



### SBZ155

#### Stabbearbeitungszentren



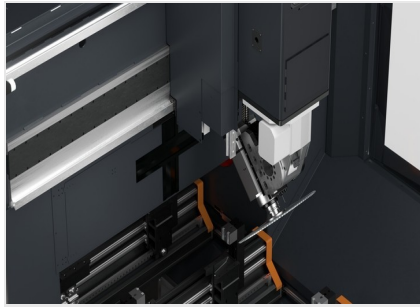
5-Achs-Profilbearbeitung für höchste Anforderungen, erstmalig in Portalbauweise. Das Stabbearbeitungszentrum SBZ 155 verbindet als neues elumatec Spitzenmodell bislang unerreichte Leistungsparameter mit einem wegweisenden Design. Kompakter, flexibler, schneller. Das SBZ 155 ist ein Meilenstein in der automatisierten CNC-Bearbeitung von Aluminium- und dünnwandigen Stahlprofilen – auch dank 6-Seiten-Bearbeitung, ein kompaktes Portal, das trotz eines der größten Arbeitsbereiche in seiner Klasse eine geringe Stellfläche benötigt.

Anwender aus Metallbau und Industrie profitieren mit dem SBZ 155 von kurzen Werkzeugwechselzeiten, die optimale Bearbeitungszyklen garantieren sowie von enormer Flexibilität. Die groß dimensionierten, mitfahrenden Magazine lassen sich mit 16 Standardwerkzeugen bestücken. Dazu kommen je nach individueller Konfiguration bis zu sechs Sonderwerkzeuge und zwei Sägeblätter mit 200 oder 550 mm Durchmesser. Portalbauweise und 2-Zonen-Bearbeitungsbereich ermöglichen Aufnahme und Durchlass von Profilen mit bis zu 1.000 x 380 mm großen Querschnitten sowie flexibles Arbeiten im Pendelbetrieb. Auf die individuellen Anforderungen der elumatec Kunden lässt sich das SBZ 155 durch zahlreiche Ausstattungsoptionen vorbereiten. Von der beidseitigen automatischen Längenmessung bis zum Barcode-Scanner bleiben keine Wünsche offen. Der Allrounder ist zudem eluCloud Ready und damit fit für die Anforderungen der Industrie 4.0.



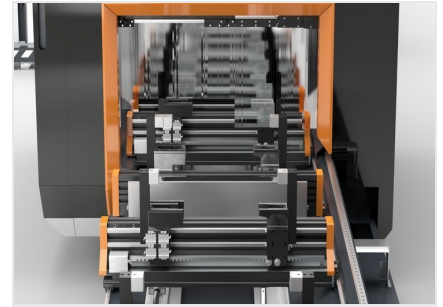
### Prozessüberwachung

Der große, übersichtliche Bearbeitungsbereich ist gut einsehbar durch eine großzügig bemessene Scheibe.



### Bearbeitungsbereich mit Werkzeugwechsler/ Tellerwechsler

Das Werkzeugmagazin nimmt Sägeblätter, Fräs- und Bohrwerkzeuge sowie zusätzliche Bearbeitungsaggregate auf. Durch den oben im Portal platzierten Rotationswerkzeugwechsler verkürzen sich die Wechselzeiten. Der Wechsel erfolgt schnell und geschützt im Portal mitfahrend, er ist auch möglich, während die X-Achse verfahren wird.



### Spanner-Einlegeposition mit Schnellverstellung

Die adaptive Spanntechnik bietet Rastpositionen für schnelle Anpassung an verschiedene Profiltypen. Der Anschlag befindet sich ergonomisch gut platziert auf der Vorderseite.



### Portalbauweise für Bearbeitung großer Profile

Der Arm wird vorne und hinten über das Portal geführt, so lassen sich großvolumige Profile mit bis zu 1.000 x 380 mm bearbeiten. Das SBZ 155 bewältigt ein hohes Zerspannungsvolumen und besitzt die für industrielle Anforderungen erforderliche Stabilität.



