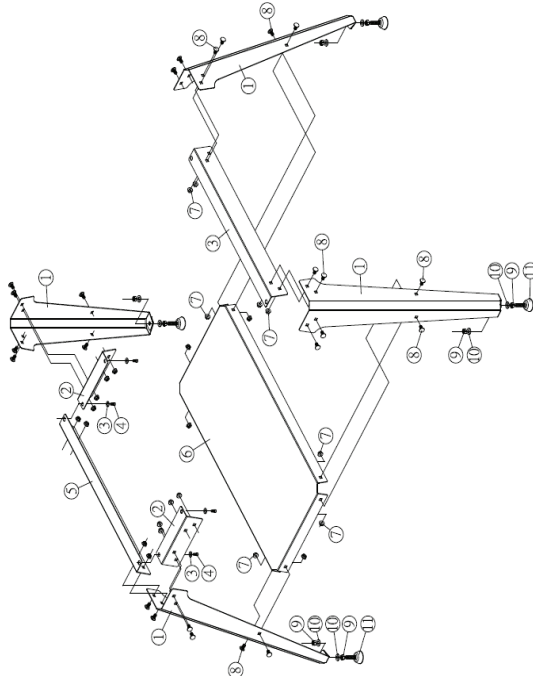
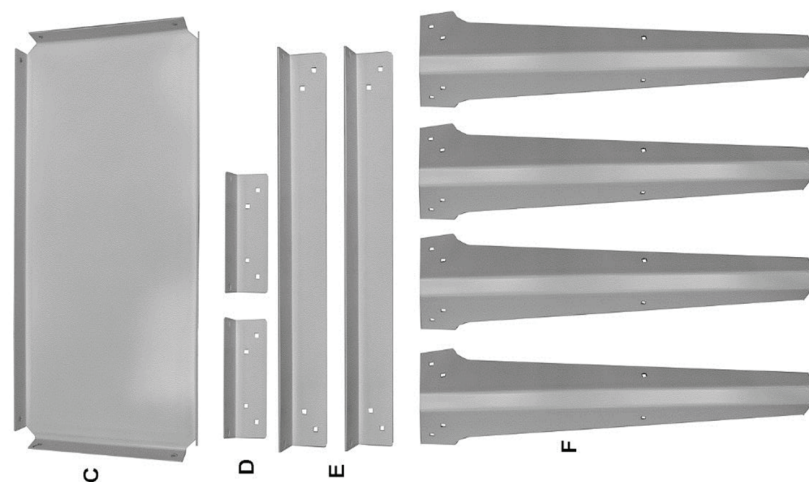
Abb. 5-1

► einfache Montage / Assembling uncomplicated:

DE Abb. 6-1: Kiste Nr. 1 (Haupteinheit)
FR Figure 6-1: boîte n° 1 (unité principale)
EN Figure 6-1: box #1 (main unit)



DE Abb. 6-2: Kiste Nr. 2 (Gestelleinheit)
FR Figure 6-2: boîte n° 2 (montage du support)
EN Figure 6-2: box #2 (stand assembly)





Zubehör:

Accessoires

Accessories

JET Schleifbandrollen 25 m**JET Bande abrasive Largeur 25 m**

306399.01	75mm x 25m K 60 / GR 60
306400.01	75mm x 25m K 80 / GR 80
306401.01	75mm x 25m K 100 / GR 100
306402.01	75mm x 25m K 120 / GR 120
306403.01	75mm x 25m K 150 / GR 150
306404.01	75mm x 25m K 180 / GR 180

JWDS1632-226 Vorschubband K100

Abmessungen (L x B):	422 x 970 mm
Material:	Stahlblech / verzinkt
Artikelgewicht:	7,3 kg
Versandgewicht:	8,2 kg

