



AUTOMATICA ER

SÄGEAUTOMATEN



Einkopfsäge mit von unten kommendem Sägeblatt, automatischer Zyklus fürs 90°-Schneiden, mit elektrischem NC-Stabvorschubsystem ausgestattet. Mit vier verschiedenen Durchmessern der Sägeblätter konfigurierbar, elektrischer Sägeblattvorschub zu NC. Die Maschine kann für den Einsatz von Sägeblättern mit zwei unterschiedlichen Durchmessern konfiguriert werden. Die Rüstung ist ein sehr einfach umsetzbarer Vorgang und nach dessen Umsetzung richtet sich die Software automatisch für die korrekte Einstellung des montierten Sägeblatts aus. Für Schneidanforderungen, die eine perfekte Feinarbeit erfordern, verfügt die Maschine über ein optionales pneumatisches System zur automatischen Schnittspalterweiterung, dass die bei Maschinen, die diesen Schneidmodus verwenden, üblicherweise bei der Messerrückführung hinterlassenen Spuren vermeidet. Es kann auch mit einem Inverter konfiguriert werden, um die Rotationsgeschwindigkeit des Sägeblatts zu variieren und es am besten zu dem zu schneidenden Profil anzupassen. Es kann mit einem geräumigen automatischen Stäbeladmagazin, einem Entlademagazin mit Förderband für die Entnahme der geschnittenen Stücke und einer Sammelbank sowie mit Bohr- und Fräseinheiten ausgestattet werden, die je nach Bedarf angepasst werden können. Dank der zahlreichen Zubehörelemente kann diese Maschine als vollautomatisches Schneidzentrum konfiguriert werden, das dank spezifischer, kundenspezifischer Einheiten auch Bohr- und Fräsarbeiten durchführen kann.



AUTOMATICA ER

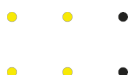
SÄGEAUTOMATEN

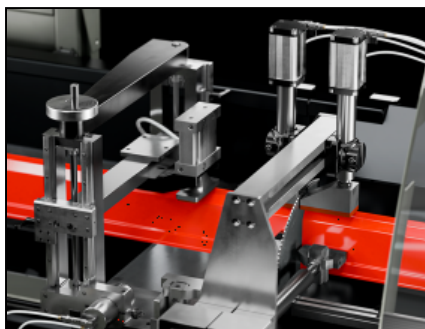




AUTOMATICA ER

SÄGEAUTOMATEN





Vorschubeinheit mit Brückenspanneinrichtung

CNC-gesteuertes Stabvorschubsystem: Durch die NC-Achse mit Kugelumlaufspindel wird hohe Positioniergenauigkeit gewährleistet. Programmierbar über SPS an Bord der Maschine.



Schnittbereich mit Brückenspanneinrichtung

Zur maximalen Nutzung der großen Schneidfähigkeit, dank dessen Profile mit großen Abmessungen bearbeitet werden können, weist der Schnittbereich ein robustes Untergestell auf, das maximale Präzision gewährleistet. Dies gilt sowohl für die Horizontalplatte, als auch für die vertikale Kreuzscheibe.



Gleitschutzvorrichtungen

Der Vollschutz des Arbeitsbereichs garantiert maximale Sicherheit während der Schneidzyklen. Er besteht aus zwei separaten Schutzgehäusen, eine für den Spann- und Transportbereich des Werkstücks und eine für den Spann-, Schneid- und Trennbereich. Die beiden Gehäuse verfügen über ein großes Fenster aus kratzfestem Polycarbonat, um die Bearbeitung in voller Helligkeit und Sicht zu verfolgen.



