

(Langfassung)

Präzision, Effizienz und Nachhaltigkeit in perfekter Symbiose

Vertikal sägen – sehr viel mehr als nur sägen

„Die CONTROL mit ihren vielfältigen Steuerungs- und Bedienmöglichkeiten ist der Zeit weit voraus.“ „Die Steuerung der Striebig-Premium-Klasse bietet einen Anwendungsnutzen, der für manche Verarbeiter noch kaum vorstellbar ist“ – nur zwei Stimmen, die auf den Hausmessen im abgelaufenen Jahr über die Striebig CONTROL zu hören waren. Seit ihrer Einführung in 2002 steht sie mehr denn je an der Spitze des Marktes. Mit Fug und Recht kann festgestellt werden: Sie definiert ein eigenes Marktsegment für vertikale Plattensägen. Sie bietet die Anwendungsvielfalt eines Zuschnittentrums und verbindet sie mit den Platz- und Kostenvorteilen der vertikalen Sägetechnik.

Schweizer Präzision ist sprichwörtlich. Dies gilt für alle Striebig Plattensägen. Die Genauigkeit auf den 1/10mm, absolute Fertigschnittqualität beim Plattenzuschnitt und präzise, verleimfertige Kanten sind im genetischen Code einer Striebig regelrecht verankert.

Äusseres Kennzeichen jeder CONTROL ist die „touch & saw“-Bedienung. Alle Funktionen der Säge kann der Bediener sehr komfortabel über ein Touch-Screen-Panel steuern. Gleichzeitig hat er jederzeit Zugriff auf alle Betriebsdaten der Säge. Ebenfalls integriert ist eine Werkzeugdatenbank. Hier lassen sich die Werkzeugdaten im Säge-, Profilfräser- und Nut-Bereich hinterlegen. Eine Berührung mit der Fingerspitze reicht aus, um die Daten abzurufen, zu ergänzen oder zu verändern. Gerade bei Fräs- und Nutarbeiten ein unschätzbare Vorteil bei sich immer wieder verändernden Werkzeugen.

Höchste Präzision garantiert das auf beiden Achsen serienmässige Digitale-Mess-System DMS. EPS, das Elektronische-Positioniersystem erlaubt die einfache und 1/10mm genaue Positionierung auf beiden Schnittachsen. Mit 4SB für den automatischen unteren Besäumschnitt und ABO für den automatisch ablaufenden oberen Besäumschnitt bietet die CONTROL Optionen, durch die schwere körperliche Arbeit beim Rundum-Besäumen entfällt. Die vertikale Plattensäge wird so zum Aufteilzentrum. In Effizienz und Wirtschaftlichkeit steht sie einer liegenden Lösung kaum nach.

Presseinformation der STRIEBIG AG

Stand: 30.12.2011

Es sind bei weitem nicht nur harte technische Daten und Ausrüstungsoptionen, die bei der Wahl der richtigen Säge beachtet werden. Mehr und mehr zählen ebenso „weiche“ Faktoren. Umweltbewusstes Arbeiten in der Produktion, schonender Umgang mit Ressourcen, der Wert eines nachhaltigen, möglichst langlebigen Produktes an sich, sind Kriterien, die immer bewusster in Investitionsentscheidungen eingebunden werden. Mit der ganzheitlichen Zertifizierung des Unternehmens in den Bereichen Qualität, Umwelt, Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz trägt die Striebig AG diesen Anforderungen seit vielen Jahren Rechnung.

