

Lesen und verstehen Sie die Anleitung vollständig, bevor sie die Verarbeitungsmaschine bedienen. Nur ordnungsgemäß ausgebildetes und autorisiertes Personal darf die Verarbeitungsmaschine bedienen. Die Bedienungsanleitung muss jederzeit greifbar sein.

MINIPRESS top

Sicherheits-, Einricht- und
Bedienungsanleitung

www.blum.com

 **blum**[®]

Inhaltsverzeichnis	4	Sicherheit
	4	bestimmungsgemäße Verwendung
	5	Gefahrenstufen
	5	Sicherheitshinweise
	5	Warnschilder
	10	Orientierungsgrafiken
	14	Erklärung der Bedien- und Steuerelemente
	20	Inbetriebnahme
	23	Einrichten
	31	Bohren und Einsetzen
	38	Horizontalbohren*
	41	Wartung
	44	Was tun wenn?
	49	zusätzliche Informationen
	49	CE-Erklärung
	50	technische Daten

* Die Funktion Horizontalbohren ist bei der Type M70.2000 nicht verfügbar.

Handhabung

- Lesen Sie vor Inbetriebnahme der Verarbeitungsmaschine die Bedienungsanleitung sowie die Sicherheitshinweise!
- Wir empfehlen, zur einfacheren Identifizierung der beschriebenen Teile, die Orientierungsgrafiken zu verwenden.

Sicherheitsgrundsatz

Die Verarbeitungsmaschine entspricht dem zur Zeit geltenden Stand der Sicherheitstechnik. Trotzdem verbleiben gewisse Restrisiken bei Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung.

Restrisiko nach EN ISO 12100:2010

- Die Verarbeitungsmaschine ist mit allen erforderlichen Schutzmaßnahmen ausgerüstet.
- Restrisiken verbleiben für den Bediener, im Speziellen beim Entfernen von Schutzeinrichtungen und beim Versagen von Steuerungselementen.
- Auf weitere Restrisiken weisen die Warnschilder und die Sicherheitshinweise hin. Darum ist es notwendig die Sicherheitshinweise zu beachten.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Der vorgesehene Einsatzzweck der Verarbeitungsmaschine ist das Bohren und Beschlag einsetzen in Werkstücke aus Holz, Pressspan oder kunststoffbeschichteten Hölzern.

- Die Verarbeitungsmaschine darf nur durch vollständig geschulte Fachkräfte bedient werden.
- Die Verarbeitungsmaschine darf nur im Industrie- und Handwerksbereich verwendet werden.
- Aufstellungsort in trockenen, geschlossenen Räumen.
- Die Verarbeitungsmaschine ist nur für stationären Betrieb vorgesehen.
- Nur Original-Werkzeuge von Blum dürfen verwendet werden.
- Für jegliche andere Verwendung wird keine Haftung übernommen.
- Werkstückgröße: Brettstärke vertikal 45 mm
 Brettstärke horizontal 40 mm
- Der Bohrkopf MZK.224S (11 Spindeln) darf nur mit der mitgelieferten Tischverlängerung verwendet werden.

vorhersehbare Fehlanwendung

- Es darf kein Metall oder Alurahmen gebohrt werden.
- Der Bohrkopf MZK.2880 (17 Spindeln) darf nicht verwendet werden.
- Es dürfen nur Bohrköpfe mit voreilem Schutz verwendet werden.

Verantwortungsbereiche

Der Betreiber

- stellt sicher, dass nur ausreichend ausgebildetes Personal, welches die Bedienungsanleitung und besonders das Kapitel Sicherheit gelesen und verstanden hat, die Verarbeitungsmaschine bedient und wartet.
- ist verantwortlich für den sicherheitstechnischen Zustand der Verarbeitungsmaschine.
- nimmt die Verarbeitungsmaschine umgehend außer Betrieb, wenn Mängel auftreten, welche die Sicherheit beeinträchtigen.

Gefahrenstufen

**WARNUNG**

- WARNUNG kennzeichnet eine Gefahr, die zu schwerer Verletzung führen kann, wenn sie nicht vermieden wird.

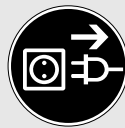
**VORSICHT**

- VORSICHT kennzeichnet eine Gefahr, die zu Verletzungen führen kann, wenn sie nicht vermieden wird.

**HINWEIS**

- Dieses HINWEIS-Zeichen weist auf eine Bemerkung hin, die Sie beachten sollten.

Sicherheitshinweise

**WARNUNG****Schwere Schnittverletzungen.****Eine Nichtbeachtung kann zu Personenschäden führen.**

- Die Verarbeitungsmaschine unbedingt vom Stromnetz und Druckluftnetz trennen, vor jeder Reinigung und Wartung.

Bedienung

- Die Verarbeitungsmaschine ist nur für den Betrieb durch eine Person vorgesehen.
- Die Verarbeitungsmaschine ist nur für den stationären Betrieb vorgesehen.

Aufstellung

- Achten sie auf eine ausreichende Beleuchtung.
- Befestigen Sie die Verarbeitungsmaschine nur auf einem ausreichend stabilen Tisch. Tragfähigkeit: mindestens 250 kg. Höhe 850 mm (+/- 50 mm).
- Die Verarbeitungsmaschine darf nicht ohne Arbeitstisch betrieben werden.
- Die Verarbeitungsmaschine ist nicht explosionsgeschützt. Nicht in der Nähe von Lackieranlagen aufstellen.
- Die Verarbeitungsmaschine ist nicht für einen Betrieb in freier Umgebung geeignet.

Schutzvorrichtungen

- Nehmen Sie keine Veränderungen an der Verarbeitungsmaschine vor.
- Schutzvorrichtungen dürfen nicht entfernt werden.
- Vor jedem Arbeitsbeginn, Schichtwechsel, Personalwechsel sollten Sie die Funktionalität der Schutzvorrichtungen und Maschinenteile sicherstellen. Ersetzen Sie beschädigte Teile durch Originalteile von Blum.
- Es dürfen nur Bohrköpfe mit voreilemdem Schutz verwendet werden.

Werkzeuge

- Beim Arbeiten darauf achten, dass nur einwandfrei geschliffene Bohrwerkzeuge verwendet werden. Bohrer fest anziehen. Vor jeder Inbetriebnahme ist der Sitz der Bohrer zu überprüfen.
- Beim Wechseln der Bohrer, immer Bohrkopf ausspannen. Hauptschalter [63] auf Pos. "OFF"
- Benützen Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit nur Zubehör und Zusatzgeräte, die in der Bedienungsanleitung oder von BLUM im Katalog empfohlen oder angegeben werden.
- Nur Blum Bohrköpfe dürfen verwendet werden.

Werkstück

- Bei Werkstücken, die über den Arbeitstisch hinausragen, ist mit besonderer Vorsicht zu arbeiten. Verwenden Sie zusätzliche Auflagen.
- Sichern Sie das Werkstück während der Bearbeitung! Verwenden Sie die Niederhalter der Verarbeitungsmaschine oder, wenn diese nicht ausreichen, geeignete Befestigungsvorrichtungen.
- Vergewissern Sie sich vor dem Einschalten der Verarbeitungsmaschine, dass sich außer dem Werkstück keine Werkzeuge oder andere Gegenstände auf dem Arbeitstisch befinden!

Arbeiten

- Beim Loslassen des Starttaste [20], laufen die Bohrer nach, Stillstand unbedingt abwarten.
- Betreiben Sie die Verarbeitungsmaschine nur mit eingeschalteter Absaugung.
- Der Unterdruck in der Absauganlage muss 250 - 300 mbar betragen.
- Die mittlere Luftgeschwindigkeit der Absauganlage muss mindestens 20 m/sec betragen.
- Stellen Sie nach Beendigung der Arbeit den Hauptschalter immer auf POS. "OFF".

Reparatur und Wartung

- Bei Fragen steht ihnen jede BLUM Servicestelle zur Verfügung.
- Der Anschluss an das elektrische Netz darf nur durch einen Elektriker erfolgen.
- Prüfen Sie vor jeder Arbeit das Elektrokabel und die Pneumatikschläuche auf Beschädigung.
- Reparaturen dürfen nur durch autorisiertes Fachpersonal durchgeführt werden.

persönliche Schutzausrüstung

- Die nationalen Bestimmungen, Arbeitsrecht, Unfallschutz und Entsorgungsrichtlinien sind unbedingt einzuhalten.
- Tragen Sie eine Schutzbrille.
- Tragen Sie einen Gehörschutz.
- Tragen Sie eine geeignete Arbeitskleidung.

Warnschilder



Vor dem Anschluss der Verarbeitungsmaschine an das Stromnetz müssen Sie sicherstellen, dass Sie **ALLE** Sicherheitsanweisungen, Warnschilder und die Bedienungsanleitung verstanden haben.



Halten Sie nicht autorisierte Personen von der Verarbeitungsmaschine fern. Es darf immer nur **1** Person an der Verarbeitungsmaschine arbeiten.



Tragen Sie während dem Arbeiten immer eine Schutzbrille.



Tragen Sie während dem Arbeiten immer einen Gehörschutz.



Vorsicht Quetschgefahr!



Die Verarbeitungsmaschine ist nicht für einen Betrieb in freier Umgebung geeignet.



Hier nicht anheben.



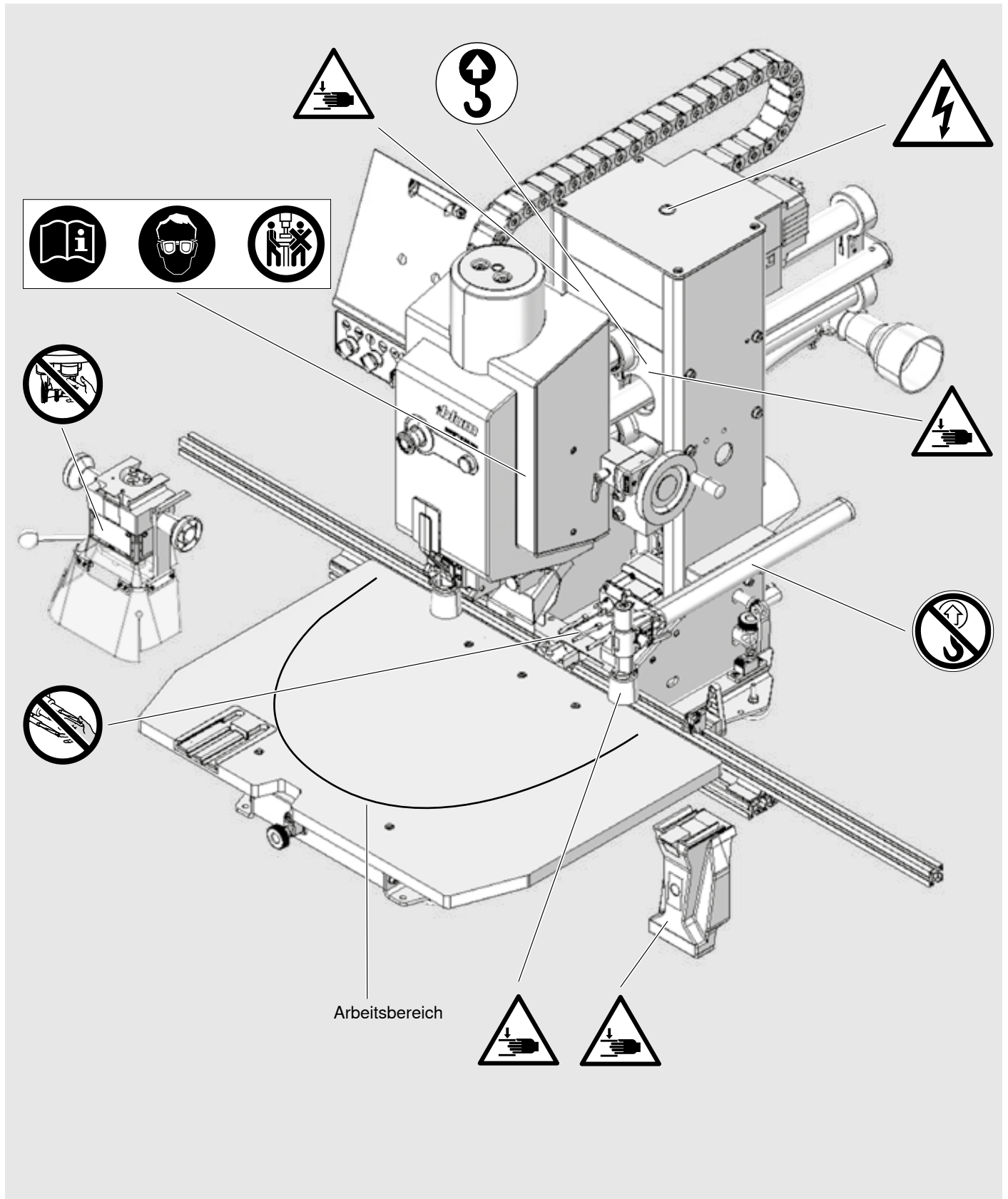
Heiße Oberfläche - Verbrennungsgefahr.



Nicht in die Bohrer greifen.



