

JWDS-1836-M



DE JWDS-1836-M Zylinderschleifmaschine

FR JWDS-1836-M Ponçuse à cylindre

- 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 ausgewichtete, 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

Technische Daten

Motor (V / kW)	230 / 2.3
Trommeldrehzahl (U / min)	11450
Dimensions du cylindre (ø-mm)	127 × 457
Schleifgeschwindigkeit (m / s)	9.5
Vorschubgeschwindigkeit (m / min)	0 – 3
Maximale Schleifbreite (mm)	457 (914, zwei Durchläufe)
Kleinste Schleiflängen (mm)	60
Max. / min. Schleifstärke (mm)	75 / 0.8
Absauganschluss (ø-mm)	100
Abmessungen (mm)	1010 × 510 × 1270
Gewicht (kg)	71

- Lieferumfang**
- 80er Schleifband auf Trommel montiert
 - Höhenkurbel
 - Bediennungsanleitung und Ersatzteilliste
 - offenerer Maschinenzustand

Contenu de la livraison

- Bande abrasive grain 80 / préinstallé
- Manivelle de hauteur
- Mode d'emploi / Liste des Pièces
- 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)	11450
Drum dimensions (ø-mm)	127 × 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)	1010 × 510 × 1270
Weight (kg)	71

shipping contents

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



→ einfache Montage / Assembling uncomplicated:

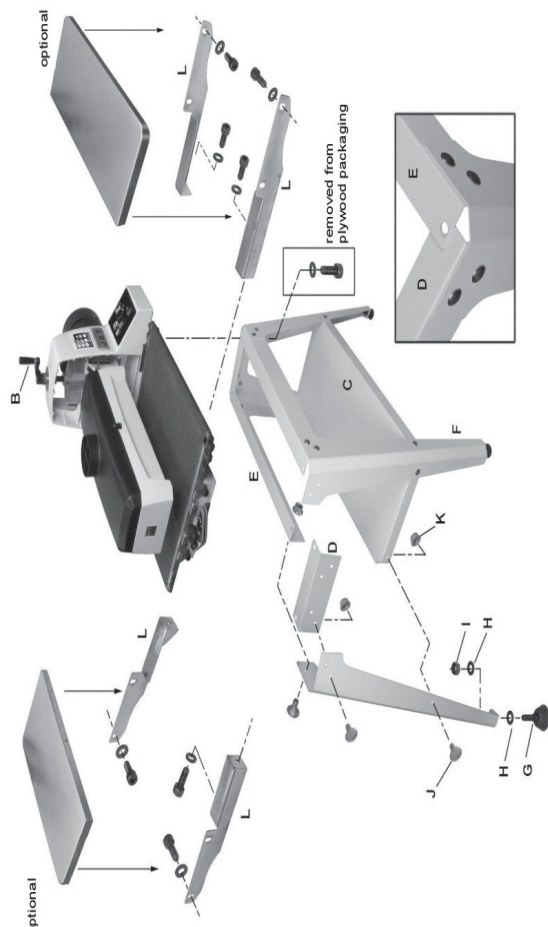


Abb. 5-1

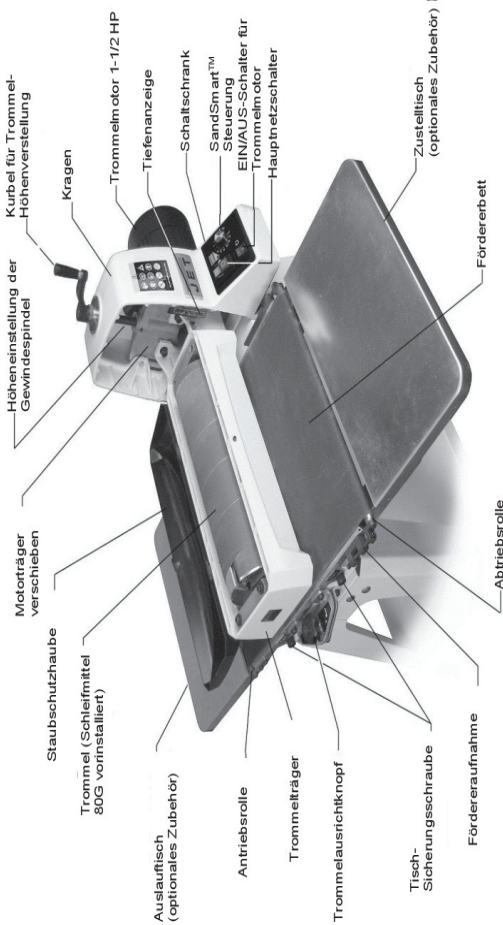
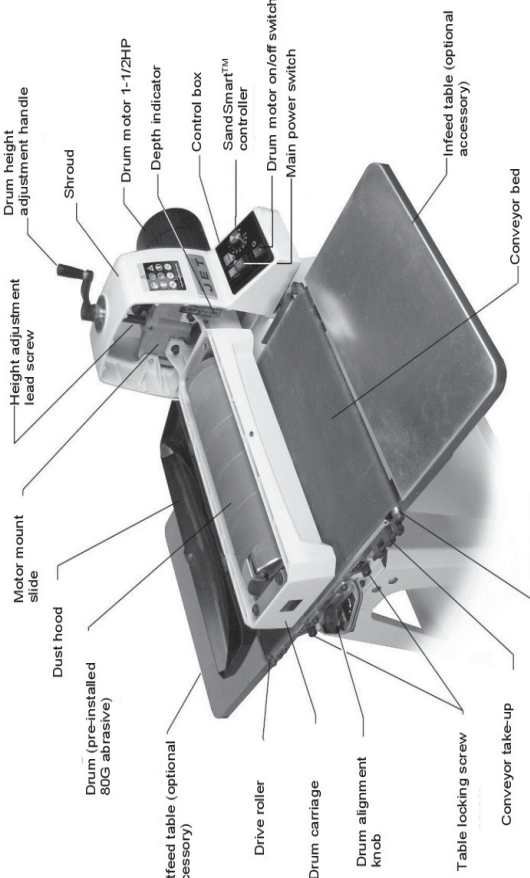
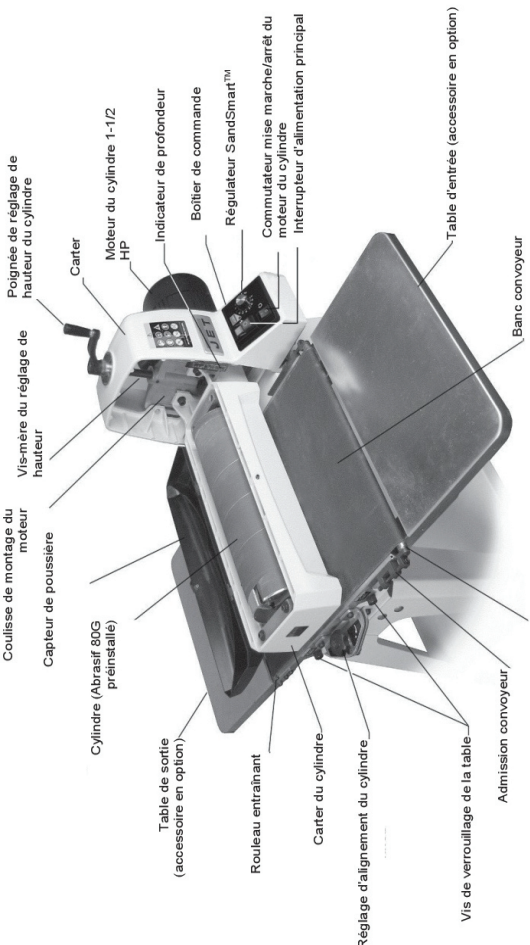