***Striebig auf der Holzhandwerk in Nürnberg,
Halle 9, Stand 9-108***

***STRIEBIG AG
Grossmatte 26
CH – 6014 Luzern***

www.striebig.com

(Kurzfassung)

Präzision, Effizienz und Nachhaltigkeit in perfekter Symbiose

Vertikal sägen – sehr viel mehr als nur sägen

„Die CONTROL mit ihren vielfältigen Steuerungs- und Bedienmöglichkeiten ist der Zeit weit voraus.“ „Die Steuerung der Striebig-Premium-Klasse bietet einen Anwendungsnutzen, der für manche Verarbeiter noch kaum vorstellbar ist“ – Meinungen, die auf den Hausmessen im abgelaufenen Jahr über die Striebig CONTROL zu hören waren. Mit Fug und Recht kann festgestellt werden: Die CONTROL definiert ein eigenes Marktsegment für vertikale Plattensägen. Sie bietet die Anwendungsvielfalt eines Zuschnittszentrums und verbindet sie mit den Platz- und Kostenvorteilen der vertikalen Sägetechnik.

Schweizer Präzision ist sprichwörtlich. Dies gilt für alle Striebig Plattensägen. Die Genauigkeit auf den 1/10mm, absolute Fertigschnittqualität beim Plattenzuschnitt und präzise, verleimfertige Kanten sind im genetischen Code einer Striebig regelrecht verankert.

Äusseres Kennzeichen jeder CONTROL ist die „touch & saw“-Bedienung. Alle Funktionen der Säge kann der Bediener sehr komfortabel über ein Touch-Screen-Panel steuern. Gleichzeitig hat er jederzeit Zugriff auf alle Betriebsdaten der Säge. Ebenfalls integriert ist eine Werkzeugdatenbank. Hier lassen sich die Werkzeugdaten im Säge-, Profilfräser- und Nut-Bereich hinterlegen. Höchste Präzision garantiert das auf beiden Achsen serienmässige Digitale-Mess-System DMS. EPS, das Elektronische-Positioniersystem erlaubt die einfache und 1/10mm genaue Positionierung auf beiden Schnittachsen. Mit 4SB für den automatischen unteren Besäumschnitt und ABO für den automatisch ablaufenden oberen Besäumschnitt bietet die CONTROL Optionen, durch die schwere körperliche Arbeit beim Rundum-Besäumen entfällt.

Mehr und mehr zählen bei Investitionsentscheidungen auch „weiche“ Faktoren. Umweltbewusstes Arbeiten in der Produktion, schonender Umgang mit Ressourcen, der Wert eines nachhaltigen, möglichst langlebigen Produktes an sich, sind Kriterien, die immer bewusster in Investitionsentscheidungen eingebunden werden. Mit der ganzheitlichen Zertifizierung des Unternehmens in den Bereichen Qualität, Umwelt, Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz trägt die Striebig AG diesen Anforderungen seit vielen Jahren Rechnung.

Presseinformation der STRIEBIG AG

Stand: 30.12.2011

***Striebig auf der Holzhandwerk in Nürnberg,
Halle 9, Stand 9-108***

***STRIEBIG AG
Grossmatte 26
CH – 6014 Luzern***

www.striebig.com

Abbildungen



Abb. 1

Mehr Bedienkomfort ist für eine vertikale Plattensäge kaum vorstellbar: Die Berührung mit der Fingerspitze reicht aus, um die CONTROL zu steuern. Eine Werkzeugdatenbank ist integriert, über einen USB-Anschluss werden extern erstellte Schnittlisten einfach und problemlos eingelesen.