Position der Warnschilder und Gefahrenzonen

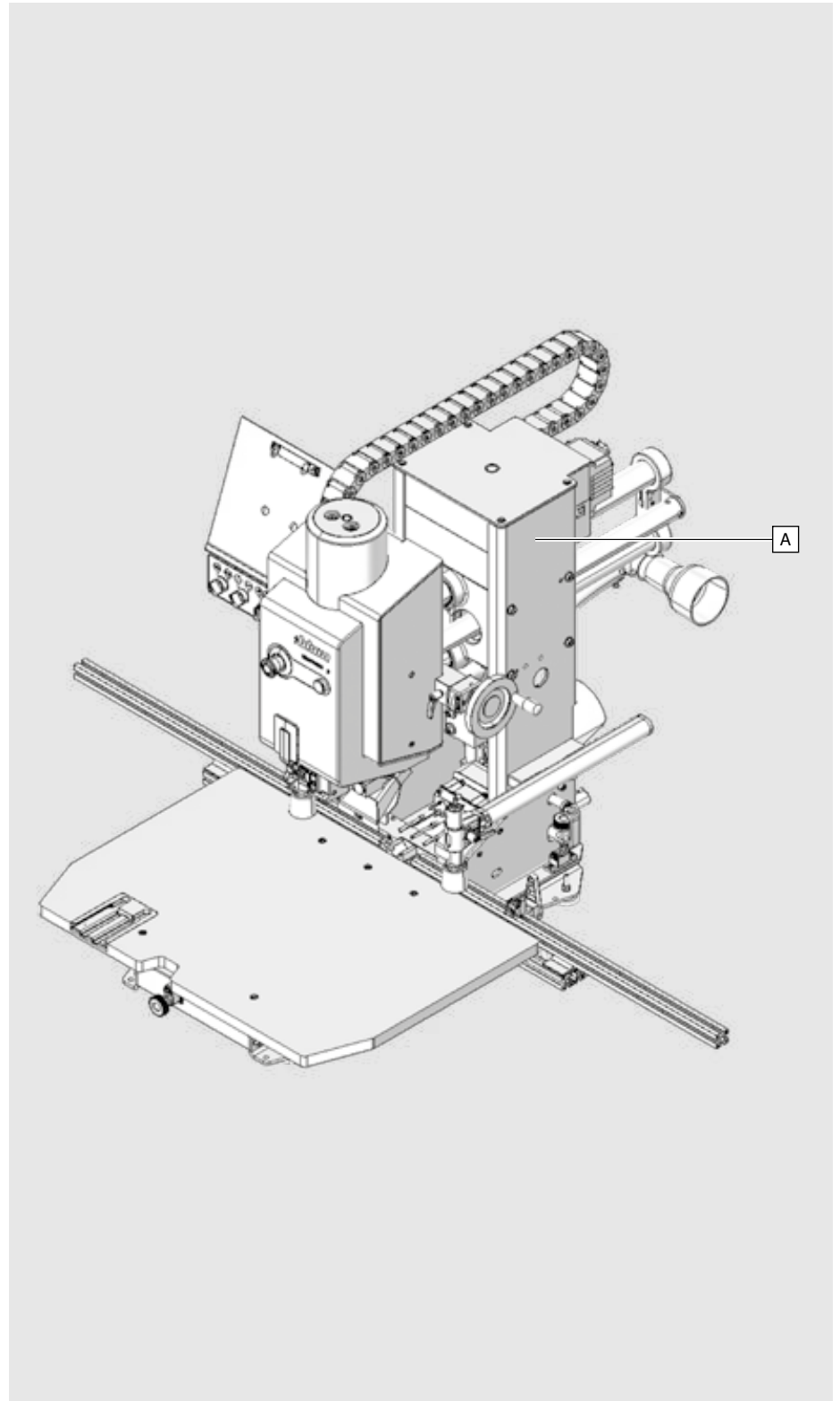


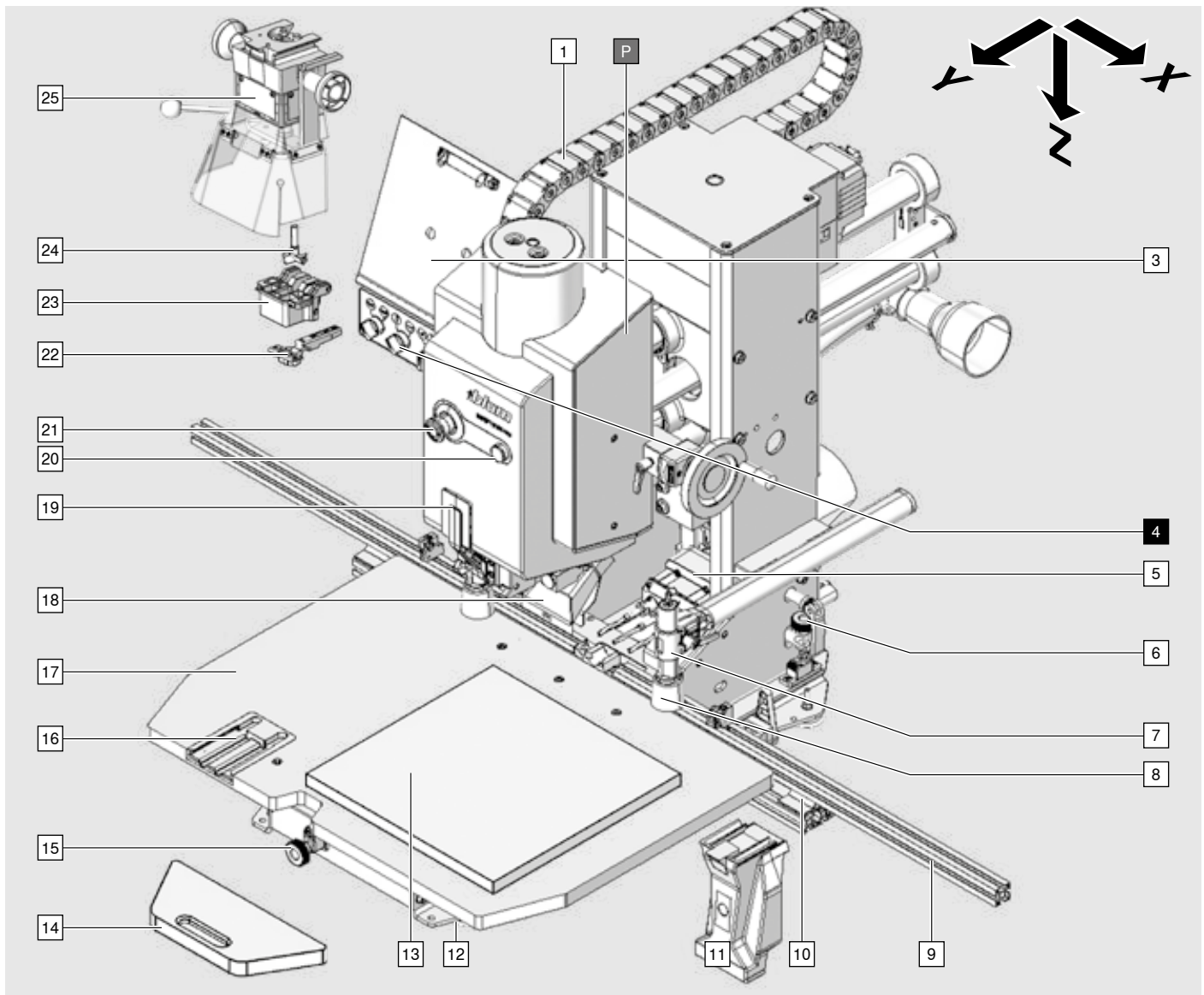
Position der Typenschilder

Typenschild: MINIPRESS top [A]

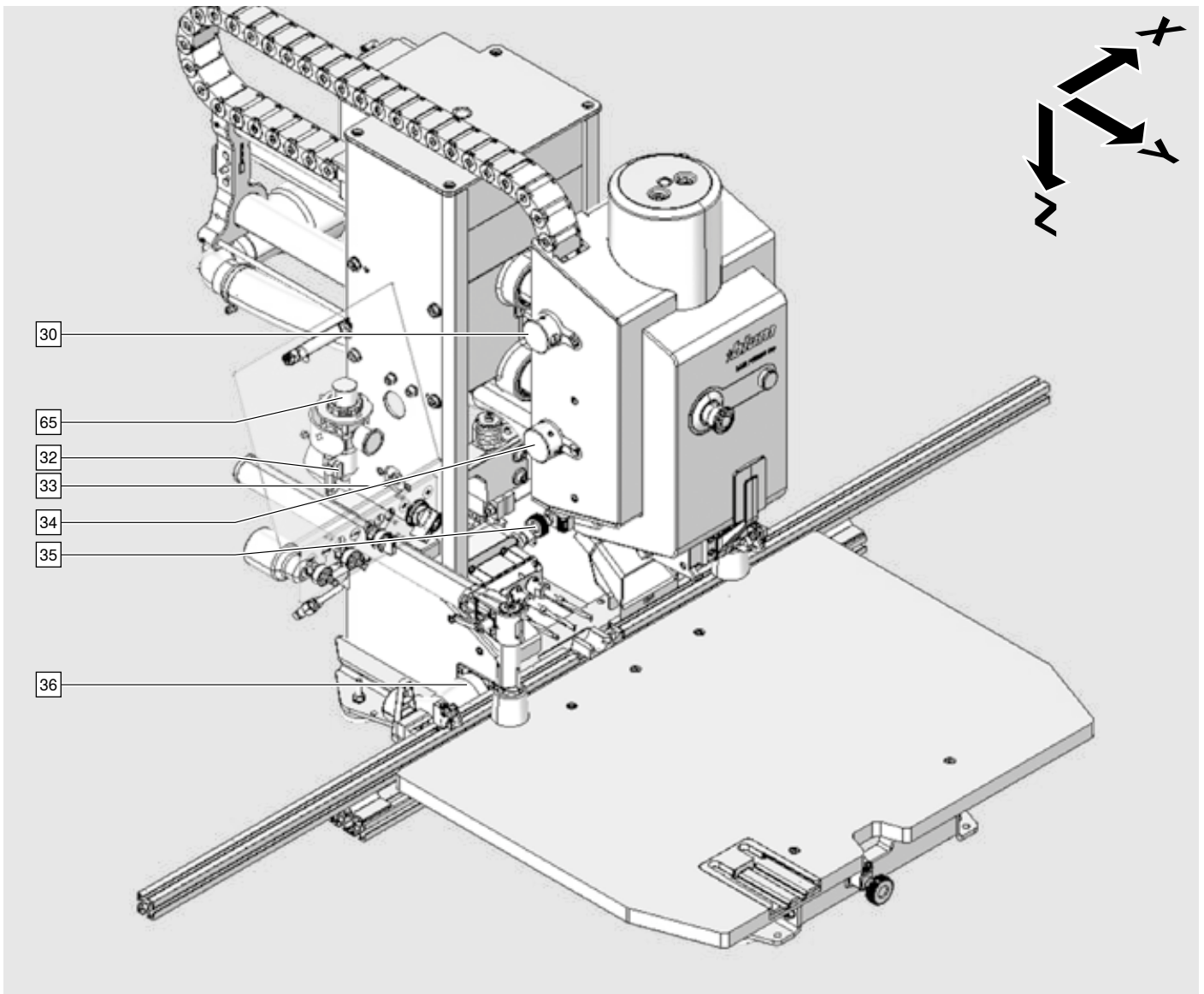
Geräteart: Bohr- und Beschlagsetzmaschine

MINIPRESS top	
Ref. No.: M70.2000	
SN: OM12345-6	2021W02
Drill- and insertion machine 364 lbs / 165 kg	
Julius Blum GmbH Industriestrasse 1 6973 Hoechst Austria	
	3/N/PE AC 400 V 50 / 60 Hz 1.1 kW / 2.75 A S3-60%
	Made in Austria

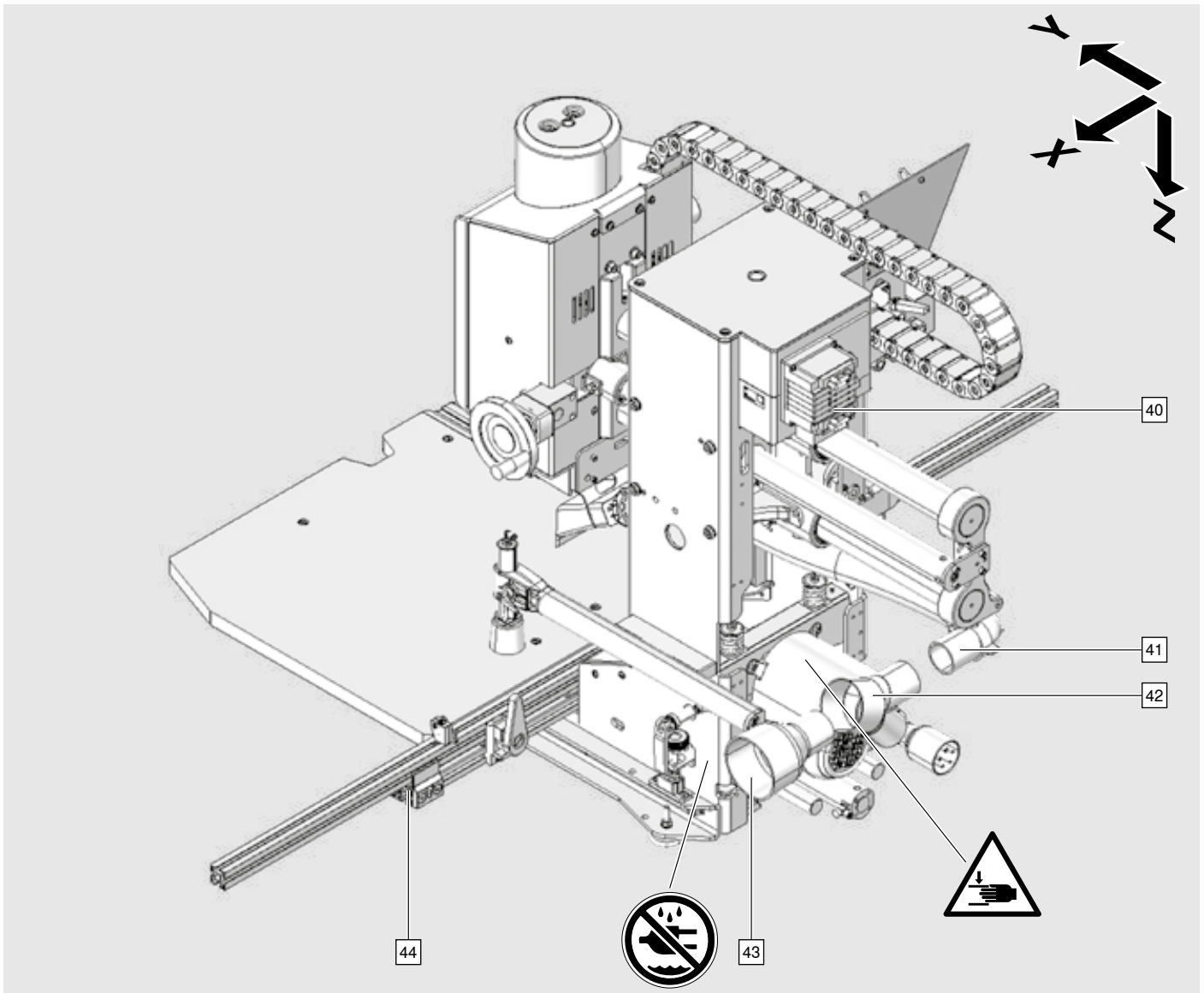




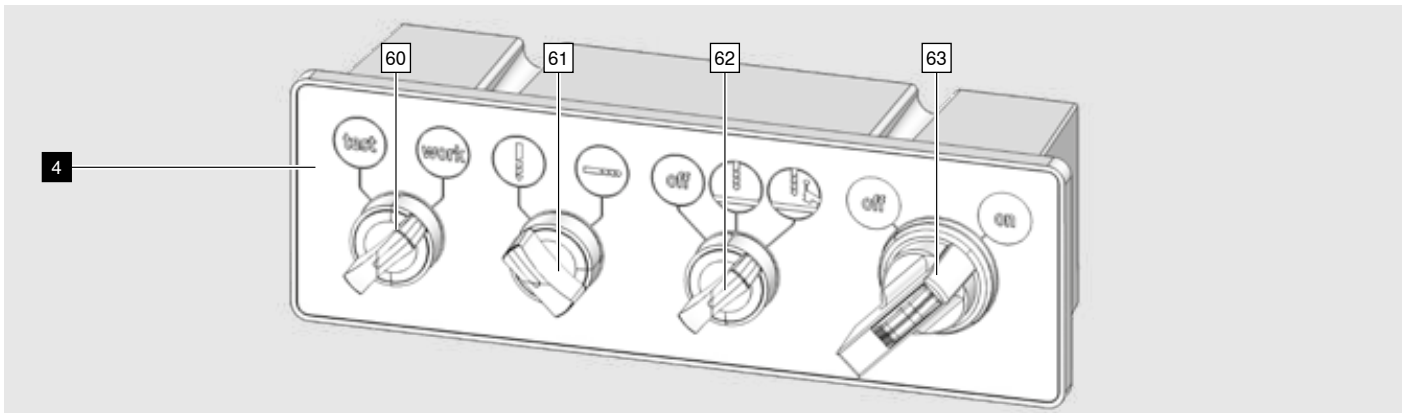
- | | | | |
|----|----------------------------------|----|-----------------------------------|
| 1 | Kabelkette | 15 | Drehgriff Tiefe Horizontalbohrung |
| 2 | Schrittmotor | 16 | Rüsthalter |
| 3 | Rüstplanablage | 17 | Arbeitstisch |
| 4 | Bedientableau | 18 | Absaugung vertikal |
| 5 | Horizontalbohrwerk | 19 | Spannhebel Bohrkopf |
| 6 | Drehgriff Höhe Horizontalbohrung | 20 | Starttaste |
| 7 | Niederhalter | 21 | Not-Aus |
| 8 | Niederhalter / Schauglas | 22 | Beschlag |
| 9 | Lineal | 23 | Matrize |
| 10 | Linealauflage | 24 | Bohrer |
| 11 | Niederhalter horizontal | 25 | Bohrkopf |
| 12 | Maschinenfuß | P | Schwerpunkt der Maschine |
| 13 | Werkstück | | |
| 14 | Zusatztisch | | |