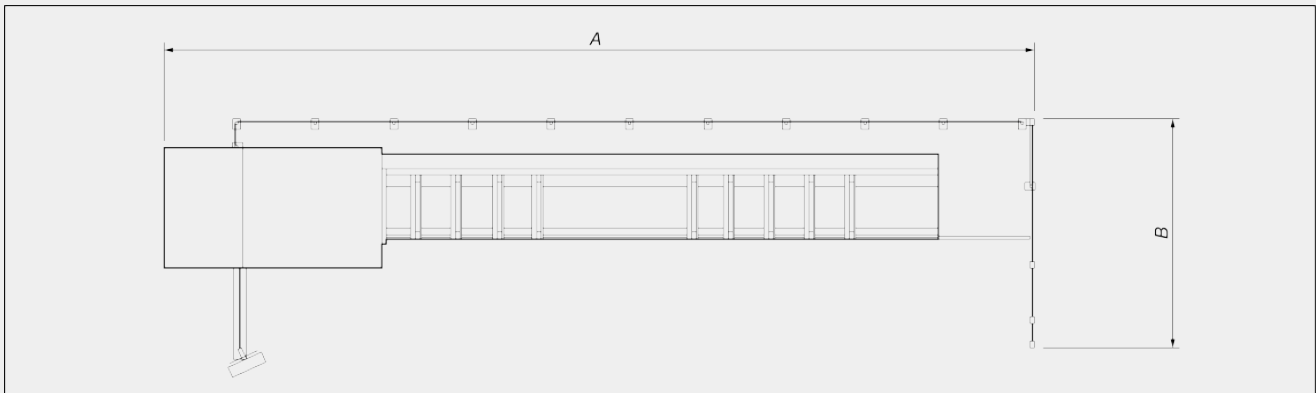
### Bereichsabsicherung durch Laser

Im Pendelbetrieb lassen sich Einzelteile in zwei getrennten Spannlagern bearbeiten. Im Pendelbetrieb sind die Bearbeitungsbereiche dank aktueller Sicherheitsstandards gut zugänglich. Die Bereiche sind in drei Zonen eingeteilt, das immer aktive, intelligente Lasersystem reagiert je nach aktiver Zone. Das sorgt für höchste Sicherheit und reduziert manuelle Quittierungen.





## LAYOUT



<b>SBZ 155</b>	<b>8,1 m</b>	<b>11,7 m</b>
Gesamtlänge (A) (mm)	13.620	17.230
Tiefe (B) (mm)	4.510	4.510
Höhe (mm)	3.500	3.500
Gewicht (bei 12 Spannern) (kg)	~ 9.810	~ 11.705

Die Gesamtabmessungen und das Gewicht können der Produktkonfiguration entsprechend variieren.

## ACHSEN-VERFAHRWEGE

X-ACHSE (mm)	8.100; 11.700
Y-ACHSE (mm)	1.150
Z-ACHSE (mm)	715
A-ACHSE	-2° / +95°
C-ACHSE	-275° / +95°

## POSITIONIERUNGSGENAUIGKEIT

X-ACHSE (mm)	+/- 0,1
Y-ACHSE (mm)	+/- 0,1
Z-ACHSE (mm)	+/- 0,1
A-ACHSE	+/- 0,1°
C-ACHSE	+/- 0,1°

## POSITIONIERGESCHWINDIGKEIT

X-ACHSE (m/mm)	100
Y-ACHSE (m/mm)	60
Z-ACHSE (m/mm)	60
A-ACHSE (°/s)	84



### POSITIONIERGESCHWINDIGKEIT

C-ACHSE (°/s)	80
---------------	----

### ACHSENBECHLEUNIGUNG

X-ACHSE (m/s <sup>2</sup> )	2,0
Y-ACHSE (m/s <sup>2</sup> )	2,0
Z-ACHSE (m/s <sup>2</sup> )	4,0