98-0130 Fahreinrichtung

Abmessungen:	422 x 970 mm
Set mit 4 Stück	4 pcs

98-0130 Fahreinrichtung

Dimensions:	422 x 970 mm
Set mit 4 Stück	4 pcs

98-0130 Roues pivotantes**98-0130 Driving Swivel Wheels**



Vorschubband für JET Zylinderschleifmaschine

JET Maschinentyp: JWDS-1632 & JWDS-1836
Artikelnummer: JWDS1632-226

Körnung: 100 K
Abmessungen: 422 x 970 mm
Lieferumfang: 1 Stück



Detail - Bild: 1



Detail - Bild: 2

Maßangabe: in mm

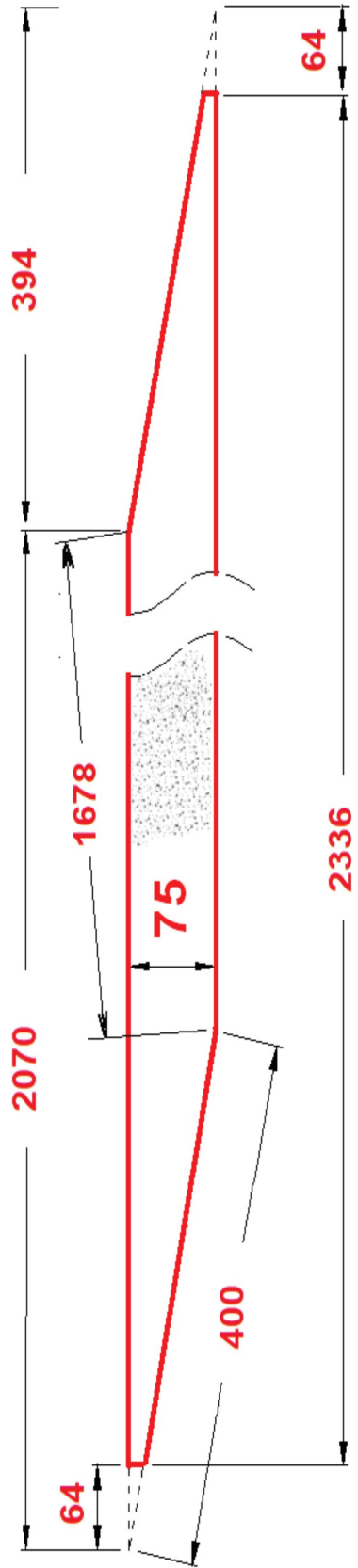




JWDS-1632

75mm abrasive stripe cut

Band abrasive 75mm dimensionnes de coupe



Für Druckfehler, Irrtümer, fehlerhafte Darstellung wird nicht gehaftet.

For printing errors, fallacies, incorrect presentation is not liable.

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.



Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

For printing errors, fallacies, incorrect presentation is not liable.

Für Druckfehler, Irrtümer, fehlerhafte Darstellung wird nicht gehaftet.

Professionelle Holzbearbeitung

Seit mehr als 50 Jahren steht die Marke JET für professionelle, robuste und zuverlässige Holzbearbeitungsmaschinen. Nicht zuletzt deshalb ist JET in den USA seit 25 Jahren Marktführer.

Weshalb Sie sich für JET entscheiden sollten:

Zuverlässigkeit – Qualitative Produkte auf die Sie zählen können
Benutzerfreundlich – einfache, benutzerfreundliche Bedienung für ein komfortables Arbeiten

Breites Programm – für jede Anwendung die passende Maschine und das richtige Zubehör

Faires Preis-Leistungsverhältnis – Qualität muss nicht teuer sein

Professioneller Service – vor und nach dem Kauf, unser geschultes Personal ist für Sie da

Usinage du bois pour les professionnels

La marque JET est présente depuis plus de 50 ans en fabriquant des machines de traitement du bois professionnelles, robustes et fiables. JET est notamment le leader depuis 25 ans sur le marché des Etats-Unis.

Voici les raisons pour lesquelles vous devriez vous tourner vers la marque JET :

Fidélité – Des produits de qualité sur lesquels vous pouvez compter

Qualité – Une sélection soigneuse des matériaux, des phases de test approfondies et une élaboration précise

Large programme – Des machines de traitement du bois pour quasiment chaque application

Un rapport qualité-prix équitable – La qualité ne doit pas être onéreuse

Service professionnel – Notre personnel qualifié est présent pour vous, avant et après l'achat

Professional wood working

JET has stood for professional, robust and reliable woodworking machines for 50 years – which is why it has been the market leader in the USA for 25 years.

Why you should choose JET :

Reliability – high-quality products you can count on

Quality – broad selection of materials, thorough test phases and meticulous development

Broad range – woodworking machines for almost every application

Fair price-performance ratio – quality doesn't have to be expensive

Professional service – our trained personnel are there for you, both before and after your purchase