- 30 Rückhubbegrenzung
- 65 Filterdruckregler
- 32 Absperrhahn
- 33 Regler Geschwindigkeit Schleichgang
- 34 Drehgriff Materialstärke
- 35 Drehgriff Restmaterialstärke
- 36 Absaugung horizontal

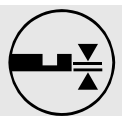
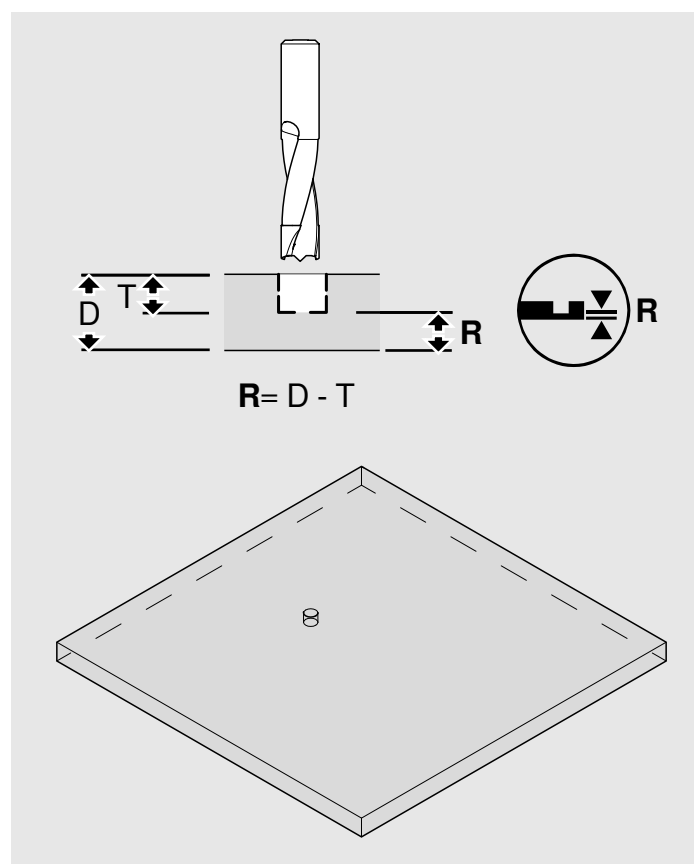
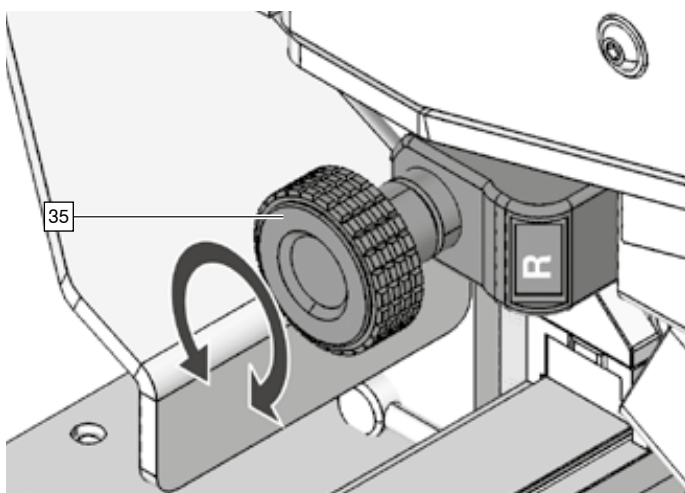
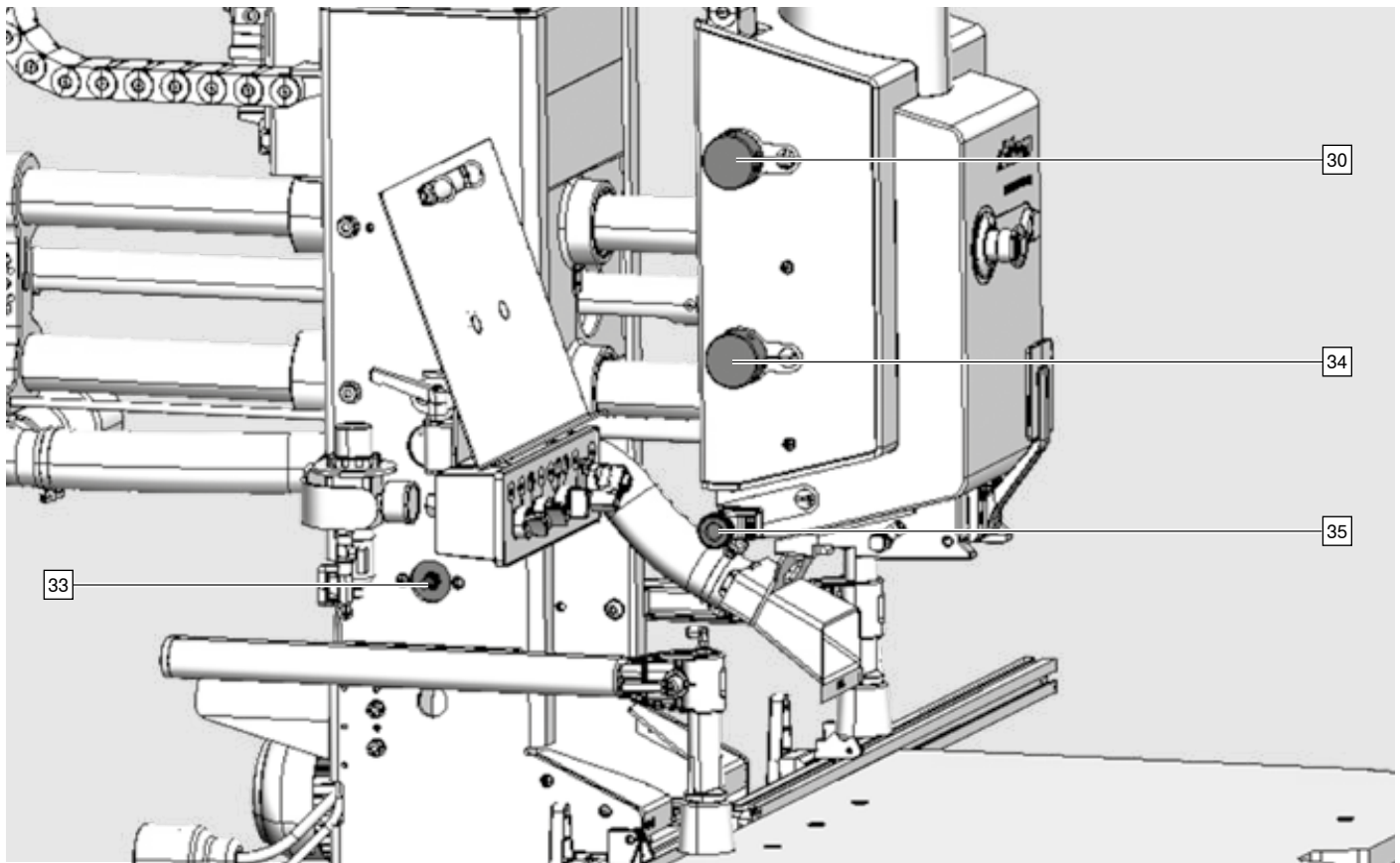


- 40 Ventilinsel
- 41 Absaugung vertikal
- 42 Absaugung Y-Hose
- 43 Absaugung Trichter
- 44 Linealaufnahme



- 4** Bedientableau
- 60** Wahlschalter Arbeitsmodus
- 61** *Wahlschalter Bohrmodus
- 62** Wahlschalter Niederhalter
- 63** Hauptschalter

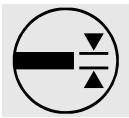
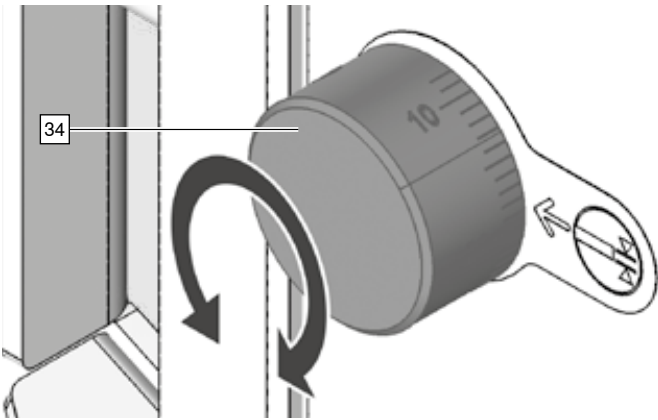
* Die Funktion Horizontalbohren ist bei der Type M70.2000 nicht verfügbar.



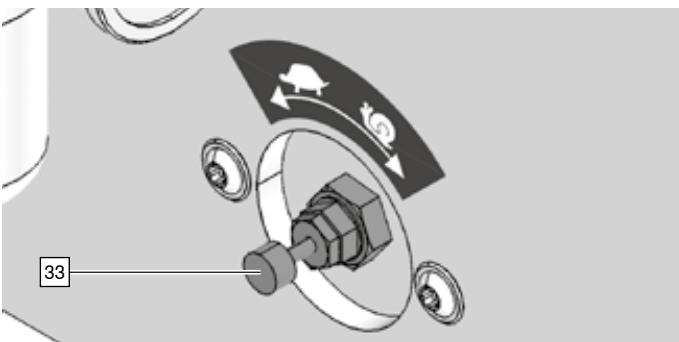
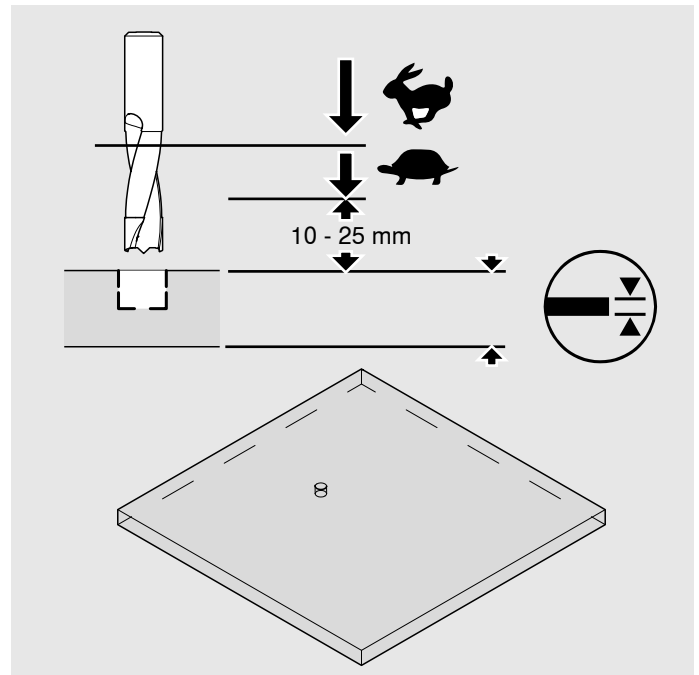
Drehgriff Restmaterialstärke [35]:
Verstellbereich: 2 - 37 mm

i HINWEIS

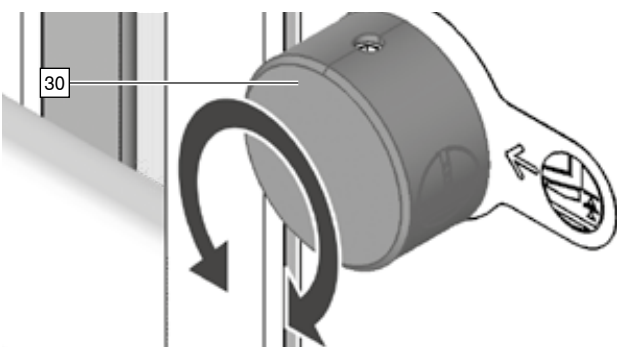
- Die Restmaterialstärke bezieht sich auf die Bohrerlänge von 57 mm



Drehgriff Materialstärke [34]
 Mit der Einstellung der Brettstärke wird der
 Abbremspunkt (Eilgang / Schleichgang)
 eingestellt.
 Verstellbereich: 8 - 45 mm



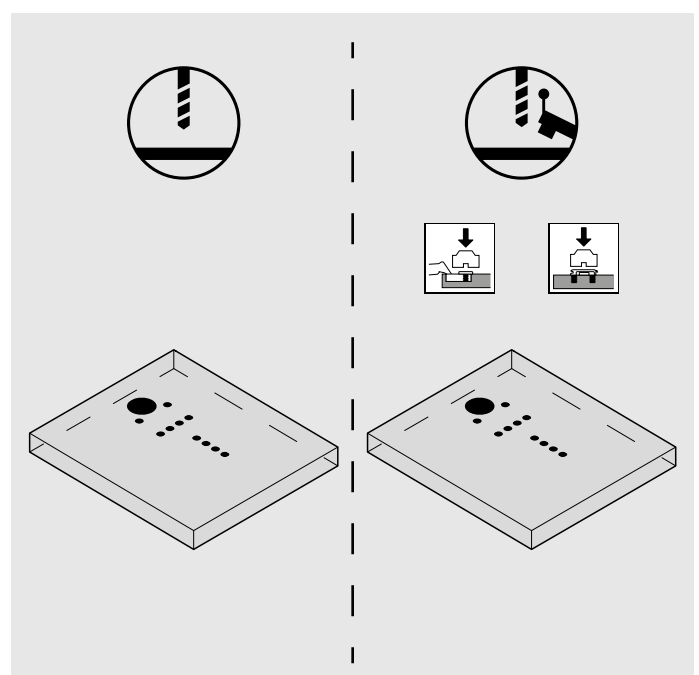
Mit diesem Drehgriff [33] kann die Geschwindigkeit des
 Schleichgang eingestellt werden.

