

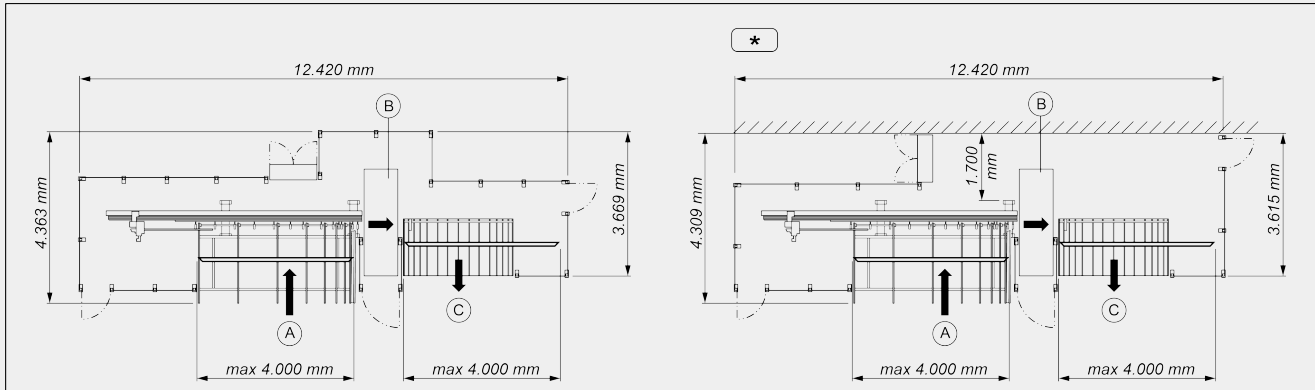
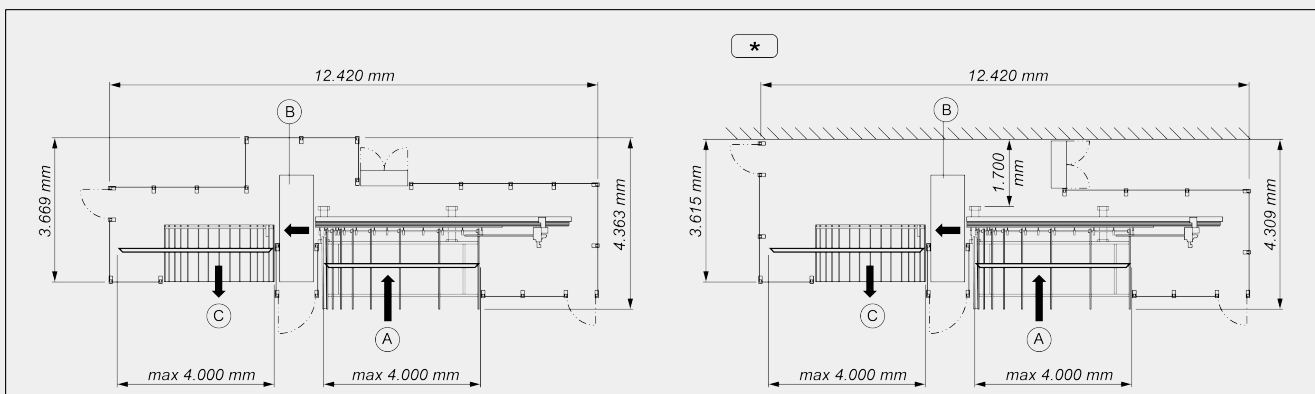


SBZ 608

Säge-Und
Bearbeitungszentren



Nachfolgezentrum für Armierungsverschraubung, Bohren und Fräsen von Profilschnitten für den Fenster-, Türen- und Fassadenbau mit und ohne Stahlarmierung. Ausgeführt in portalbauweise für hohe Profilquerschnitte und prozessoptimierten Durchlauf. Arbeitsablauf nach individuellem Bedarf von links nach rechts oder umgekehrt. Eintransport mit motorisch stufenlos verstellbarer Greifzange. Anhebefunktion für lückenfreie Beladung des Zuführmagazins. Führung der Profile auf Rollen garantiert Schonung von Profil und Schutzfolie sowie das Durchführen von langen Bearbeitungen ohne Umzuspannen. Innengreifer zur Vermeidung von Profilbeschädigungen. Integrierte Mess-Sensorik zur Teilelängenkontrolle. Teileaustransport über Abschiebetisch. Industrie-PC mit Windows-Betriebssystem. Barcode-Scanner. Optionen: zusätzliche Armierungsschraubeinheiten für mehrere Schraubensorten; Aufrichtvorrichtung für schwierig zu spannende Profile; Schallschuttkabine.

