





Altendorf Qualität "made in Germany": die WA 80 in der Grundausstattung.

## Altendorf: Weltmarktführer für Freude am Sägen.



Altendorf Stammsitz in Minden, Deutschland.

■ Mehr als 130000 Anwender auf der Welt kennen das Gefühl, an einer echten Altendorf Formatkreissäge zu arbeiten. Man könnte sagen: Altendorf ist Weltmarktführer für Freude am Sägen, denn kein anderer Hersteller kennt die Ansprüche seiner Kunden so genau und setzt sie so zielsicher in anwenderorientierte Lösungen um. Das merkt man auch der neuen WA80 an. Sie wurde technisch und optisch komplett überarbeitet und optimiert. Gebaut wird sie dort, wo die größten und leistungsfähigsten Altendorf Formatkreissägen entstehen: im Mindener Stammsitz von Altendorf, der Heimat von F45 und F45 ELMO. Wer sich die neue Maschine aus der Nähe ansieht, wird feststellen: Noch nie steckte in einer WA80 so viel Leistung!



Optionen für noch mehr Freude am Sägen: die WA 80 mit Bedienpaneel in Augenhöhe.

## Altendorf WA80: Qualität aus Deutschland.





Die WA 80 wird ausschließlich im Mindener Stammsitz gefertigt – der Heimat von F45 und F45 ELMO.

Die Altendorf WA 80 wird auf den gleichen Fertigungsanlagen wie der Klassiker, die F 45-Serie, gebaut. Und mit den gleichen Qualitätsansprüchen: Sie können sich sicher sein, dass nur beste Altendorf Qualität in Ihrer WA 80 steckt – vom bewährten Doppelrollwagen über die präzisen Anschläge bis hin zum kraftvollen Sägeaggregat. Und noch etwas hat sich die WA 80 von ihren "großen Schwestern" abgeschaut: Mit Optionen wie dem Bedienpaneel in Augenhöhe, der Feineinstellung am Parallelanschlag oder den zusätzlichen Werkstückauflagen können Sie die Maschine gezielt an Ihre Arbeitsanforderungen anpassen. Dabei ist die WA 80 angesichts des überschaubaren Grundpreises auch als Einsteiger- oder Zweitmaschine optimal – ein Grund mehr, sich auf eine Begegnung mit ihr zu freuen!



## Details, die Freude machen.

■ Der Maschinenständer. Die WA 80 verfügt über einen verwindungssteifen Maschinenständer, der in der Konstruktionsweise dem Maschinenständer der F 45-Baureihe entspricht. Die Rahmen-Konstruktion sorgt für hohe Laufruhe und Standfestigkeit. Der Maschinenständer ist komplett geschlossen. Der zentrale Anschluss-Stutzen für den Absaugschlauch ist leicht erreichbar angebracht.





■ Das Sägeaggregat. Das Altendorf Aggregat ist das maschinenbautechnische Kernstück einer jeden Säge. Dieses Kraftwerk wird nach neuester Fertigungstechnologie produziert. Die absolute Laufruhe wird durch das Auswuchten der komplett montierten Sägewelleneinheit und den verstärkten Einsatz von Gusselementen erreicht. Die hochpräzise Linearführung des Aggregats erfolgt über wartungsfreie Führungslager. Die massiven in Nut/Feder-Bauweise geführten Schwenksegmente ermöglichen die leichte und absolut winkelgenaue Schwenkung des gesamten Aggregats.



P Der Winkelanschlag. Der robust gelagerte Winkelanschlag ermöglicht das präzise Schneiden von 90°-Winkeln. Alle Einstellwerte sind über die schräg angeordneten Maßskalen gut ablesbar. Die spielfreien und robusten Anschlagklappen können leicht verschoben und als Einzelklappe über den gesamten Ablängbereich eingestellt werden.