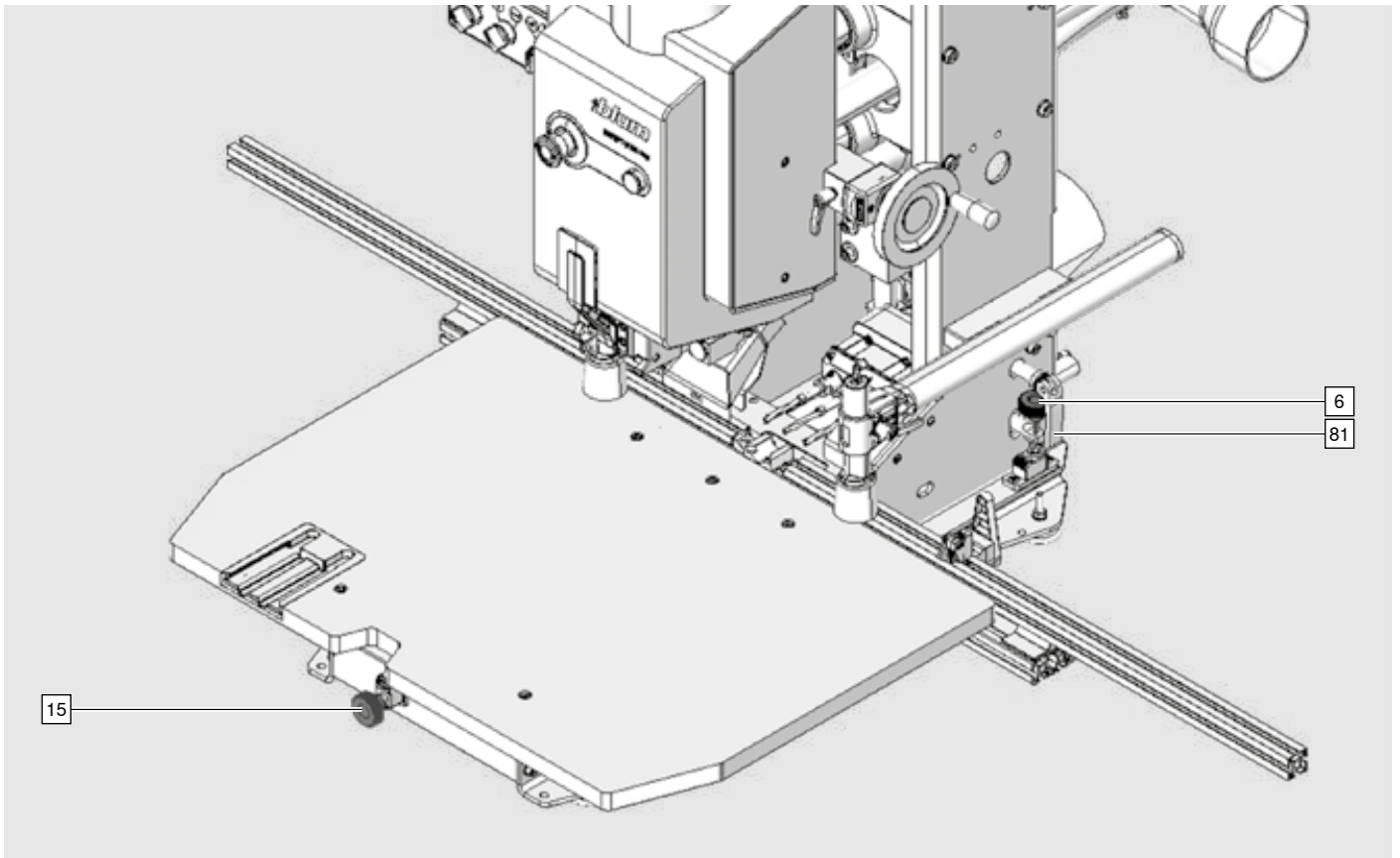


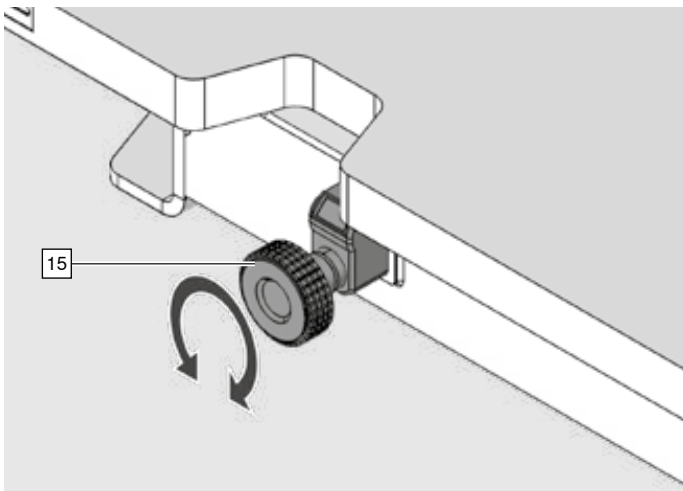
Nach dem Bohrvorgang fährt das Bohrergregat
 nicht ganz nach oben. Empfohlen für das
 Weitertakten beim Bohren von Lochreihen.



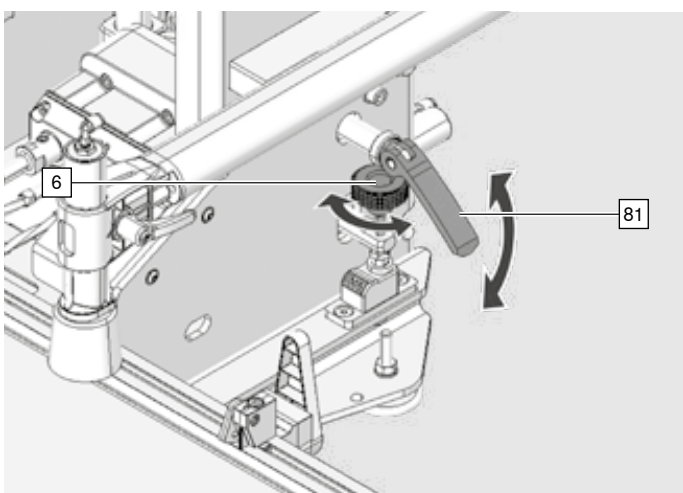
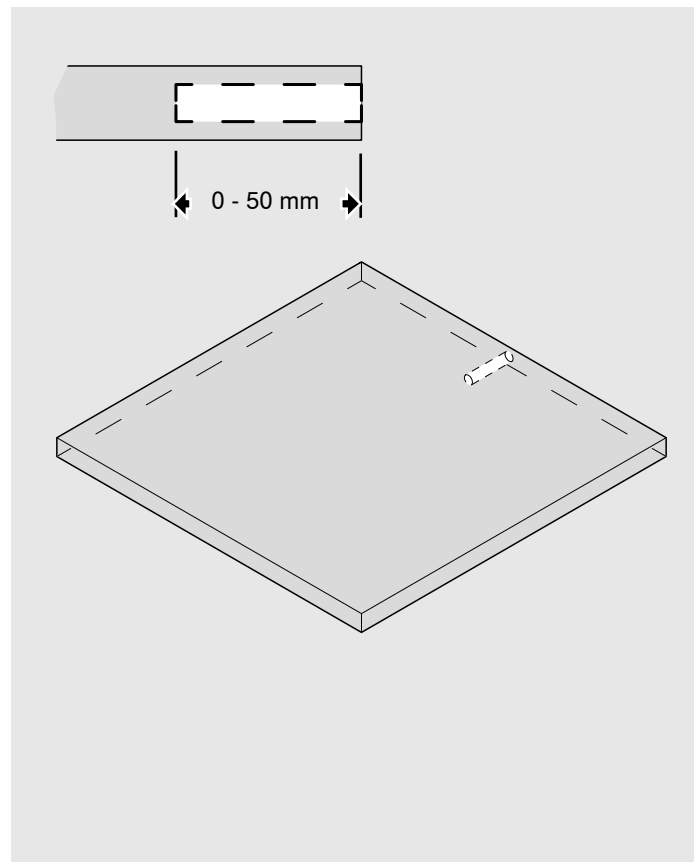
Nach dem Bohrvorgang fährt das Bohrergregat
 in die Ausgangsstellung zurück. Empfohlen zum
 Einpressen von Scharnieren



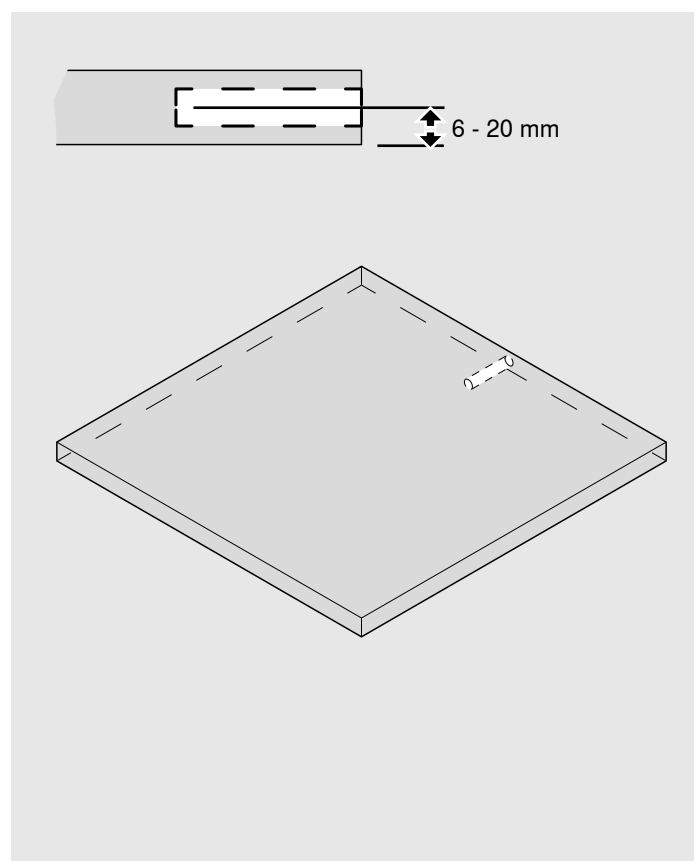


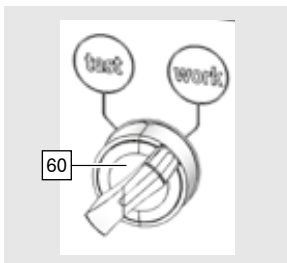
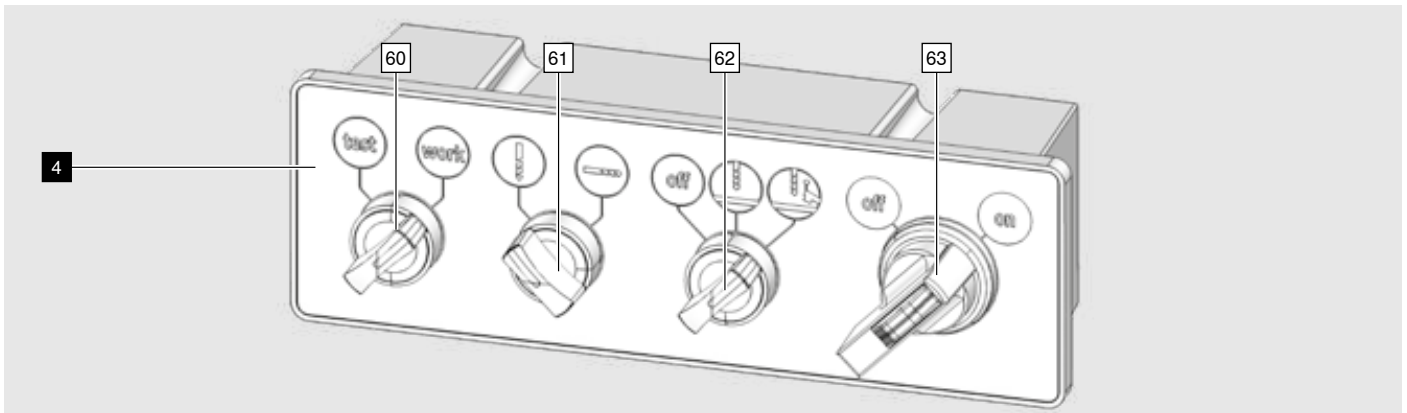


Drehgriff Einbohrtiefe [15] Horizontalbohrung.
Verstellbereich Einbohrtiefe: 0 - 50 mm.



Drehgriff Höhe [6] Horizontalbohrung:
Verstellbereich Einbohrhöhe: 6 - 20 mm.
Klemmhebel [81] fixiert die Einstellung.

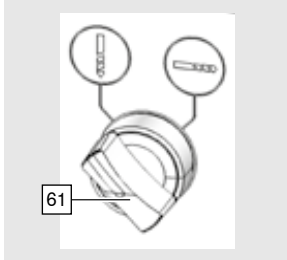




Einrichtmodus:
Niedrige Vorschubgeschwindigkeit. (Schleichgang)
Kein Bohren möglich.



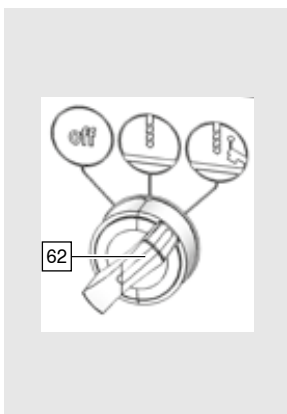
Arbeitsmodus:
Normale Vorschubgeschwindigkeit.
Vertikal- und Horizontalbohren möglich.



Bohrmodus: Vertikalbohren.



Bohrmodus: Horizontalbohren.*
Die Funktion Horizontalbohren ist bei der Type M70.2000 nicht verfügbar.*



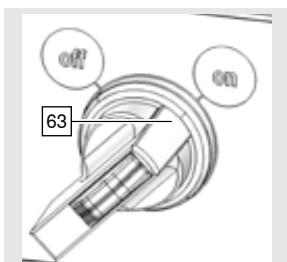
Betriebsmodus Niederhalter:
Die Niederhalter bleiben dauerhaft außer Betrieb.



Beim Betätigen der Starttaste [20] fahren die Niederhalter [7] nach unten.
Das Werkstück ist während dem Bohrvorgang geklemmt. Nach Loslassen der Starttaste [20] fahren die Niederhalter [7] nach oben.



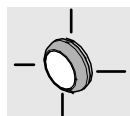
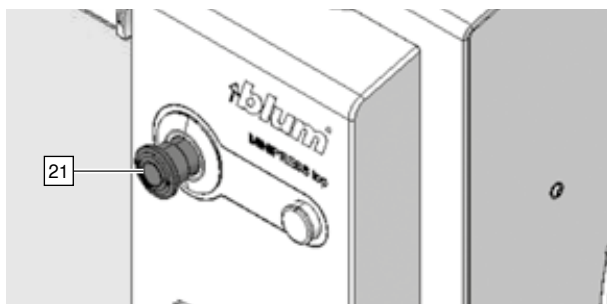
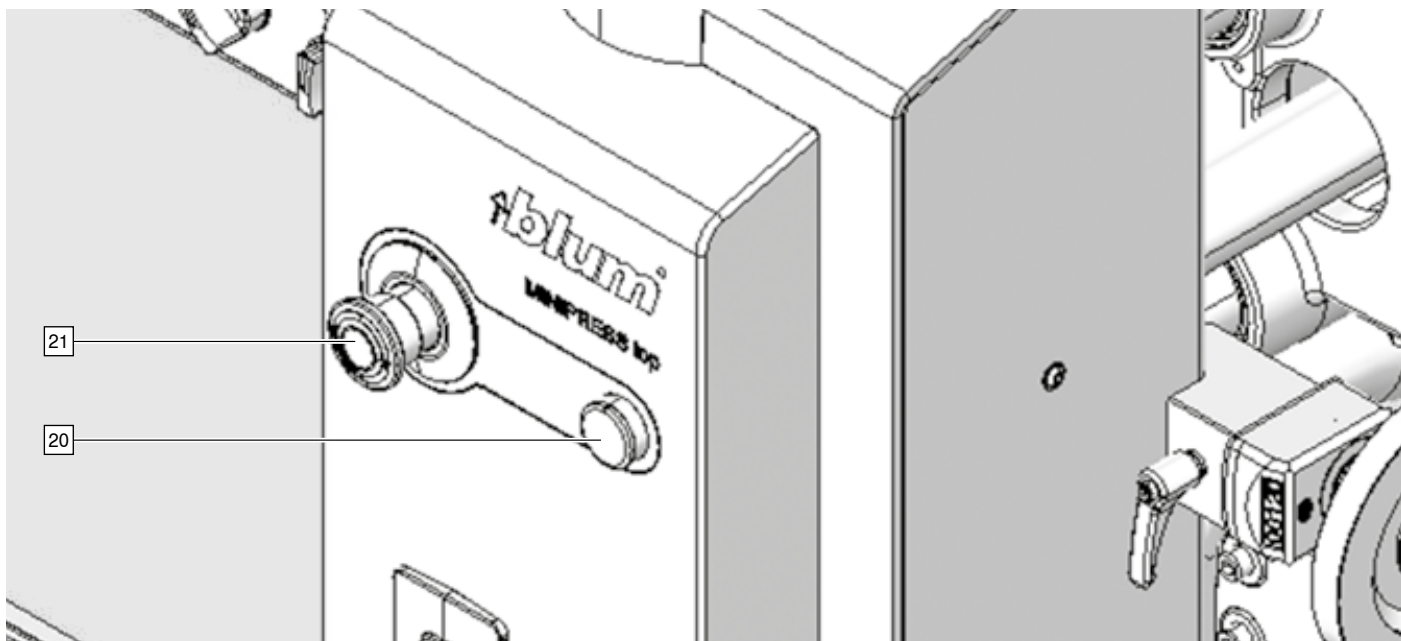
Modus: Bohren und Einpressen.
Siehe Kapitel "Bohren und Einpressen". (Bei Horizontalbohren - "Späne ausräumen")



Der Hauptschalter trennt die Verarbeitungsmaschine vom elektrischen Netz. Achtung der Hauptschalter trennt die Verarbeitungsmaschine nicht von der Druckluft. Durch die Verwendung von Magnetventilen ist keine pneumatische Bewegung möglich.