### FRÄSSPINDEL

Max. Leistung auf S1 (kW)	20
Max. Drehzahl (U/min.)	24.000
Max. Drehmoment (Nm)	17,8
Werkzeugaufnahmekonus	HSK 63F
Wasserkühlung	<input checked="" type="checkbox"/>

### BETRIEBSART

Pendelbetrieb mit 2 x Anschlag links	<input checked="" type="checkbox"/>
Schnitt und Abtrennen von der Stange	<input checked="" type="checkbox"/>
Positionierung mit Absolut-Encoder	<input checked="" type="checkbox"/>
Automatische Längenmessung beidseitig	<input type="checkbox"/>
Automatische Längenmessung beidseitig mit Z-Hub	<input type="checkbox"/>
Werkzeuflängenmessung und Bruchkontrolle	<input type="checkbox"/>

### SICHERHEITS- UND SCHUTZVORRICHTUNGEN

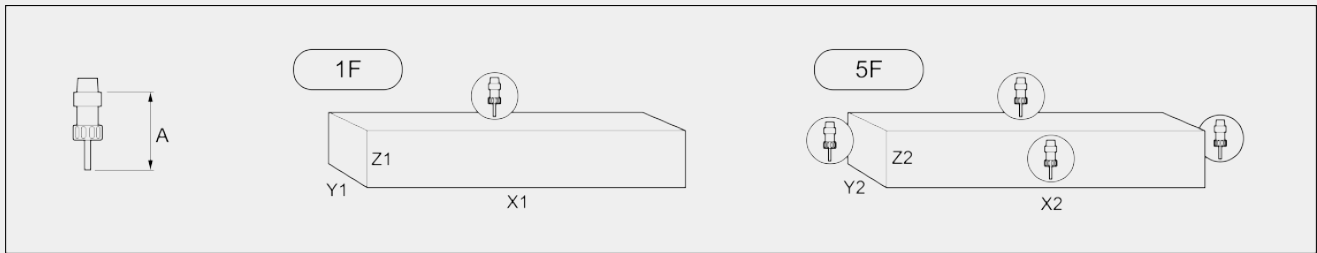
Schutzeinrichtung von vorn (Lichtgitter/Laser)	<input checked="" type="checkbox"/>
Schutzeinrichtung seitlich (Zaun/Schutzscheibe)	<input checked="" type="checkbox"/>
Schutzeinrichtung rückseitig (Zaun)	<input type="checkbox"/>

### ZU BEARBEITENDE SEITEN

Direkt mit Werkzeug (vorne/oben/hinten, Enden)	3 + 2
Mit Winkeleinheit (unteren)	1

### ARBEITSBEREICH

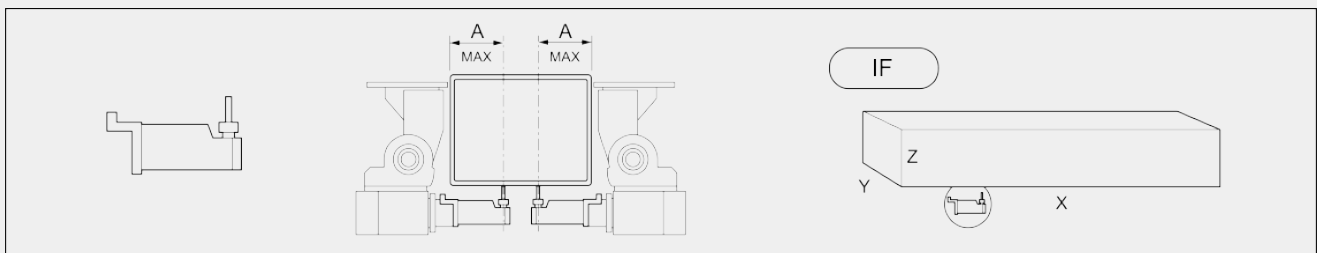
1F = Bearbeitung an 1 Seite 5F = Bearbeitung an 5 Seiten



