
JWDS-1836-M



DE

JWDS-1836-M Zylinderschleifmaschine

Vorteile

- ▶ Einseitig offene Bauweise ermöglicht Schleifbreiten bis 914 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 ausgewuchtete, stranggepresste Aluminiumtrommel für optimale Wärmeabfuhr und Schutz der Arbeitsfläche vor Brandschäden
- ▶ Trommel mit staubdichten und dauergeschmierten 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 präzisionsgewalztem Stahlblech gefertigt, stark verrippt
- ▶ Höhenskala und Kurbel-Skalenring ermöglichen eine massgenaue Zustellung

Technische Daten

Motor (V / kW)	230 / 2.3
Trommeldrehzahl (U / min)	1'450
Trommelabmessungen (ø-mm)	127 x 457
Schleifgeschwindigkeit (m / s)	9.5
Vorschubgeschwindigkeit (m / min)	0 – 3
Maximale Schleifbreite (mm)	457 (914, zwei Durchläufe)
Kleinste Schleiflänge (mm)	60
Max. / min. Schleifstärke (mm)	75 / 0.8
Absauganschluss (ø-mm)	100
Abmessungen (mm)	1'010 x 510 x 1'270
Gewicht (kg)	71

Lieferumfang

- 80er Schleifband auf Trommel montiert
- Höhenkurbel
- Bedienungsanleitung und Ersatzteilliste
- offener Maschinenstand

FR

JWDS-1836-M Ponceuse à cylindre

Fonctionnalités

- ▶ La construction ouverte d'un cote permet des largeurs de ponçage allant jusqu'à 914 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 lubrifiés 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

Données techniques

Puissance (V / kW)	230 / 2.3
Vitesse du cylindre (tr / min)	1'450
Dimensions du cylindre (ø-mm)	127 x 457
Vitesse de ponçage (m / s)	9.5
Vitesse d'avance (m / sec)	0 – 3
Largeur de ponçage max. (mm)	457 (914, deux passages)
Longueur de ponçage min. (mm)	60
Épaisseur de ponçage max. / min.	75 / 0.8
Port de poussière (ø-mm)	100
Dimensions (mm)	1'010 x 510 x 1'270
Poids (kg)	71

Contenu de la livraison

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

EN

JWDS-1836-M Drum Sander

Features

- ▶ Constructed with one open side, it allows sanding widths up to 914 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

Technical specifications

Motor (V / kW)	230 / 2.3
Drum speed (rpm)	1'450
Drum dimensions (ø-mm)	127 x 457
Sanding speed (m / s)	9.5
Feed speed (m / min)	0 – 3
Maximum sanding width (mm)	457 (914, two passes)
Minimum sanding length (mm)	60
Max. / min. sanding strength (mm)	75 / 0.8
Dust port (ø-mm)	100
Dimensions (mm)	1'010 x 510 x 1'270
Weight (kg)	71

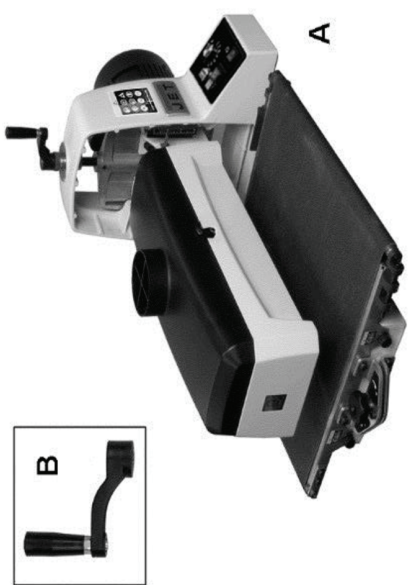
shipping contents

- 80-grit, abrasive is pre-installed
- Height adjust handle
- Manual and Parts List
- open Stand