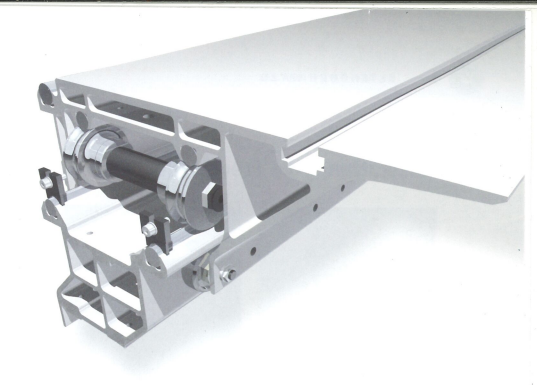


■ Die Absaughaube. Die Altendorf Schutzhaube überzeugt durch eine strömungsoptimierte Konstruktion. Mit wenigen Handgriffen lässt sie sich von breit auf schmal umstellen. Die Haube ermöglicht eine maximale Schnitthöhe von 125 mm (unabhängig vom Vorritzaggregat) und ist komplett seitlich wegschwenkbar.

# Der Altendorf Doppelrollwagen: leichtgängig und führungsgenau.



■ Der Doppelrollwagen. Der Altendorf Doppelrollwagen ist berühmt für seine Leichtgängigkeit und den präzisen Lauf. Das sind typische Eigenschaften der Altendorf Bauweise: Die großen Doppelrollen halten den Oberwagen in Verbindung zum Unterwagen absolut führungsgenau und präzise in den Führungsrundstangen. Die Leichtgängigkeit des Systems wird durch die groß dimensionierten Rollen erreicht: Der Wagen ist mit weniger Kraftaufwand leichter zu bewegen und läuft sicher wie auf Schienen. Diese Laufqualität wird selbst bei jahrzehntelanger Belastung und Verschmutzung beibehalten. Ein weiteres besonderes Merkmal ist die Wartungsfreiheit: Mit jeder Bewegung des Oberwagens reinigt die am Wagen angebrachte Bürste automatisch die Stangenführung des Unterwagens. Das System arbeitet komplett schmierfrei. Die Wagenkonstruktion ist als Multihohlkammer-System aufgebaut, das die höchste Verwindungs- und Formsteifigkeit erzielt.



Pas Prinzip des Doppelrollwagens. Eines der wesentlichen Merkmale des von Wilhelm Altendorf entwickelten Systems war und ist der Doppelrollwagen. Er ist wichtig, um ein ruhendes Werkstück durch das rotierende Sägeblatt zu führen. Nur so lässt sich, fand Wilhelm Altendorf heraus, ein absolut gerader Besäumschnitt erzielen, der wiederum die Voraussetzung für den präzisen Parallel- und Winkelschnitt ist. Anfangs nutzte Wilhelm Altendorf eine Schlittenkonstruktion zur Werkstückführung. Später, in den 30er Jahren, entwickelte Altendorf den Doppelrollwagen. Seit der Entwicklung des Aluminium-Doppelrollwagens in den 50er Jahren ist uns kein System bekannt, das diesem Doppelrollwagen in puncto Leichtgängigkeit, Präzision, Verwindungssteifigkeit und Wartungsfreiheit überlegen ist. Die über 130 000 Anwender weltweit geben uns und dem System Altendorf Recht.

## Ausstattung, die Freude macht.



■ Parallelanschlag. Der Parallelanschlag ist leichtgängig und präzise verstellbar. Seine Leichtgängigkeit erhält der Anschlag über das hart verchromte Rundstangensystem. Sollen große Platten aufgeteilt werden, kann er mit einem Griff unter die Tischebene geschwenkt werden.



■ Bedienpaneel am Maschinenständer. Auf dem Bedienpaneel am Maschinenständer sind alle Funktionen übersichtlich angeordnet. Per Knopfdruck steuern Sie die Höhen- und Schwenkverstellung des Hauptsägeblatts. Der Schwenkwinkel wird im digitalen Display gut lesbar angezeigt.



ermöglicht ausrissfreie Unterseiten beim Sägen von beschichtetem Plattenmaterial. Die Höhen- und Seitenverstellung erfolgt manuell. Nach der Höheneinstellung ist der Vorritzer per Hebel schnell absenkbar. Die eingestellte Höhe ist wieder einsetzbar, indem der Absenkhebel zurückgestellt wird. Das Vorritzaggregat hat eine Antriebsleistung von 0,75 kW-bei 8 200 U/min.

#### DETAILS:

Doppelrollwagen 3000 mm, Schnittlänge 2905 mm.