		A	X1	Y1	Z1	X2	Y2	Z2
<b>SBZ 155 - 8,1 m</b>	Einzelstück	135	7.789	1000	380	7.789	550	380
	Pendelbetrieb	135	2.850	1000	380	2.850	550	380
<b>SBZ 155 - 11,7 m</b>	Einzelstück	135	11.340	1000	380	11.340	550	380
	Pendelbetrieb	135	4.620	1000	380	4.620	550	380

Abmessungen in mm

IF = Bearbeitung der Unterseite



		A	X	Y	Z
<b>SBZ 155 - 8,1 m</b>	Einzelstück	180	7.789	500	380
	Pendelbetrieb	180	2.850	500	380
<b>SBZ 155 - 11,7 m</b>	Einzelstück	180	11.340	500	380
	Pendelbetrieb	180	4.620	500	380

Abmessungen in mm



### AUTOMATISCHES WERKZEUGMAGAZIN

Werkzeugmagazin Mitfahrend	<input checked="" type="radio"/>
Magazinart: Tellerwechsler	<input checked="" type="radio"/>
Max. Anzahl der Werkzeuge im Magazin	26
Anzahl Plätze Standardwerkzeuge bis D=63 mm max.	16
Anzahl Plätze Sonderwerkzeuge	10
Sonderwerkzeuge bis D=100 mm max. (optional)	4 - 8
Sonderwerkzeug Sägeblatt 1: D=550 mm	<input type="radio"/>
Sonderwerkzeug Sägeblatt 2: D=200 mm	<input type="radio"/>
Winkelkopf	<input type="radio"/>
Max. Anzahl Sonderwerkzeuge Winkelkopf (optional)	4
Max. Scheibenfräser (anstatt Winkelkopf 3/4) (optional) (mm)	250
Werkzeughalterset HSK63 + Spannzangen	<input type="radio"/>
Max. Werkzeuglänge (ab Kegelmaß) (mm)	250
Max. Werkzeuggewicht mit Halter (kg)	10

### STÜCKEINSPANNUNG

Spannerverschiebung autonom	<input checked="" type="radio"/>
Versionen 8.100 mm; Standardanzahl Spanner (max. Verfahrweg)	8
Versionen 8.100 mm; max. Anzahl. Zusatzspanner mit max. Verfahrweg	4
Versionen 11.700 mm; Standardanzahl Spanner (max. Verfahrweg)	10
Versionen 11.700 mm; max. Anzahl. Zusatzspanner mit max. Verfahrweg	2
Weitere Zusatzspanner mit eingeschränktem Verfahrweg	<input type="radio"/>

### SPÄNE- UND ABFALLAUSTRAG

Späne Förderer im Bett integriert	<input type="radio"/>
Späne Knick Förderer	<input type="radio"/>

### ABSAUGUNG

Schwaden Absaugung	<input type="radio"/>
--------------------	-----------------------



### ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

Anschlussleistung (KW)	?
------------------------	---

### PNEUMATISCHER ANSCHLUSS

Druck (bar)	6 - 7
-------------	-------

Durchschnittlicher Luftverbrauch pro Minute [l/min]	?
---	---

Max. Luftverbrauch (bei 6 bar) (l/min)	500
--	-----

Max. Luftverbrauch (bei 7 bar) (l/min)	750
--	-----

### TECHNISCHE DATEN DER STEUERUNG

Microsoft® Windows® 10 Embedded	●
---------------------------------	---

Panel-PC 21,6" Prozessor i7	●
-----------------------------	---

Handbediengerät	●
-----------------	---

3D-Funkmesstaster	?
-------------------	---

USB-Anschlüsse und Netzwerkanschluss	●
--------------------------------------	---

Barcode-Leser	○
---------------	---

Etikettendrucker	○
------------------	---

Fernwartung	●
-------------	---

USV zum sicheren Runterfahren der Maschine	●
--	---

### SOFTWARE

eluCам 2d/3d Cad Modul	●
------------------------	---

Enthalten ● Verfügbar ○