Steuerung

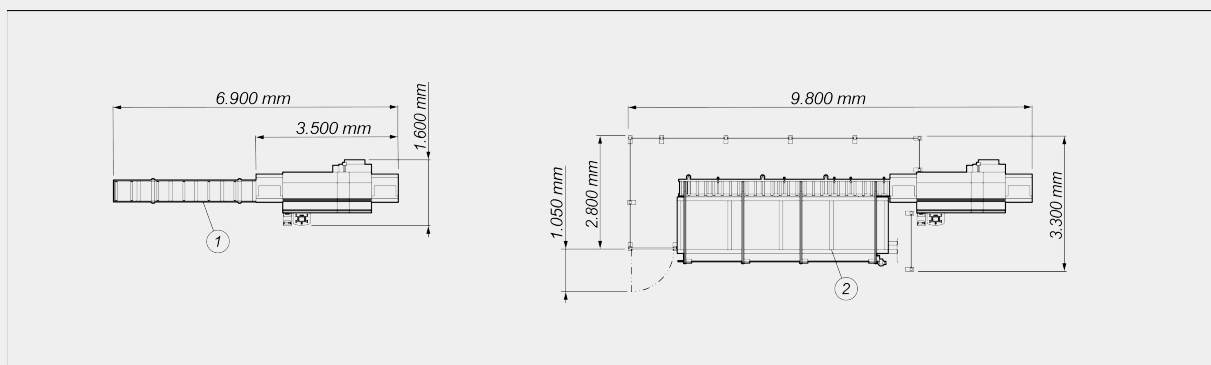
Der Kontrollbereich zeichnet sich durch ein Bedienfeld aus, das mit einer SPS mit integriertem 7" Farb-TFT-Gratikdisplay und einer speziell auf diese Maschine zugeschnittenen und funktionsreichen Software ausgestattet ist. Mit dem SPS ist es möglich, einzelne Schnitte oder Schnitte aus einer lokalen Liste zu programmieren. Über den USB-Anschluss oder die LAN-Verbindung kann man fernprogrammierte Listen verwenden.



AUTOMATICA ER / SÄGEAUTOMATEN

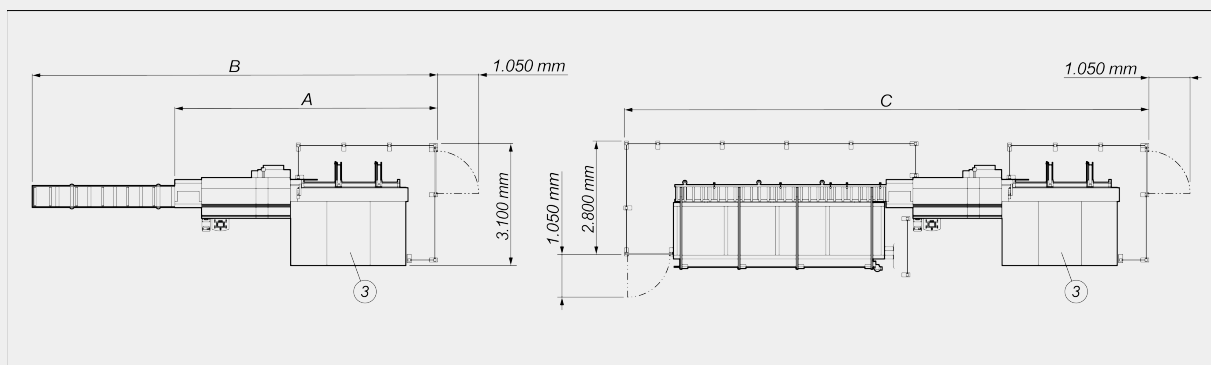
LAYOUT

Die Gesamtabmessungen können der Produktkonfiguration entsprechend variieren.