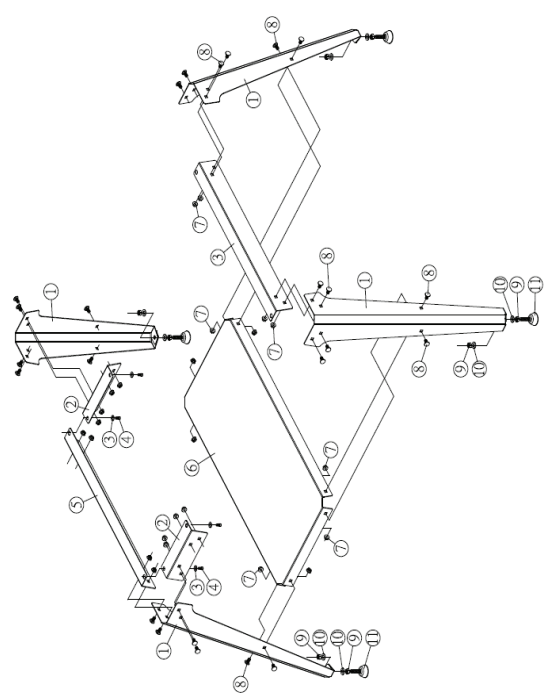
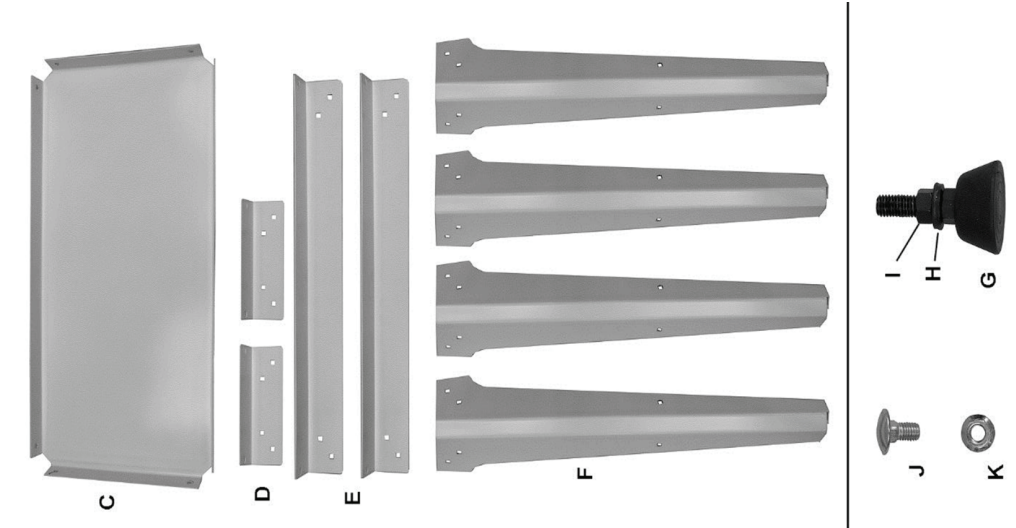


► einfache Montage / Assembling uncomplicated:

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:

JET Schleifbandrollen 25 m

2560	86 mmx25m	K 40 / GR 40
2561	86 mmx25m	K 60 / GR 60
2562	86 mmx25m	K 80 / GR 80
2563	86 mmx25m	K 100 / GR 100
2564	86 mmx25m	K 120 / GR 120
2565	86 mmx25m	K 150 / GR 150
2566	86 mmx25m	K 180 / GR 180

JET Bande abrasive Largeur 25 m

2560	86 mmx25m	K 40 / GR 40
2561	86 mmx25m	K 60 / GR 60
2562	86 mmx25m	K 80 / GR 80
2563	86 mmx25m	K 100 / GR 100
2564	86 mmx25m	K 120 / GR 120
2565	86 mmx25m	K 150 / GR 150
2566	86 mmx25m	K 180 / GR 180

723524 Zustelltisch - Auslauftisch

Abmessungen (L x B):	457 x 260 mm
Material:	Stahlblech / verzinkt
Artikelgewicht:	7,3 kg
Versandgewicht:	8,2 kg