Optional: 2000 mm, 3200 mm

Schnitthöhe 125 mm (unabhängig vom Vorritzer),

Sägeblattdurchmesser max. 400 mm, absenkbar unter Tischhöhe

Höhenverstellung: elektromotorisch mit Linearführung, wartungsfrei

Schwenkwinkelverstellung: bis 45° elektromotorisch, Verfahrgeschwindigkeit:

12 sek. von 0 auf 45°

Digitale Schwenkwinkelanzeige

Schnittbreite: 1000 mm am Parallelanschlag. Optional: 800 mm, 1300 mm

Schmale und breite Altendorf Absaughaube, wegschwenkbar

#### MOTOR:

Motorleistung 5,5 kW (7,5 PS)

Drehzahlen 3000/4000/5000 U/min.

Riemenwechsel: komfortabel durch Auslegerentriegelung,

gut zugänglicher Motor

Fräswerkzeuge bis 15 mm einsetzbar

Vorritzaggregat (optional):

mit Schnellabsenkung und mechanischem Höhenspeicher

#### RECHTS VOM SÄGEBLATT:

Ergonomisch platzierte Griffmulde im Maschinentisch

Mechanische Sperre des Parallelanschlags vor dem Sägeblatt

Leicht einstellbare Maßskala

Große Auflageflächen

#### LINKS VOM SÄGEBLATT:

Präziser, robust gelagerter Winkelanschlag für einfaches Einstellen,

Ablängen bis 3 200 mm. Optional: Ablängen bis 2 500 mm

Winkeltreue Verbindung von Querschlitten und Doppelrollwagen

Beidseitig gelagerte Kippanschläge

mit fester Klemmung garantieren Maßhaltigkeit

Querschlitten einfach abbaubar

Einfaches Justieren der Maßskalen und Auslesen mittels Lupe

Die Ausstattung der Maschine kann länderspezifisch variieren.



## Optionen für noch mehr Freude am Sägen.



■ Bedienpaneel in Augenhöhe. Hier haben Sie ständig die zentralen Steuerungsfunktionen im Blick. Das Bedienpaneel ist schwenkbar und von jeder Arbeitsposition rechts und links vom Sägeblatt zugänglich.



Parallelanschlag mit manueller Feineinstellung. Die manuelle Feineinstellung erleichtert die präzise Einstellung des Parallelanschlags. Per Verstellschraube wird der Anschlag millimetergenau justiert.



■ DIGIT X. Digitale Schnittbreitenanzeige des Parallelanschlags mit manueller Feineinstellung. Dieses elektronische Mess-System garantiert die genaue, schnelle Einstellung des Parallelanschlags. Wiederkehrende Schnittwerte sind exakt reproduzierbar und in der DIGIT X Anzeige abzulesen. Das System arbeitet verschleißfrei und ist staubunempfindlich. Beim Umlegen der Anschlagschiene in die aufrechte bzw. flache Position erfolgt die Maßkorrektur automatisch.



RAPIDO Vorritzwerkzeug. Der RAPIDO erleichtert und beschleunigt die Schnittbreitenverstellung des Vorritzers. Dauer: max. drei Minuten. Gegenüber herkömmlichen Vorritzsystemen sparen Sie bis zu 30 Minuten Einstellzeit, da das mühsame Montieren von zweigeteilten Vorritzblättern mit Distanzscheiben entfällt. Die Schnittbreite des Vorritzblattes kann ohne Demontage stufenlos auf die Schnittbreite des Hauptsägeblattes eingestellt werden. Einstellbereich: 2,8-3,8mm.



■ Einseitiger Gehrungsanschlag. Der einseitige Gehrungsanschlag ermöglicht das präzise Schneiden von Gehrungen und Flächenwinkeln. Er ist leicht einstellbar und kann mit wenigen Handgriffen auf dem Doppelrollwagen positioniert werden.



# Optionen für noch mehr Freude am Sägen.



P Der Winkelanschlag DIGIT L ermöglicht das 1/10 mm genaue Einstellen des Längenmaßes. Im neuen Display mit einer Bildschirmdiagonale von 90 mm haben Anwender die Maße der bis zu drei Anschlagklappen sofort im Blick. Der Bediener kann sich alle eingestellten Klappenmaße im großen Display anzeigen lassen. Durch die zentrale Mess- und Anzeigeeinheit wird mit einem einzigen Kalibriervorgang das komplette System geeicht. Die Stromversorgung erfolgt über leistungsfähige Akkus, die innerhalb kurzer Zeit über ein integriertes Ladegerät aufgeladen werden.