Abb. 5-1



Our account

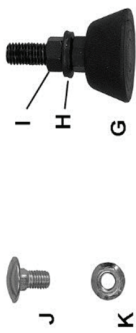
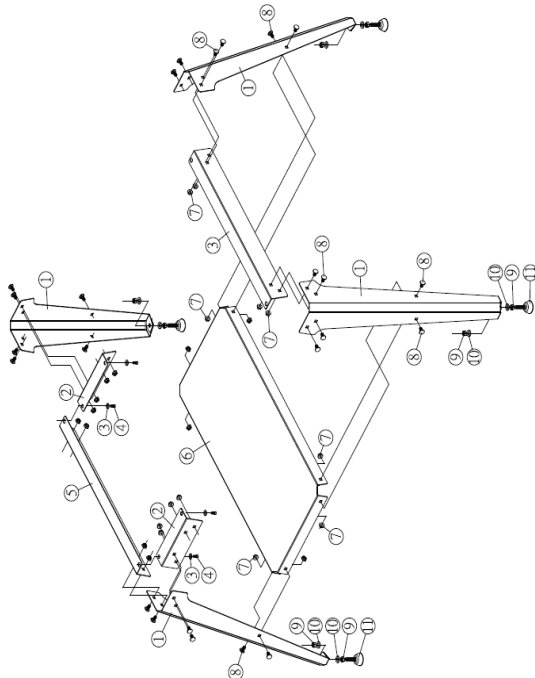
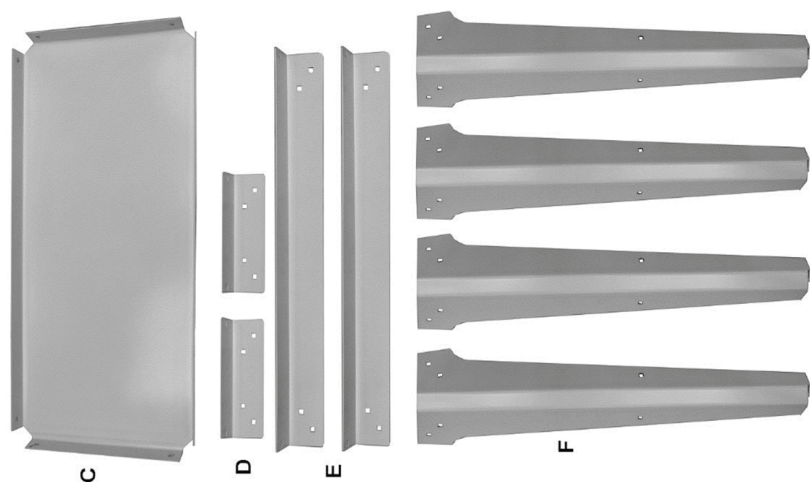


► einfache Montage / Assembling uncomplicated:

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



JWDS1632-226 Vorschubbband K100	
Abmessungen:	422 x 970 mm



JWDS1632-226 Bande d'entraînement 100G	
Dimensions:	422 x 970 mm

98-0130 Fahreinrichtung	
Set mit 4 Stück	4 pcs

98-0130 Roues pivotantes	
Set of 4 pcs	4 pcs

98-0130 Driving Swivel Wheels	
Set of 4 pcs	4 pcs

98-0130 Fahrenrichtung	
Set of 4 pcs	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