1. Zufuhrrollenbahn (Optional)
2. Automatisches stäbelademagazin (Optional)
3. Automatische Entladeeinheit (Optional)

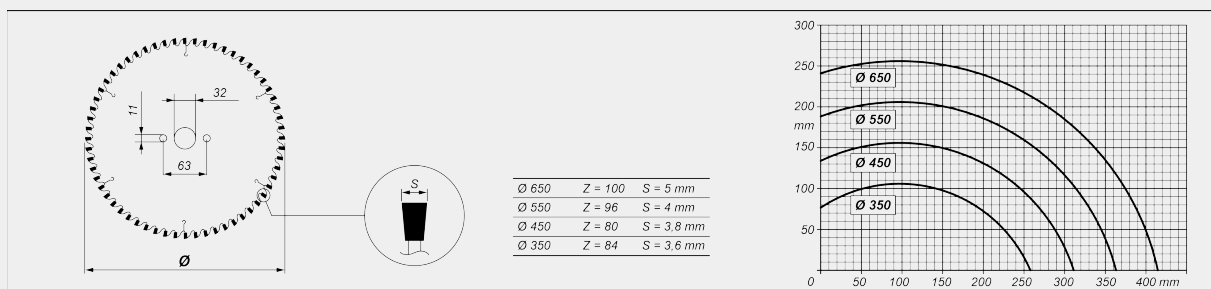
	A	B	C
Automatica ER - Entladeeinheit 2,5 m (mm)	6.400	9.800	12.700
Automatica ER - Entladeeinheit 3,2 m (mm)	7.000	10.500	13.300



**EIGENSCHAFTEN DER MASCHINE**

Bohrereinheit	○
Beleuchtung des Arbeitsbereichs	○
Automatisches Stablademagazin	○
Schnittspalterweiterungssystem	○
Bedienung des zweiten Sägeblatts (**)	○
Elektronische Steuerung X-Achse	●
Hartmetall-Sägeblatt (Widia)	●
Positioniergeschwindigkeit X-Achse (m/min)	20
Elektronische Steuerung der Y-Achse (Sägeblattvorschub)	●
Weg X-Achse (mm)	1.000
Sägeblattdurchmesser (mm)	650 ; 550 ; 450 ; 350
Positionierung mit Absolut-Encoder	●
Min. Stablänge (Stabremanenz) (mm)	110

(**) Verfügbar für Modelle mit Sägeblatt Ø 650 und Ø 550 mm. Es kann nur ein zweites Sägeblatt mit einem kleineren Durchmesser als dem des Hauptsägeblatts konfiguriert werden

SCHNITTDIAGRAMM**SÄGEBLATTMOTOR**

Selbstbremsender Drehstrommotor	●
Drehstrommotorleistung (kW)	5,5
Umfangsgeschwindigkeit bei 50 Hz (m/s)	Ø650 - 77 ; Ø550 - 83 ; Ø450 - 68 ; Ø350 - 53
Ansprechzeit der Bremse (Sek.)	10
Motor mit Umrichter, (optional)(kW)	9,6

**SICHERHEITS- UND SCHUTZVORRICHTUNGEN**

Voller Schiebeschutz mit manueller Steuerung ●

SCHMIERUNG UND ABSAUGUNG

Schmierung mit Minimalmengentaktsprüheinrichtung ●

Vorbereitung für den automatischen Start der externen Späneabsaugung ●

Gruppe mit 4 ausrichtbaren Gebläsen mit Magnethalter für die Reinigung der Arbeitsfläche ○

PROFILPOSITIONIERUNG UND -EINSpannung

Brückenstruktur im Schnittbereich mit zwei Paar vertikale und horizontale Spanneinrichtungen mit Spanndruckreduzierung, mit Manometer ausgestattet ●

Brückenstruktur im Bereich der Vorschubeinheit mit einem Paar vertikale und horizontale Spanneinrichtungen mit Spanndruckreduzierung, mit Manometer ausgestattet ●

Schwenkbare Brückenspanneinrichtungen im Schnittbereich und im Bereich der Vorschubeinheit ○

AUTOMATISCHES STÄBELADEMAGAZIN (OPTIONAL) (*)

Beschickungsrollenbahn mit motorbetriebenen Rollen ●

Anzahl ladbare Stangen (je nach Version)

5 / 11

Max. ladbare Stangenlänge (mm)

6.000

ENTLADEEINHEIT (OPTIONAL)

Förderband zur Entnahme der geschnittenen Stücke ●

Pneumatischer Seitenschieber für die Verschiebung auf dem Stautisch ●

Maximale Länge, die automatisch auf den Stautisch entladen werden kann - je nach Version (mm)

2.500 ; 3.200

Stautisch-Tiefe (mm)

1.500

Pneumatisch betätigte integrierte Schutzvorrichtung mit vertikaler Öffnung ●

Enthalten ● Verfügbar ○