723521 Jeu de rallonges de table

Dimensions:	457 x 260 mm
Material:	tôle d'acier / galvanizé
Poids:	7,3 kg
Poids à l'expédition (environ)	8,2 kg

JWDS1632-226 Vorschubband K100

Abmessungen:	422 x 970 mm
K 100	

JWDS1632-226 Bande d'entraînement 100G

Dimensions:	422 x 970 mm
100 G	

98-0130 Fahrreinrichtung

Set mit 4 Stück



Accessoires

Accessories

JET sanding rolls 25 m

2560	86 mmx25m	K 40 / GR 40
2561	86 mmx25m	K 60 / GR 60
2562	86 mmx25m	K 80 / GR 80
2563	86 mmx25m	K 100 / GR 100
2564	86 mmx25m	K 120 / GR 120
2565	86 mmx25m	K 150 / GR 150
2566	86 mmx25m	K 180 / GR 180



723521 Folding Infeed/Outfeed Tables

Table size:	457 x 260 mm
Material:	Sheet Steel / galvanized
Net weight (approx.)	7,3 kg
Shipping weight (approx.)	8,2 kg



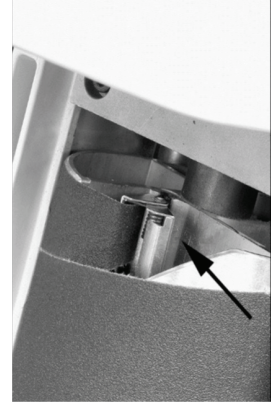
JWDS1632-226 Conveyor Belt 100G

Dimensions:	422 x 970 mm
100 G	



98-0130 Driving Swivel Wheels

Set of 4 pcs





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

Maßangabe: in mm



Detail - Bild: 2





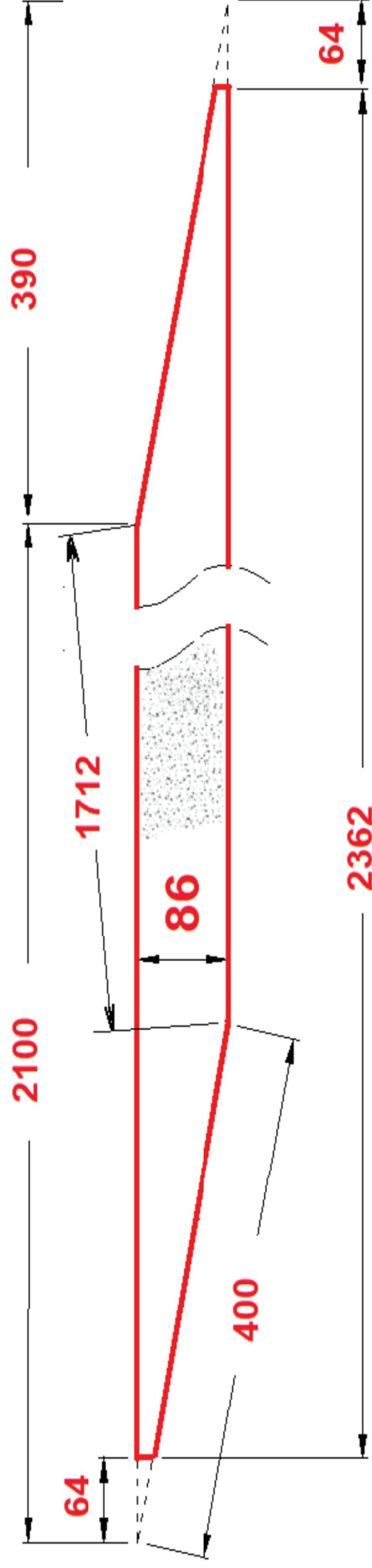
JWDS-1836



86mm abrasive stripe

86mm Schleifband Zuschnitt

Bande abrasive 86mm 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.

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 États-Unis.

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

Fiabilité – Des produits de qualité sur lesquels vous pouvez compter

Qualité – Une sélection soignée 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 équilibrable – 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