Abbildungen

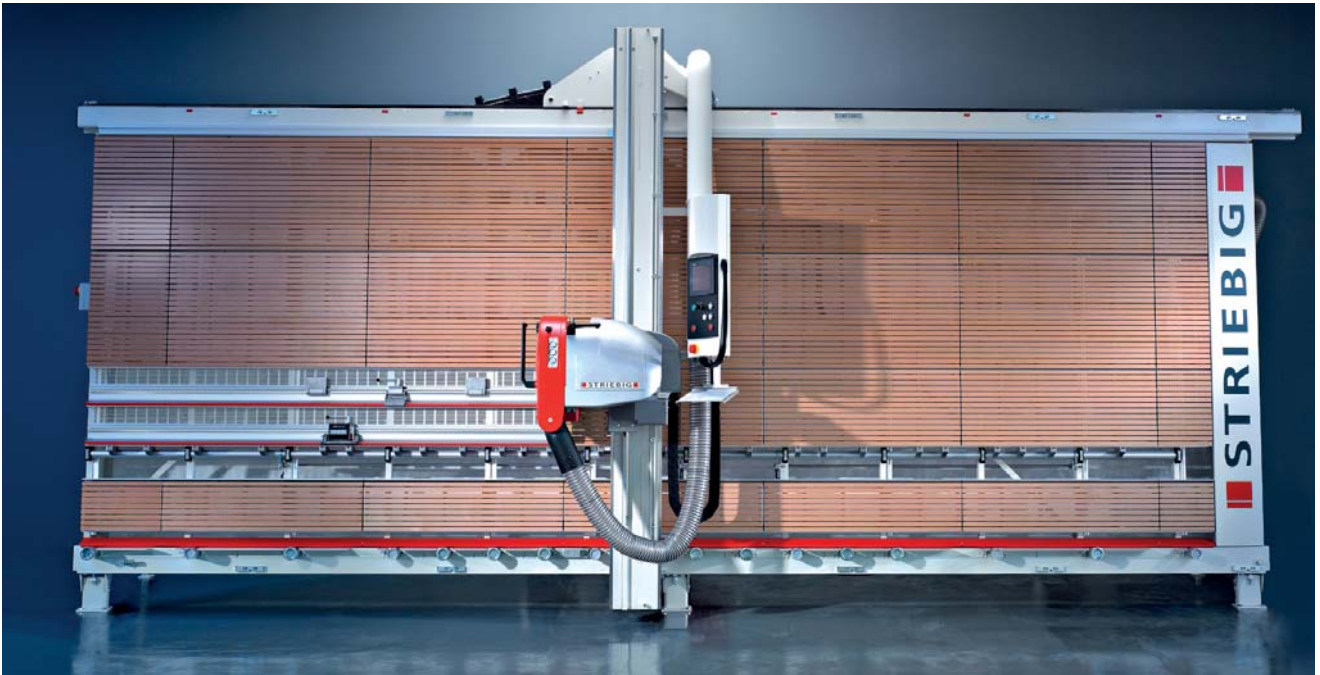


Abb. 2

Die Striebig CONTROL ist das weltweit erste vertikale Plattenaufteilzentrum. Jede Funktion ist konsequent auf Effizienz ausgerichtet. Selbstverständlich ist eine umfangreiche Grundausstattung ohne lange Aufpreislisten. Legendär sind Präzision und Langlebigkeit, Fertigschnitt und verleimfertige Kante sind selbstverständlich



Abb. 3

Serienmäßig: Schweizer Präzision, Genauigkeit auf den 1/10mm, Fertigschnittqualität beim Plattenzuschnitt und verleimfertige Kante. Die CONTROL (links) ist das weltweit einzige vertikale Plattenaufteilzentrum, die STANDARD (rechts) ist die meisteingesetzte vertikale Säge der Welt.

Abbildungen



Abb. 4

Einfacher und komfortabler kann eine Säge nicht gesteuert werden. „Touch & saw“, alle Funktionen der Striebig CONTROL lassen sich mit der Fingerspitze bedienen. Selbst eine Werkzeugdatenbank ist in die Bedienung integriert. Gerade bei Fräs- und Nutarbeiten ein unschätzbare Vorteil bei sich immer wieder verändernden Werkzeugen

Abbildungen



Abb. 5

Mehr Bedienkomfort ist für eine vertikale Plattensäge kaum vorstellbar: Die Berührung mit der Fingerspitze reicht aus, um die CONTROL zu steuern. Eine Werkzeugdatenbank ist integriert, über einen USB-Anschluss können Sie extern erstellte Schnittlisten einfach und problemlos einlesen.