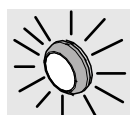
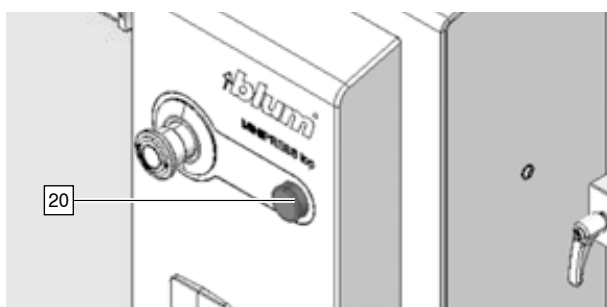


Hauptschalter: "ON"
Die Verarbeitungsmaschine ist betriebsbereit.



Starttaste [20] blinkt langsam:

- Modus Horizontalbohren [61] - Horizontal-Niederhalter [11] nicht eingespannt.
- Modus Bohren / Einpressen [62] – die Y-Ausladung beträgt über 100 mm



Starttaste [20] blinkt schnell:

- Die Not-Aus Taste [21] ist gedrückt.
- Weitere Blinkmodi siehe Kapitel "Was tun Wenn"



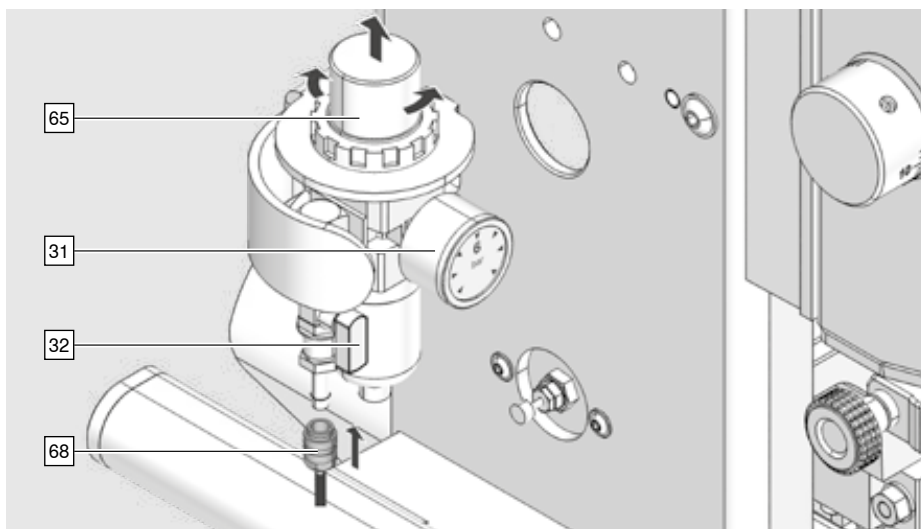
Starttaste [20] 2x kurz antippen:

- Das Werkstück wird mit den Vertikal Niederhalter [8] geklemmt.

Starttaste [20] durchgehend gedrückt:

- Der Arbeitsvorgang (Bohren / Einpressen) wird ausgeführt.

Anschluss Druckluftnetz



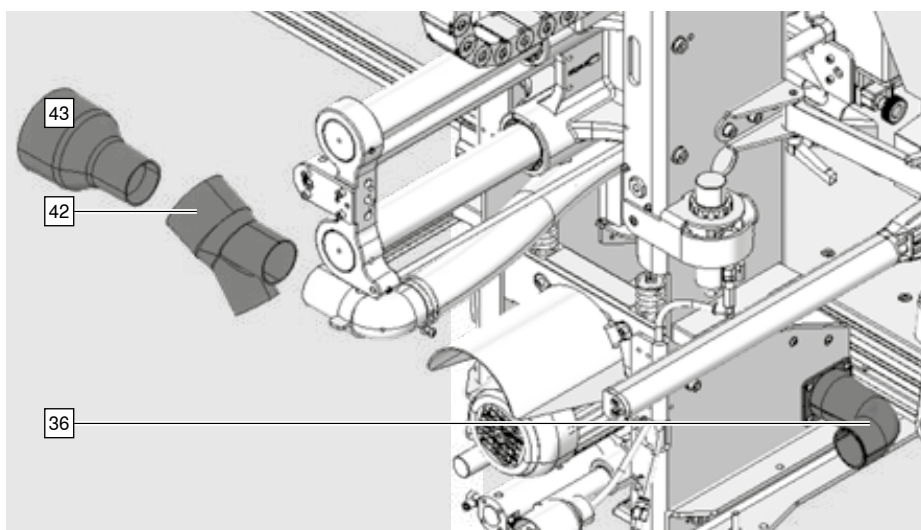
i HINWEIS

- Bei nachfolgendem Vorgang können die Bohraggregate eine Bewegung machen.
- Es darf nur ölfreie Druckluft verwendet werden.

- Zuluftleitung [68] auf die Luftfiltereinheit aufstecken.
- Absperrhahn [32] öffnen.
- Der auf dem Manometer [31] angezeigte Druck, muss 6 Bar anzeigen.
- Mit dem Drehgriff [65] kann der Druck eingestellt werden.

Der Luftverbrauch pro Arbeitszyklus beträgt 1,5 Liter.

Anschluss Absaugung

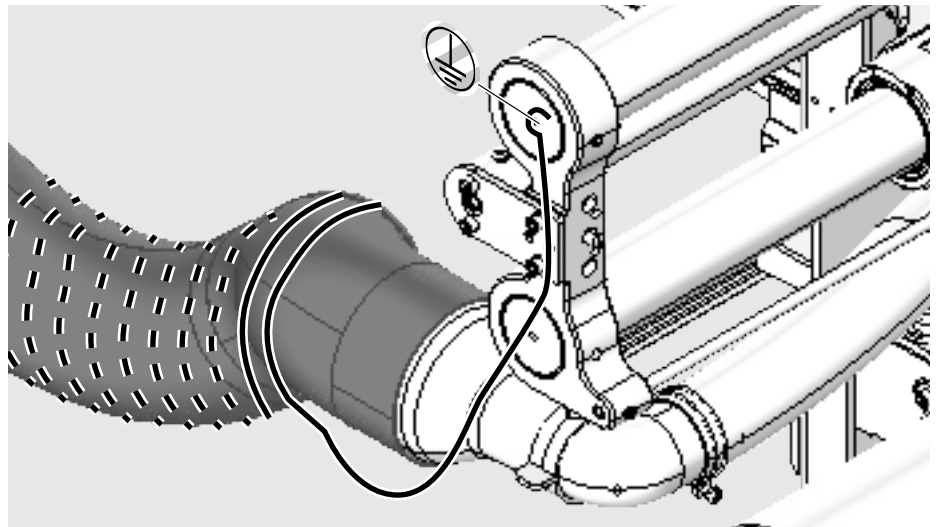


- Absaugschlauch auf den oberen Absaugstutzen [42, 43] stecken und fixieren.
- Absaugschlauch auf den unteren Absaugstutzen [36] stecken und fixieren.
- Zubehör siehe www.blum.com.

i HINWEIS

- Die mittlere Luftgeschwindigkeit der Absauganlage muss mindestens 20 m/sec betragen.
- Der Unterdruck muss 250 - 300 mbar betragen.
- Volumenstrom 570 m³/h.

Erdung Absaugung



- Verbinden Sie den Spiraldraht des Saugschlauch mit der Verarbeitungsmaschine.

Anschluss Stromnetz

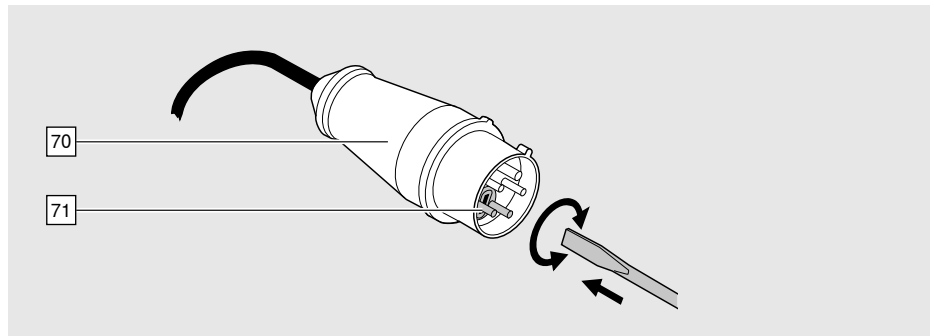
- Hauptschalter [63] auf Pos. "OFF" stellen.

i HINWEIS

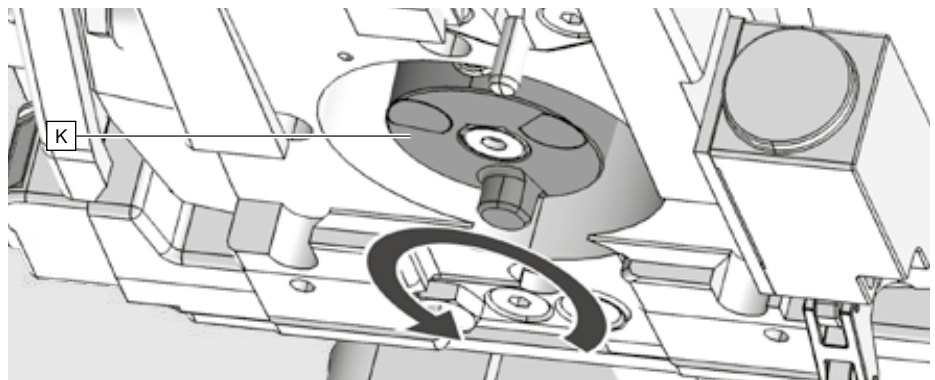
- Die Verarbeitungsmaschine ist für die Spannung lt. Typenschild und Kabeletikett ausgelegt.
- Die Steckdose muss mit einem PE - Schutzkontakt ausgestattet sein.
- Die Steckdose muss mit einem Neutralleiter ausgestattet sein.
- Die Steckdose muss mit einer Sicherung 16 A gesichert sein.
- Trennen Sie nach der Arbeit die Verarbeitungsmaschine vom Stromnetz.
- Vermeiden Sie eine Überlastung der Steckdose.
- Absaugung und Verarbeitungsmaschine nicht zusammen mit einer Steckdosenseite oder Kabeltrommel verwenden.
- Verwenden Sie je eine eigene abgesicherte Steckdose für Absaugung und Verarbeitungsmaschine.

- Elektrostecker [70] einstecken.
- Falls kein Elektrostecker montiert ist, durch einen autorisierten Elektriker einen Stecker montieren lassen.

Motordrehrichtung korrigieren



- Hauptschalter [63] auf Pos. "OFF"
- Verarbeitungsmaschine ausstecken.
- Wendeplatte [71] im Stecker [70] durch Drehen um 180 Grad wenden.
- Motordrehrichtung erneut überprüfen.



Blickrichtung von unten auf die Kupplung [K]:
Drehrichtung Kupplung [K]: gegen Uhrzeigersinn.

Einrichten

**WARNUNG**

Schwere Schnittverletzungen.

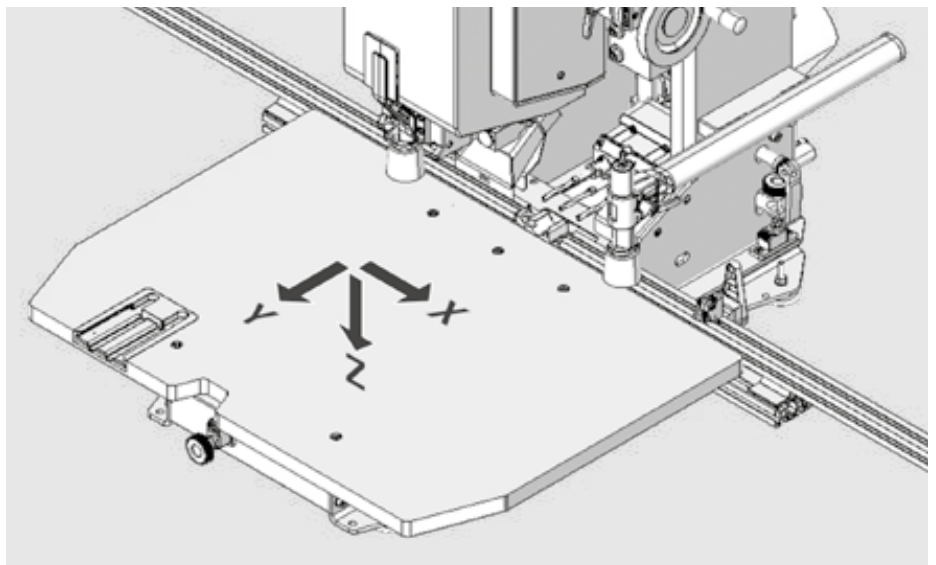
Eine Nichtbeachtung kann zu Personenschäden führen.

- Es darf immer nur eine Person an der Verarbeitungsmaschine arbeiten.
- Bei allen Einricht-Arbeiten den Wahlschalter Arbeitsmodus [60] auf TEST stellen.

**HINWEIS**

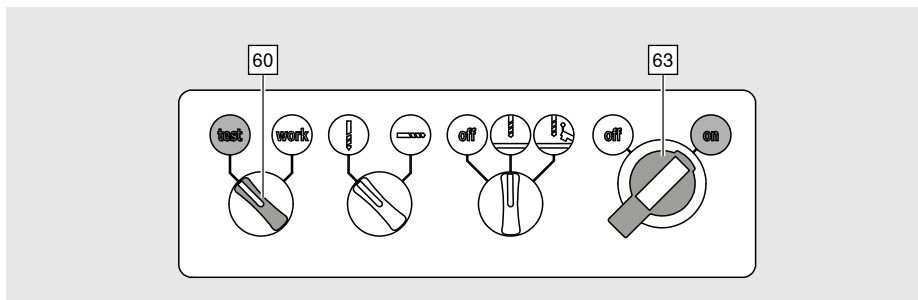
- Beim Betätigen der Starttaste [20] drehen sich die Bohrer nicht.
- Alle Bewegungen werden langsam ausgeführt.