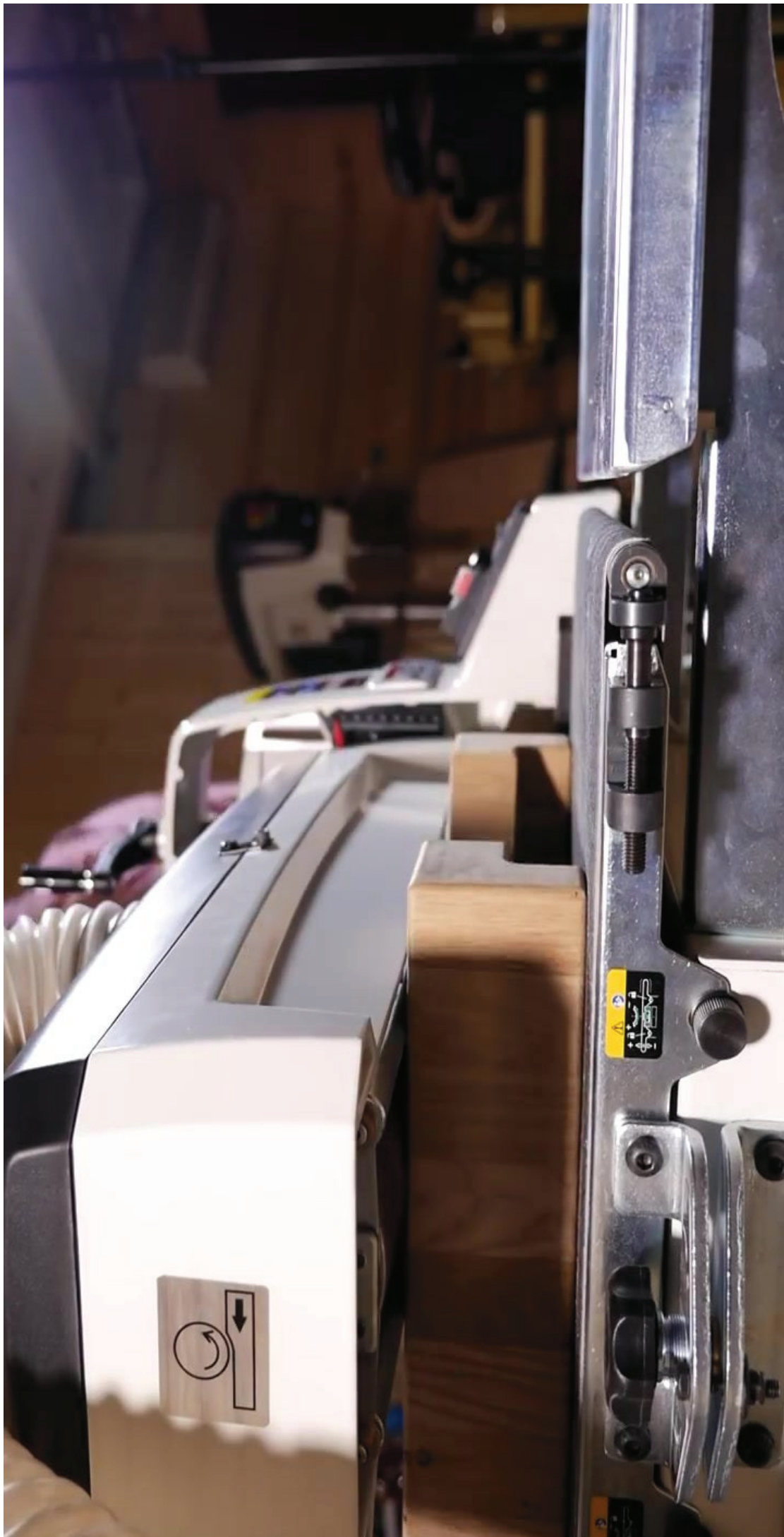
Detail - Bild: 1



Detail - Bild: 2

Maßangabe: in mm

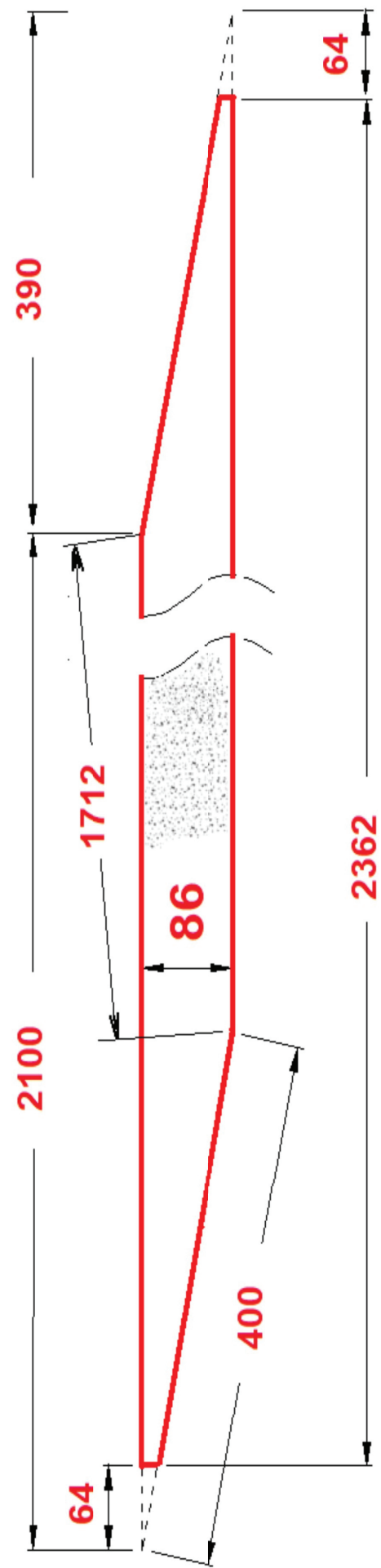




JWDS-1836

86mm abrasive stripe

Band abrasive 86mm dimensionnes de coupe





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