LAYOUT
Linke Ausführung (links nach rechts)

Richtige Ausführung (rechts nach links)


- A - Lademagazin
- B - Bearbeitungsaggregat
- C - Entlademagazin
- * - Standardausführung

Die Gesamtabmessungen können der Produktkonfiguration entsprechend variieren.

ACHSEN-VERFAHRWEGE

Y-ACHSE (quer) (mm)	370
Z-ACHSE (vertikal) (mm)	270
X-ACHSE (Stabpositionierung) (mm)	5.620
Y1-ACHSE (Querpositionierung Spannzanze) (mm)	130
Z1-ACHSE (vertikale Positionierung Spannzanze) (mm)	145
A1-ACHSE (Spannangendrehung)	280°



BEARBEITBARE PROFILSEITEN

Anzahl der Seiten (oben, seitlich, unten) 1 + 2 + 1

LADEEINHEIT: PROFILPOSITIONIERUNG

- Referenzanschlag in Bearbeitungsaggregatnähe
Maximale ladbare Länge (mm) 4.000
Riemen-Lademagazin für 14 Profile mit variierbarer Länge von 350 mm bis 4.000 mm mit max. Gewicht von 40 kg
Vorschubeinheit für Eingabe bis zu 4.000 mm mit Spannzange mit 2 gesteuerten Achsen
Spannzangendrehung 0 ÷ 180° (C1-Achse) mit elektronischer Steuerung
Minimale bearbeitbarer Profilquerschnitt B x H (mm) 30 x 30
Maximale Profilhöhe B x H (mm) 135 x 205

STÜCKEINSPANNUNG

- Automatisches, dem Fräsbereich vorgeschaltetes, feststehendes Profileinspannsystem
Automatisches, dem Fräsaggregat nachgeschaltetes, feststehendes Profileinspannsystem
Spannsystem Standardhöhe 20 mm
Klemmsystem für Profil angepasst an Profilsystem

FUNKTIONEN

- Schraubvorgang für Bewehrungsstahl
Fräsen, Bohren des Werkstücks direkt von der Profilstange
Handscanner für Barcode
Dreh-Achse Greifer
Abblasvorrichtung pro Bearbeitungseinheit
Werkzeugpaket 16 Einheiten

TRAGEGESTELL

Monolithisches Maschinengestell aus elektrogeschweißtem und normalisiertem Stahl

ENTLADEEINHEIT

Entladetisch mit pneumatischem Schieber für Werkstücke bis zu 4000 mm
Tiefe Entladefläche Riemenlager (mm) 1.900

SCHALTSCHRANKKÜHLUNG

Schaltschrank mit Klimaanlage für Betriebstemperaturen < 45 °C	<input checked="" type="radio"/>
Klimaanlage für Schaltschrank und CNC für Betriebstemperaturen < 50 °C	<input type="radio"/>

ELEKTROSPINDELN FÜR PVC-FRÄSEN (MANUELLER WECHSEL)

Maximale Leistung auf S6 (kW)	0,75
Maximale Drehzahl (U/min.)	16.300
Maximale Durchmesser (mm)	12

ELEKTROSPINDELN FÜR OLIVEN BOHRUNG (MANUELLER WECHSEL)

Maximale Leistung auf S6 (kW)	1,6
Maximale Drehzahl (U/min.)	2.456
Maximale Durchmesser für 3 Spindeln (mm max.)	12 / 14 / 12

ELEKTROSPINDELN FÜR KLEINE DURCHMESSER PVC & STAHL (MANUELLER WECHSEL) OPTIONAL

Maximale Leistung auf S6 (kW)	1,2
Maximale Drehzahl (U/min.)	9.820
Maximale Durchmesser (mm)	12

ELEKTROSPINDELN ZUM SCHAFTFRÄSEN (MANUELLER WECHSEL) OPTIONAL

Maximale Leistung auf S6 (kW)	1,6
Maximale Drehzahl (U/min.)	5.600
Maximale Durchmesser (mm)	160

Enthalten ● Verfügbar ○