Koordinatensystem Maschine



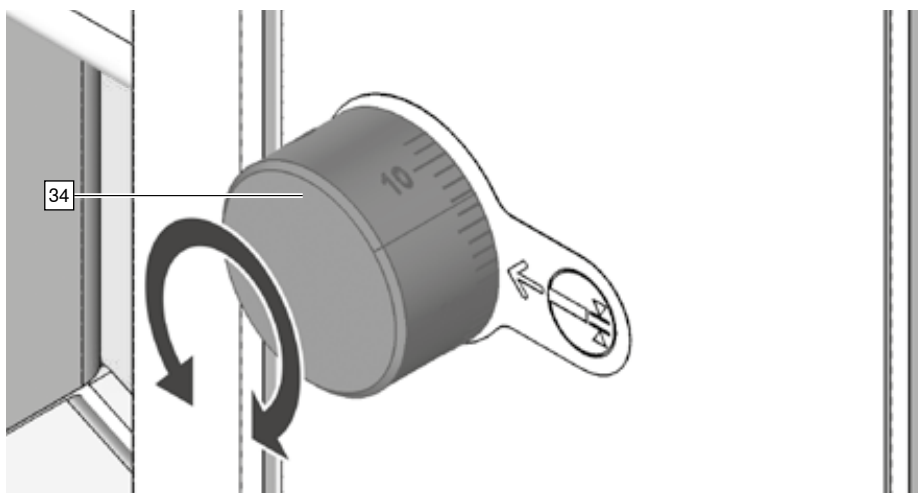
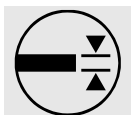
Grundeinstellungen
Vertikal Bohren

Bedientableau



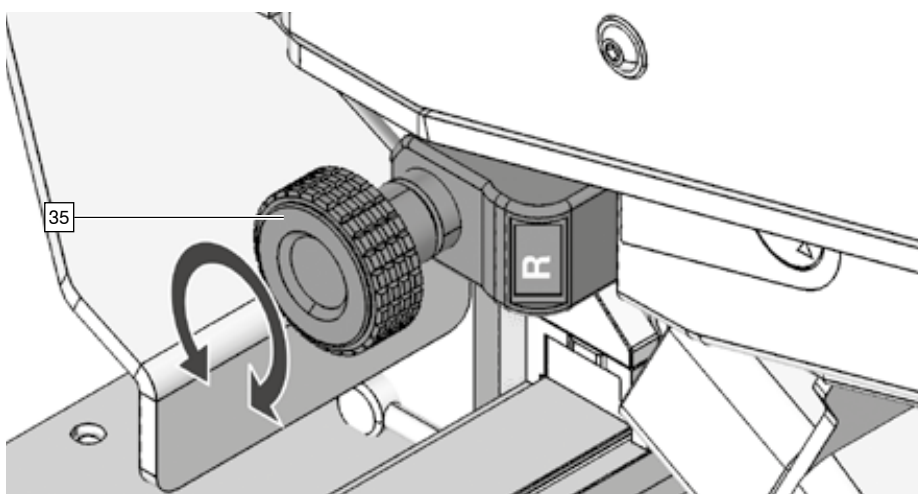
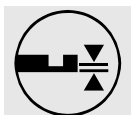
- Stellen Sie den Hauptschalter [63] auf "ON".
- Stellen Sie den Wahlschalter Arbeitsmodus [60] auf "TEST".

Brettstärke einstellen



- Stellen Sie die Brettstärke [34] ein.
- Erklärung siehe Kapitel "Erklärung der Bedien- und Steuerelemente".

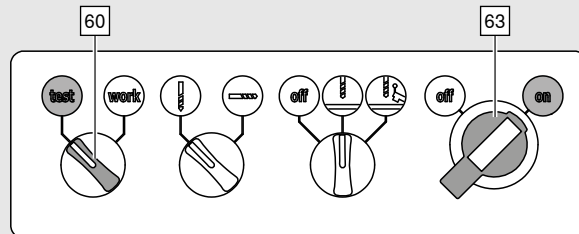
Restmaterialstärke einstellen



- Stellen Sie die Restmaterialstärke [35] ein.
- Erklärung siehe Kapitel "Erklärung der Bedien- und Steuerelemente".
Die Brettstärke bezieht sich auf die Bohrerlänge 57 mm.

Grundeinstellungen Horizontal Bohren

Die Funktion Horizontalbohren ist bei der Type M70.2000 nicht verfügbar.*



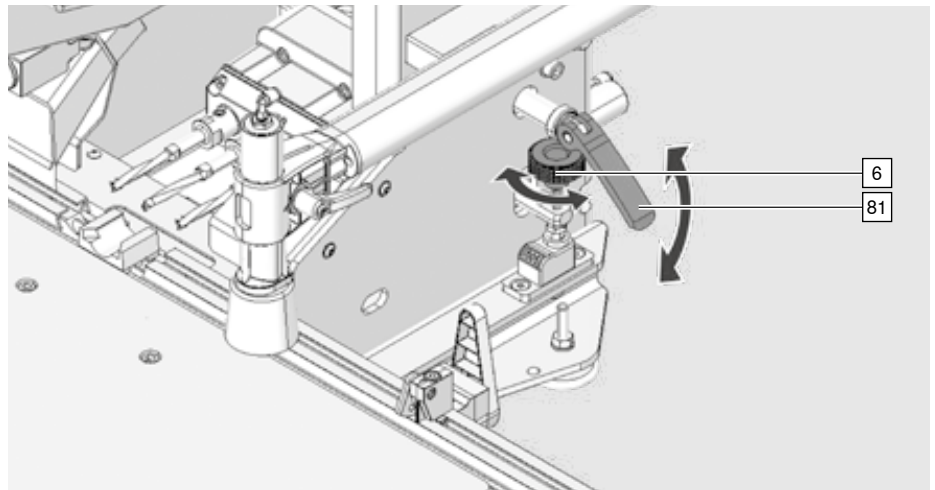
- Stellen Sie den Hauptschalter [63] auf "ON".
- Stellen Sie den Wahlschalter Arbeitsmodus [60] auf "Test".

Höhe Horizontalbohrung einstellen



HINWEIS

- Stellen Sie den Zielwert immer in Richtung - kleiner Wert nach großen Wert - ein.



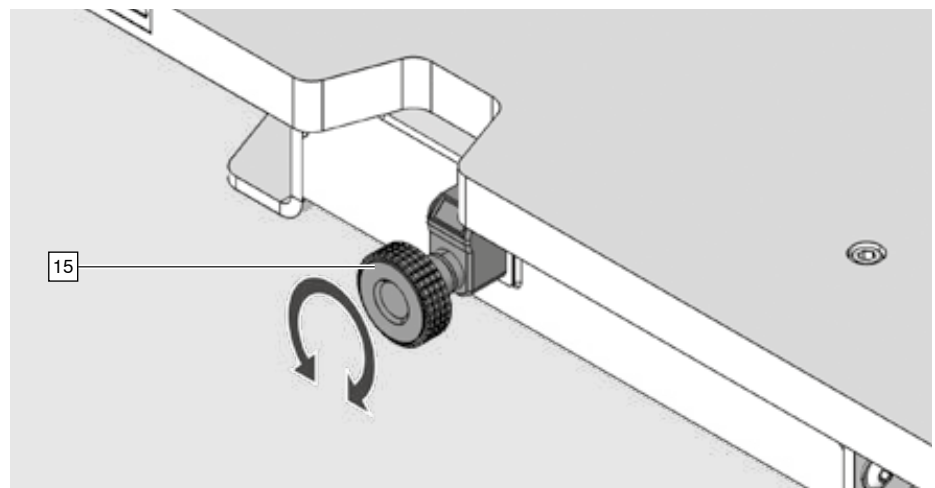
- Öffnen Sie den Spannhebel [81].
- Stellen Sie die gewünschte Höhe der Horizontalbohrung am Handrad [6] ein.
- Klemmen Sie den Spannhebel [81].

Tiefe Horizontalbohrung einstellen



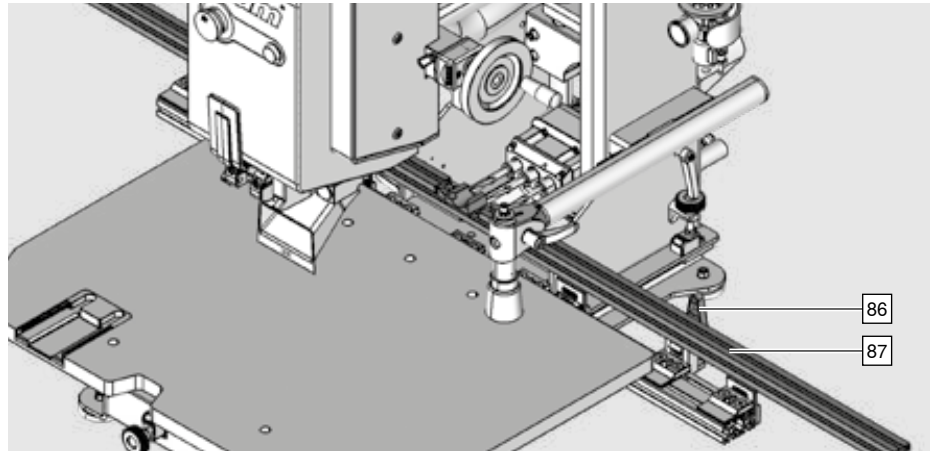
HINWEIS

- Stellen Sie den Zielwert immer in Richtung - großen Wert nach kleinen Wert - ein.



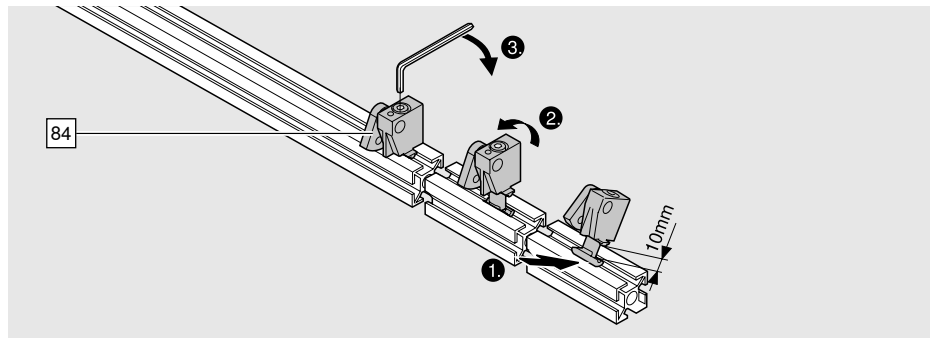
- Stellen Sie die gewünschte Tiefe der Horizontalbohrung am Handrad [15] ein.

Rüsten Lineale



- Lineal [87] einsetzen.
- Klemmhebel [86] umlegen.

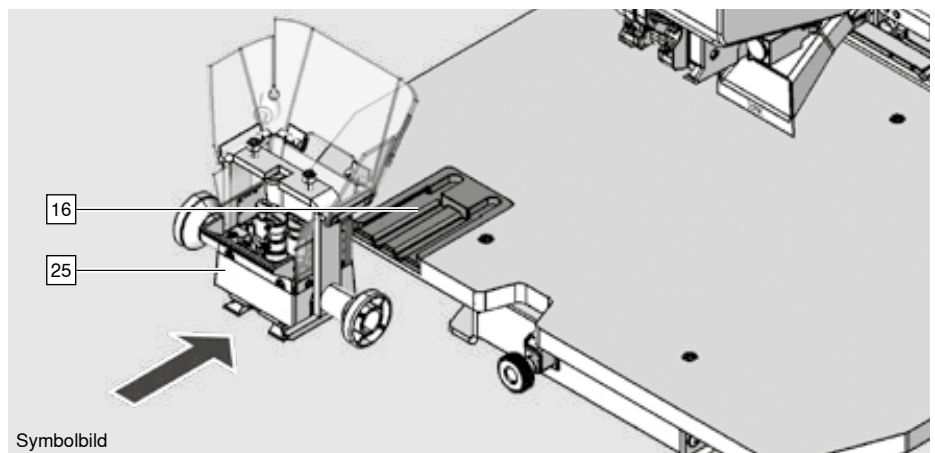
Montieren Schwenkanschläge



- Klemmschraube lösen bis der Gegenhalter 10 mm vorsteht.
- Schwenkanschläge [84] am Lineal schräg ansetzen und hochstellen.
- Klemmschraube anziehen.

Rüsten Vertikal Bohren
(Bohrkopf)

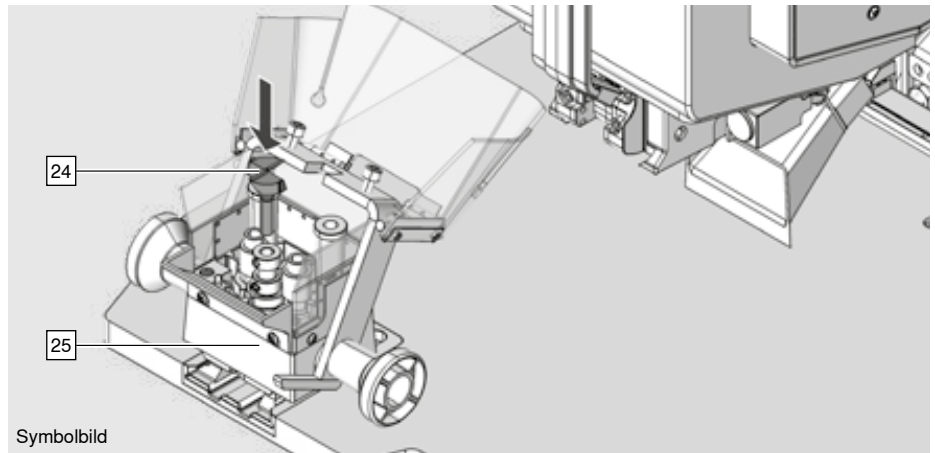
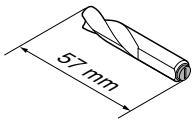
Bestücken Bohrkopf [25].



- Bohrkopf [25] zum Bestücken immer ausspannen.
- Bohrkopf [25] in Bohrkopfablage [16] parken.
(Einpressbügel nicht im Lieferumfang - optional)

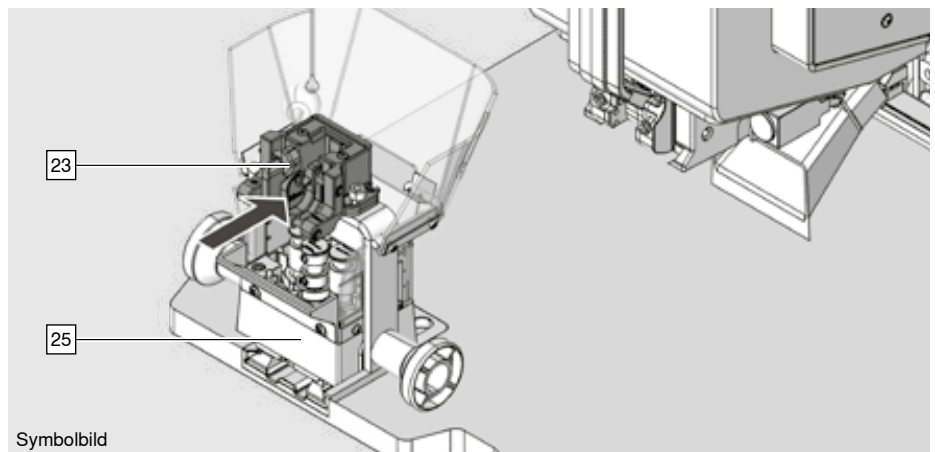
Bohrer einspannen

Bohrerlänge muss 57 mm sein.