■ Doppelseitiger Gehrungsanschlag DUPLEX. Die DUPLEX
Anschläge erlauben Winkelschnitte
von 0–90° sehr schnell, genau
und stufenlos. Bei 45° kann die
Gehrung beidseitig am Werkstück
ohne Verstellung der zwei Anschläge geschnitten werden.
Die Maßeinstellung erfolgt über
Lupe, Maßskala und Skala für
den Längenausgleich. Auch als
DUPLEX D mit digitaler Winkelanzeige erhältlich.



■ DUPLEX DD. Der DUPLEX DD ist weltweit patentiert. Die großen Vorteile: Aufwendiges Umrechnen und Nachmessen sowie Probeschnitte entfallen. Die exklusiv von Altendorf entwickelte, hochpräzise elektronische Einheit des DUPLEX DD errechnet das Längenmaß in Abhängigkeit zum Gehrungswinkel auf beiden Seiten des Anschlags und zeigt beide Werte digital an. Alle DUPLEX Varianten sind problemlos auf der gesamten Wagenlänge positionierbar.



■ STEG – zweite Auflage am Doppelrollwagen. Vergrößerte Auflagefläche (Breite: 400 mm) für breitere Werkstücke. Entlastet den Bediener beim Formatieren großer Plattenwerkstoffe.



Manueller Schnellspanner.

Der manuelle Schnellspanner ist mühelos auf dem Doppelrollwagen positionierbar und lässt sich ebenso leicht fixieren. Womit das Werkstück unverrückbar auf dem Wagen und am Winkelanschlag anliegt. Ein Mehr an Sicherheit, das nicht viel kostet.

## DOPPELROLLWAGEN-SCHNITTLÄNGEN

Maximale Schnittläng	e bei Einsat	z von Kle	mmschuh ode	r Winkelanschlag
Wagenlänge (mm)	2 000	3000	3200	
Schnittlänge (mm)	1850	2905	3105	

Diese Schnittlängen sind mechanische Fahrwege,

d.h. von Doppelrollwagen-Endanschlag zu Endanschlag

#### SCHNITTHÖHEN

Mit und ohne Vorritz-Sägeblatt					
Sägeblattdurchmesser (mm)	250	300	315	350	400
Schnitthöhen senkrecht (mm)	0-50	0-75	0-82	0-100	0-125
Schnitthöhen bei 45° (mm)	0-33	0-50	0-56	0_70	0 97

#### MASCHINENGEWICHT

1000 kg

## ARBEITSTISCHHÖHE

910 mm

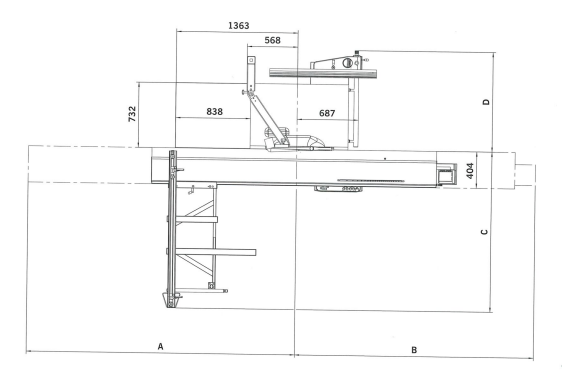
## PLATZBEDARF

- A Wagenlänge + 290 mm
- B Wagenlänge + 360 mm
- C Winkelanschlag, Ablängen bis 2500 mm: 1445 max. 2630 mm Winkelanschlag, Ablängen bis 3200 mm: 1800 – max. 3350 mm
- D Schnittbreite + 310 mm





## Technische Angaben.











Alle abgebildeten Maschinen in CE-Ausführung.

Maschinenabbildungen zeigen teilweise Sonderausstattung,
die nicht im Grundpreis enthalten ist.

Die Ausstattung der Maschine kann länderspezifisch variieren.
Technische Änderungen vorbehalten.

© ALTENDORF® 2008

