

ALTENDORF MAGIS – DER NEUE DIGITALE SÄGEWEGWEISER.



- ▶ Schnittvorgänge und Schnittfolgen werden einfach auf dem Tablet gezeigt
- ▶ Bediener werden visuell geführt
- ▶ Datenübernahme aus Zuschnittoptimierung problemlos möglich
- ▶ Fehlschnitte und Materialverlust werden vermieden
- ▶ Produktionszeit wird reduziert
- ▶ Etikettendrucker drucken Barcodes aus (optional)

ALTENDORF MAGIS – DER NEUE DIGITALE SÄGEWEGWEISER.

■ **Altendorf MAGIS ist die neue digitale, bildgestützte Bedienerführung, die komplexe Arbeitsabläufe ganz einfach macht.** Schritt für Schritt weist die intelligente Software den Weg durch die zuvor festgelegten Schnittfolgen. Auf diese Führung kann sich der Anwender verlassen. Als Ergebnis werden Material und Produktionszeit gespart.

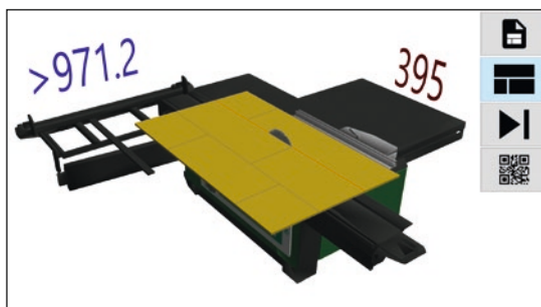
Altendorf MAGIS behält immer die Übersicht: Sie übernimmt die Daten aus der Zuschnittoptimierung, erkennt die Ausstattung der Säge und berücksichtigt diese Information bei der Visualisierung. Der Anwender wird durch leicht zu verstehende Symbole auf dem Bildschirm eines Tablets angeleitet. Die deutlich sichtbar eingespielten Maßangaben für manuelle Anschläge oder die automatische Verstellung motorischer Anschläge erleichtern die Arbeit von Anfang an. Fertige Werkstücke können zudem mit einem Etikett versehen werden, das einen Barcode enthält, der mit einem Scanner ausgelesen wird und die Weiterverarbeitung angibt. So weiß jeder Maschinenbediener im Produktionsprozess ganz genau, was als Nächstes zu tun ist.

ALTENDORF MAGIS

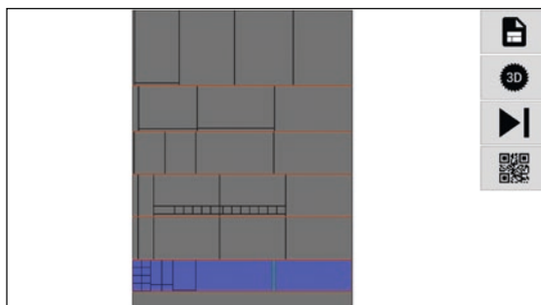
- ▶ **führt den Maschinenbediener** sicher durch den Schnittvorgang.
- ▶ **visualisiert gut verständlich** das Aufteilen von plattenförmigen Werkstoffen oder Strangwaren.
- ▶ ist **auf jeder Altendorf Formatkreissäge einsetzbar**, von WA6 bis F45.
- ▶ **erkennt die Eigenschaften und Ausstattungsdetails** Ihrer Maschine und berücksichtigt sie bei der Visualisierung.
- ▶ ist **mobil steuerbar über den Bedienrechner** (Tablet), der bequem im Büro, unterwegs oder zu Hause vorbereitet werden kann.
- ▶ **steigert die Handlungs- und Arbeitssicherheit** auch für ungeübte Anwender.
- ▶ erfordert **kein bestimmtes Betriebssystem** oder festgelegte Hardware.
- ▶ ist dank Altendorf *.saw-Ausgabe **mit allen namhaften Optimierungslösungen kompatibel**.
- ▶ erlaubt die **wählbare Orientierung** zwischen Materialverschnitt, Bearbeitungszeit und Stapelbildung.
- ▶ kann optional mit der Darstellung des Schnittplanes auf einem **zweiten Bildschirm für einen weiteren Mitarbeiter** ausgestattet werden.
- ▶ erzeugt optional **Etiketten mit Codes zur eindeutigen Identifikation von Werkstücken** und Bearbeitungsdaten für die Weiterverarbeitung. Die Etiketten werden mit einem Scanner eingelesen.
- ▶ ist auch separat als **eigenständige Software** zu bekommen.
- ▶ basiert auf **jahrzehntelanger Altendorf Erfahrung** im präzisen Aufteilen von Werkstoffen.



MAGIS zeigt dem Bediener an, an welchem Anschlag das Maß eingestellt wird.



Die übersichtliche Darstellung visualisiert die Reihenfolge der Aufteilung.



In der Gesamtansicht sind die festgelegten Schnittfolgen gut erkennbar.



Alles über Altendorf MAGIS erfahren Sie auf www.altendorf.com/magis