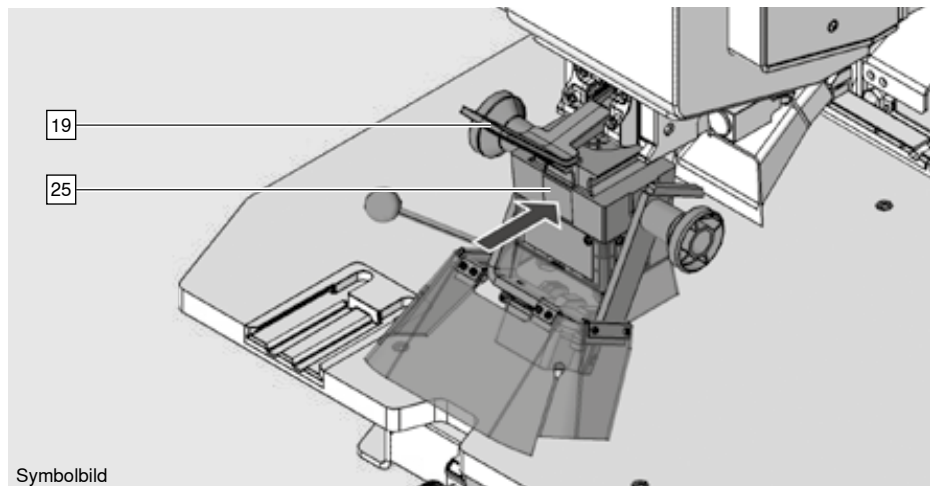
- Bohrer [24] in Bohrkopf [25] einspannen.
Drehrichtung beachten.

Matrize aufspannen



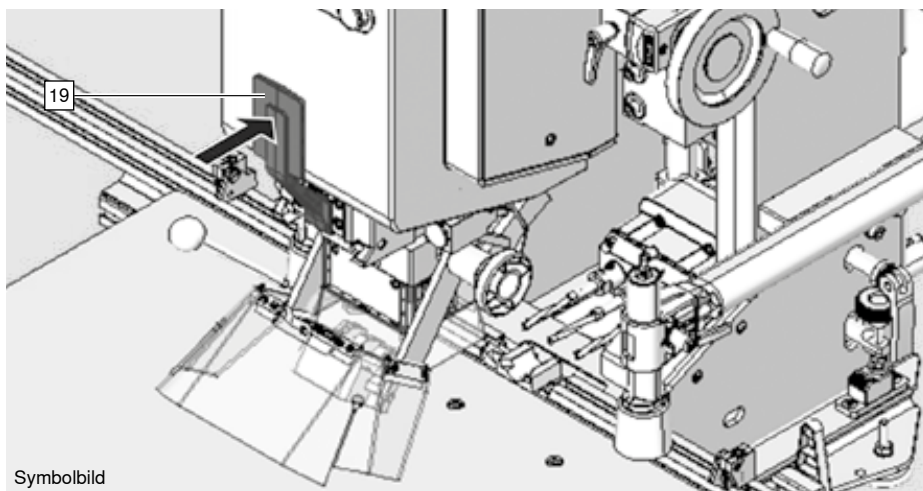
- Matrize [23] auf Bohrkopf [25] montieren.

Bohrkopf einspannen



- Spannhebel [19] nach unten drücken.
- Bohrkopf [25] in die Bohrkopf Aufnahme schieben.

Einrichten



Symbolbild



WARNUNG

**Verletzung durch herausschleudernde Teile möglich.
Beschädigung der Kupplung oder des Bohrkopfs möglich.**

- Spannhebel [19] nach oben drücken.

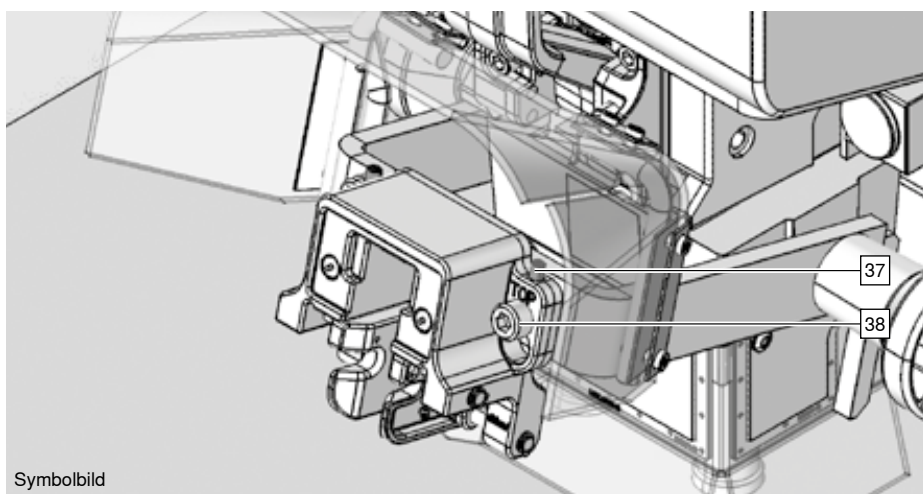


WARNUNG

Schwere Verletzung durch Bohrwerkzeuge möglich.

- Bei Verwendung des Bohrkopf MZK.224S (11-Spindler) ist der Zusatztisch [14] zu verwenden.

Montage Matrize

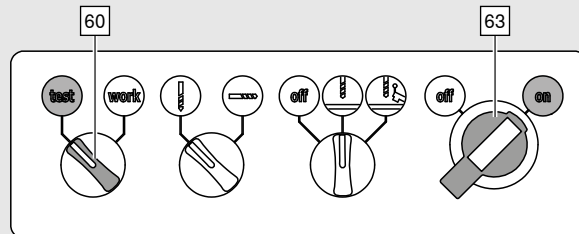


Symbolbild

- Die Befestigungsschrauben [38] lösen.
- Durch Verstellen der Justierschrauben [37] die Position der Matrize korrigieren.
- Die Befestigungsschrauben [38] wieder anziehen.

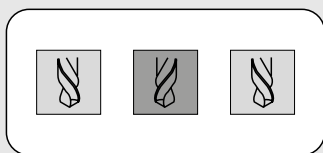
*Rüsten Horizontal Bohren

* Die Funktion Horizontalbohren ist bei der Type M70E2000 nicht verfügbar.



Bohrer einspannen

Bestückung Bohrer

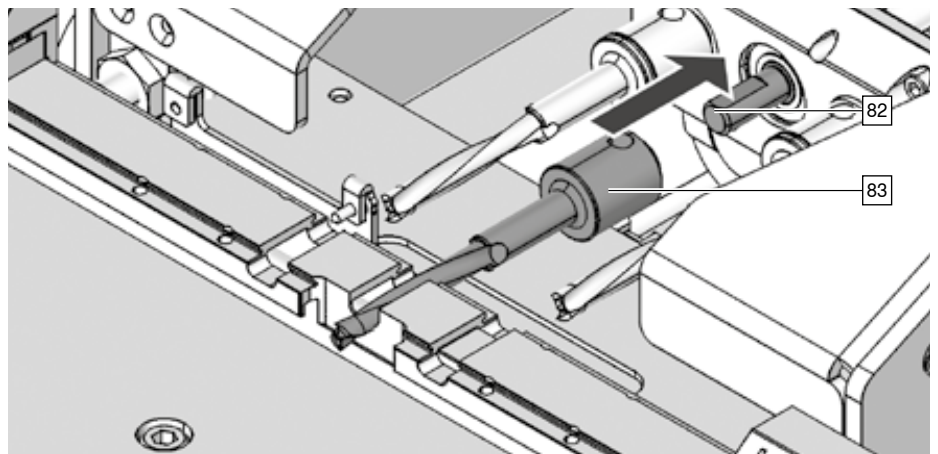


rot

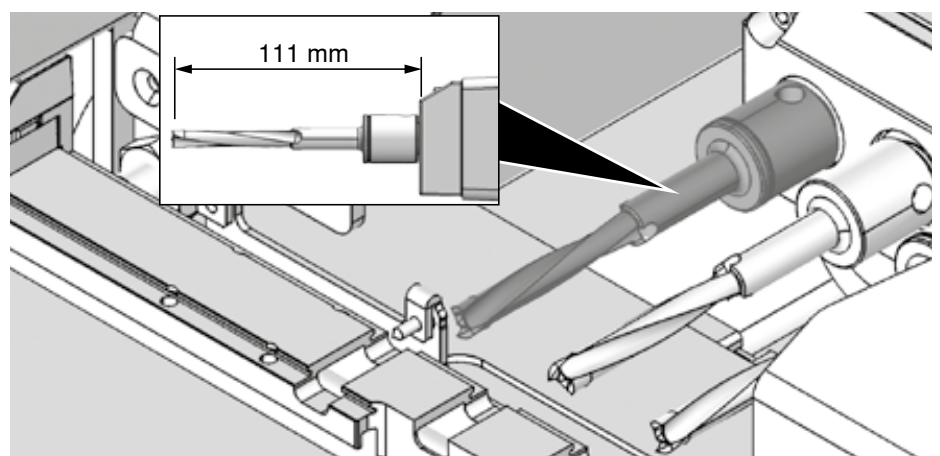
schwarz

rot

- Stellen Sie den Hauptschalter [63] auf "ON".
- Stellen Sie den Wahlschalter Arbeitsmodus [60] auf "TEST".



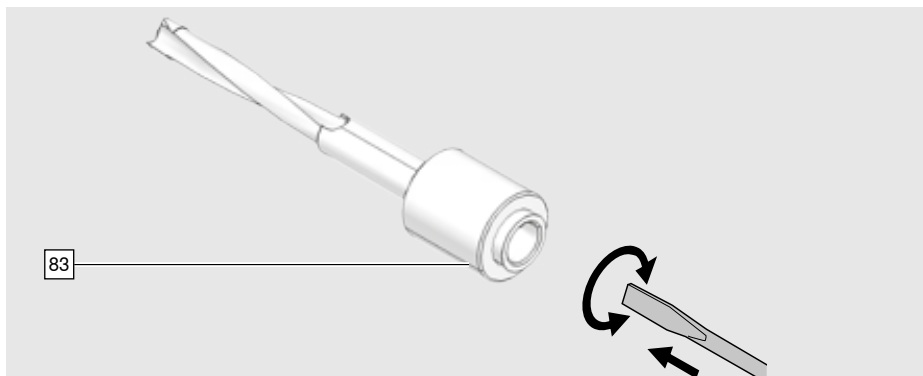
- Nur Blum Original Bohrer verwenden.
- Bohrer [83] auf die Bohrspindel bis Anschlag schieben [82].
- Schrauben fest anziehen.



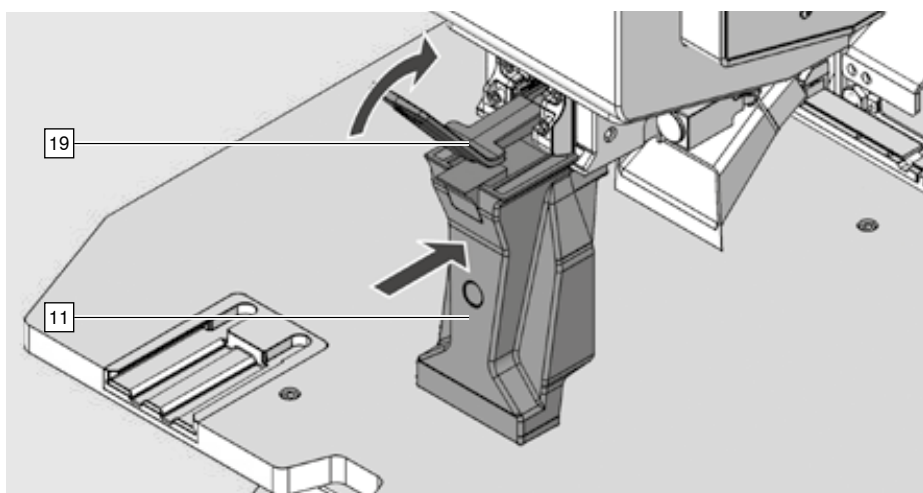
i HINWEIS

- Die Bohrerlänge muss von der Schneide bis zum Getriebe 111 mm betragen.
- Vor jeder Inbetriebnahme den festen Sitz der Bohrer überprüfen.

Einrichten



- Die Bohrerlänge des Bohrers [83] kann verstellt werden. Verwenden Sie einen Schraubendreher.



- Horizontal Niederhalter [11] einführen.
- Legen Sie den Spannhebel [19] um.

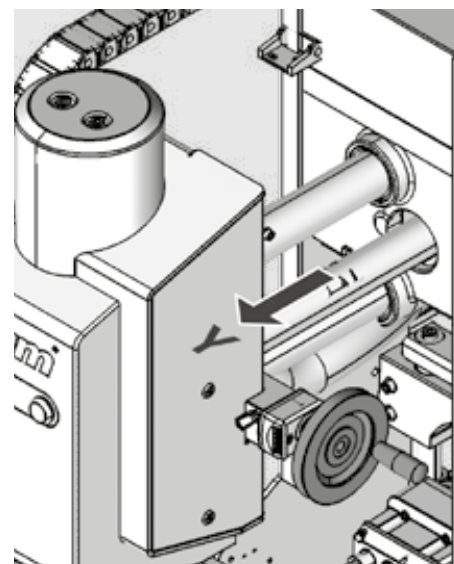
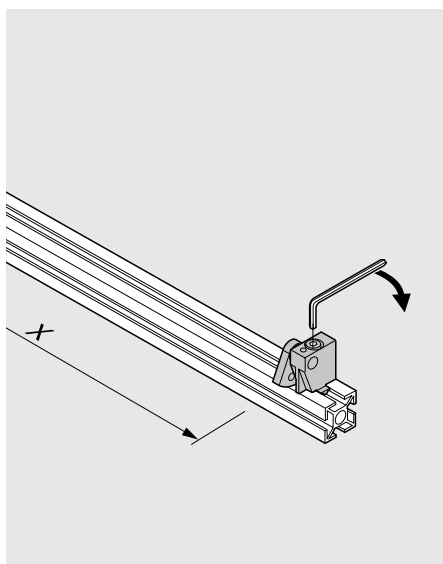
Planungsmaße an der Verarbeitungsmaschine einstellen

Maß x einstellen

Maß y einstellen

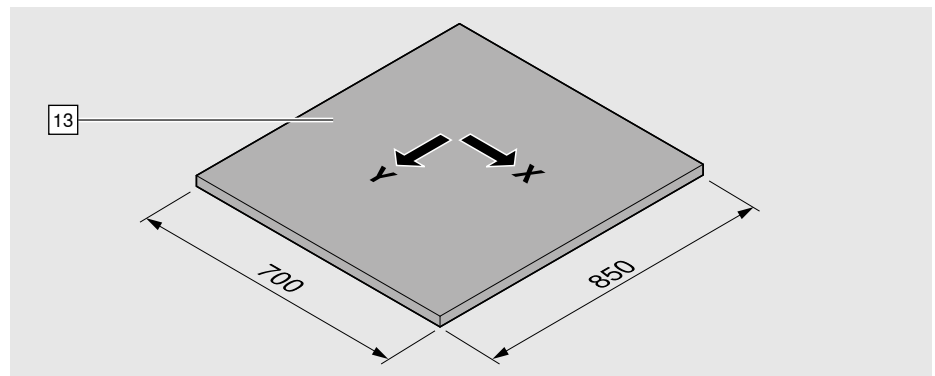
i HINWEIS

- Stellen Sie den Zielwert immer in Richtung - großen Wert nach kleinen Wert - ein.



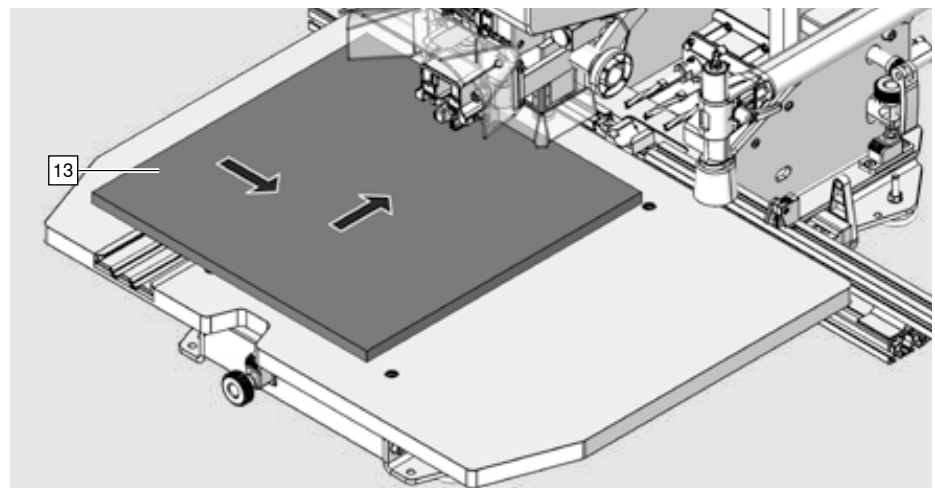
**WARNUNG****Schwere Verletzungen durch Bohrwerkzeuge möglich.**

- Es darf immer nur eine Person an der Verarbeitungsmaschine arbeiten.
- Überzeugen Sie sich, dass keine Gegenstände außer dem Werkstück im Arbeitsbereich [A] der Verarbeitungsmaschine liegen.
- Kein Hantieren mit den Händen oder anderen Gegenständen im Arbeitsbereich [A] der Verarbeitungsmaschine.
- Vorsicht Quetschgefahr im Bereich der Niederhalter.
- Schutzbrille tragen.
- Gehörschutz tragen.
- Geeignete Arbeitsbekleidung tragen.

Werkstück maximale Abmessungen

Größere Werkstücke [13] müssen zusätzlich geklemmt, abgestützt und gesichert werden.

Kleine Werkstücke [13], die nicht mit den Niederhaltern geklemmt werden können, müssen mit geeigneten Hilfsmitteln geklemmt werden.

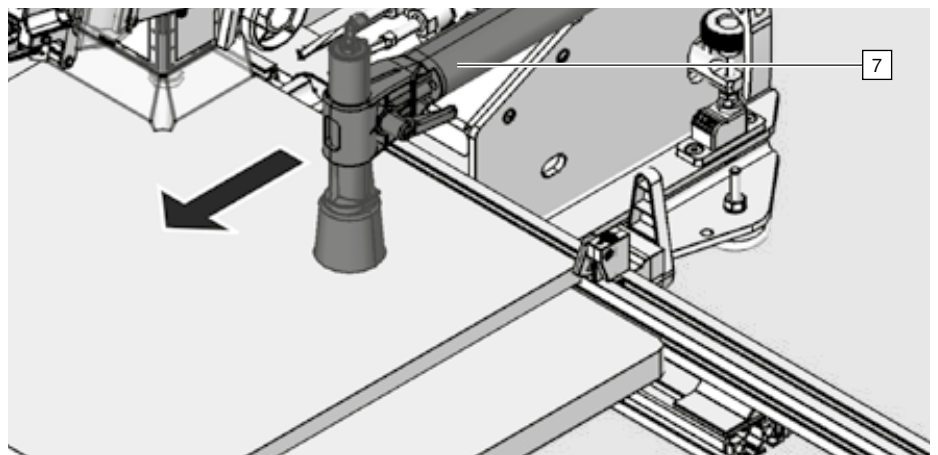
Positionieren des Werkstücks [13]

- Kontrollieren Sie den Arbeitstisch auf Verunreinigungen und entfernen Sie diese.
- Schieben Sie das Werkstück gegen Anschlag und Lineal.

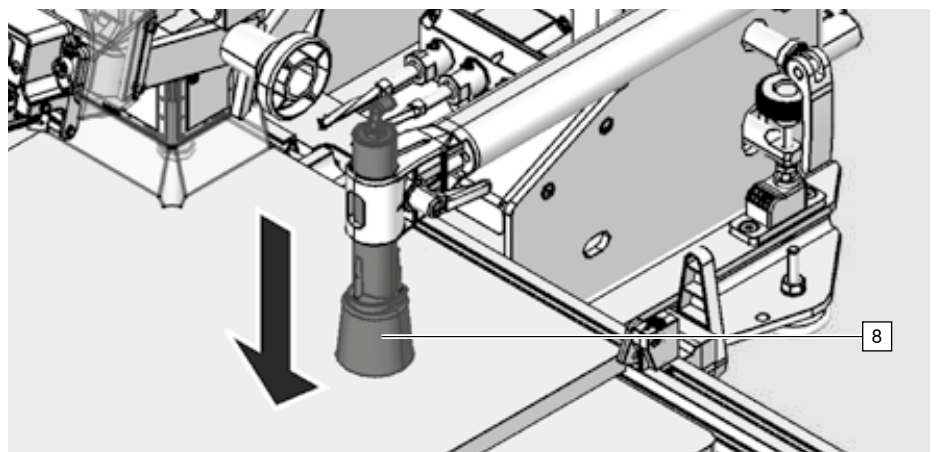
Niederhalter

i HINWEIS

- Für eine sichere und genaue Bearbeitung des Werkstücks empfehlen wir den Einsatz der Niederhalter.

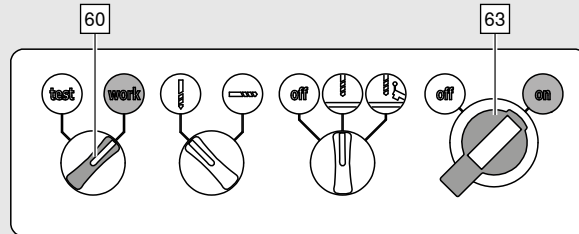


- Ziehen Sie die Niederhalter [7] über das Werkstück [13].
- Überprüfen Sie ob Kollisionen möglich sind.



- Der Niederhalter [7] muss sich 3 mm über dem Werkstück befinden.
- Stellen Sie die Höhe des Niederhalters [8] ein.

Vertikal bohren

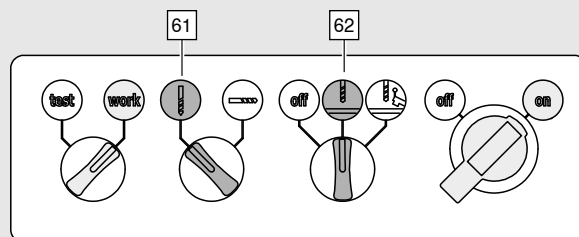


- Stellen Sie den Hauptschalter [63] auf "ON".
- Stellen Sie den Wahlschalter Arbeitsmodus [60] auf "WORK".

i HINWEIS

- Die Absaugung muss wegen der Abfuhr der Späne und des Staubs immer eingeschaltet sein.

- Schalten Sie die Absaugung ein.



i HINWEIS

- Für eine sichere und genaue Bearbeitung des Werkstücks empfehlen wir den Einsatz der Niederhalter.

- Stellen Sie den Wahlschalter Niederhaltermodus [62] auf Vertikal bohren.
- Stellen Sie den Wahlschalter Bohrmodus [61] auf Vertikal bohren.

Folgende Voraussetzungen müssen gegeben sein, dass der Bohrvorgang ausgelöst werden kann:

- Es darf kein Horizontal-Niederhalter [13] eingespannt sein. Spannen Sie einen Bohrkopf [25] ein.
- Die Not Aus Taste [21] muss entriegelt sein.

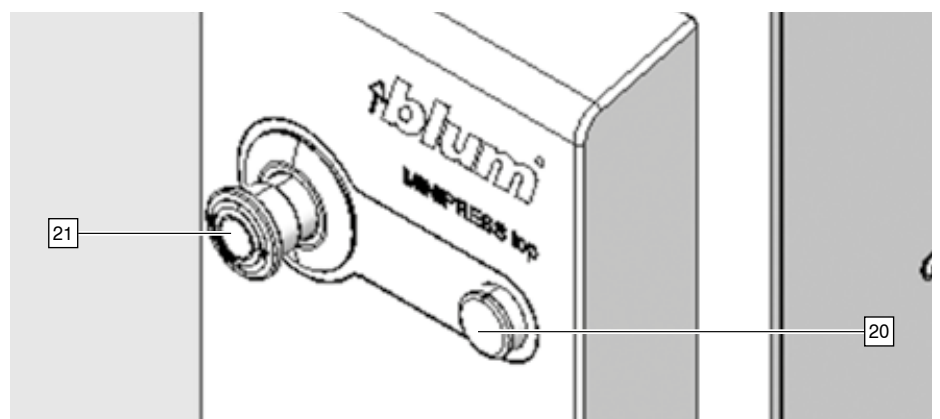
Bohren




⚠ WARNUNG

**Schwere Schnittverletzungen.
Eine Nichtbeachtung kann zu Personenschäden führen.**

- Es darf immer nur eine Person an der Verarbeitungsmaschine arbeiten.
- Überzeugen Sie sich, dass keine Gegenstände außer dem Werkstück im Arbeitsbereich [A] der Verarbeitungsmaschine liegen.
- Kein Hantieren mit den Händen oder anderen Gegenständen im Arbeitsbereich [A] der Verarbeitungsmaschine
- Vorsicht Quetschgefahr im Bereich der Niederhalter.
- Schutzbrille tragen.
- Gehörschutz tragen.
- Geeignete Arbeitsbekleidung tragen.



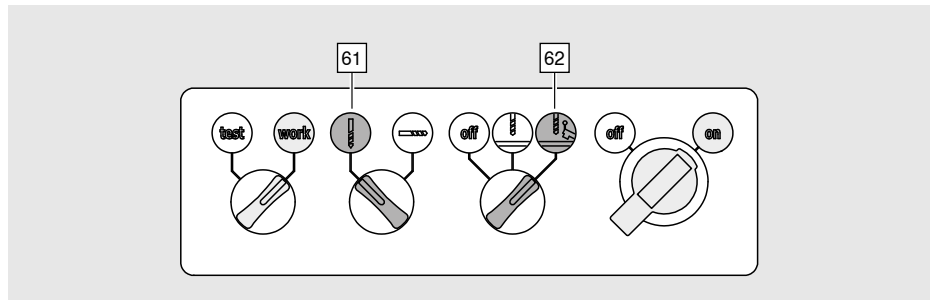
i

HINWEIS

- Der Bohrvorgang wird automatisch bei Erreichen der voreingestellten Bohrtiefe beendet.

- Drücken Sie die Starttaste [20] bis der Bohrvorgang automatisch beendet wird.

Vertikal Bohren und Einpressen

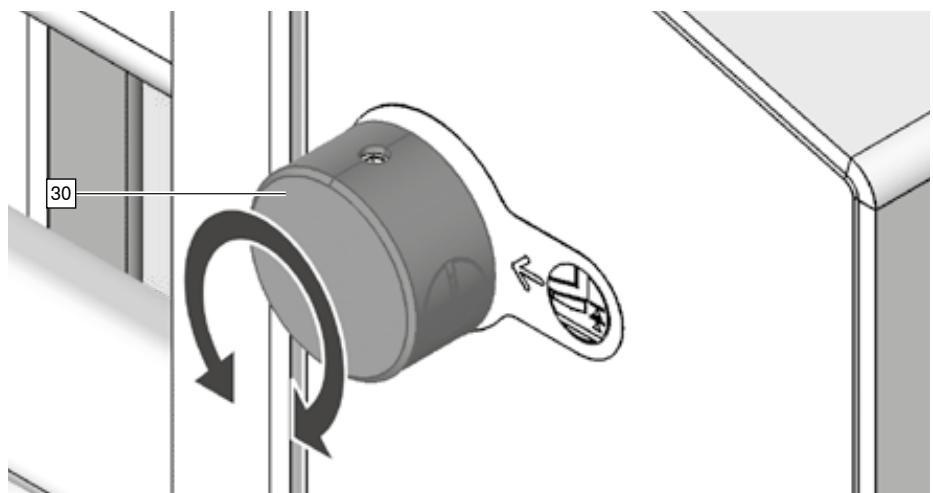


- Stellen Sie den Wahlschalter Bohrmodus [61] auf Vertikal bohren.

i HINWEIS

- Für eine sichere und genaue Bearbeitung des Werkstücks empfehlen wir immer den Einsatz der Niederhalter.

- Stellen Sie den Wahlschalter Niederhaltermodus [62] auf Vertikal bohren und einpressen.



- Drücken Sie die Starttaste [20].
- Stellen Sie den Wahlschalter [30] auf Vertikal Bohren und Einpressen.



Folgende Voraussetzungen müssen gegeben sein, damit der Bohrvorgang ausgelöst werden kann:

- Es darf kein Horizontal-Niederhalter [11] eingespannt sein. Spannen Sie einen Bohrkopf [25] ein.
- Die Not Aus Taste [21] muss entriegelt sein.
- Die Ausladung Y-Maß muss unter 100 mm sein.

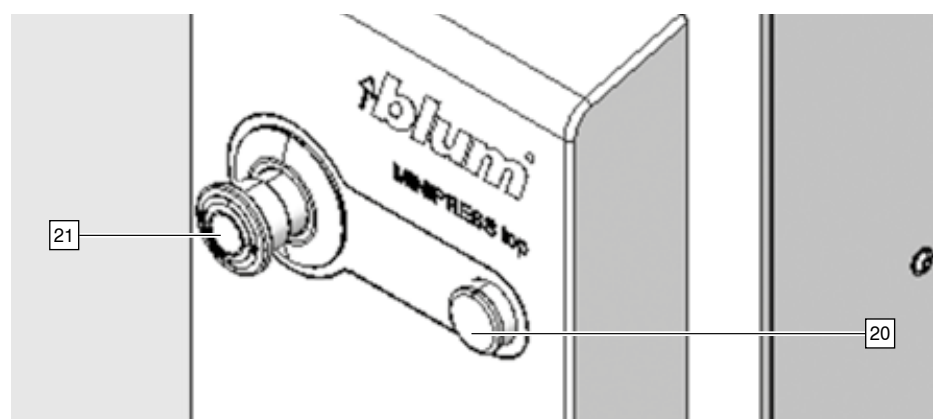
Bohren



⚠ WARNUNG

**Schwere Schnittverletzungen.
Eine Nichtbeachtung kann zu Personenschäden führen.**

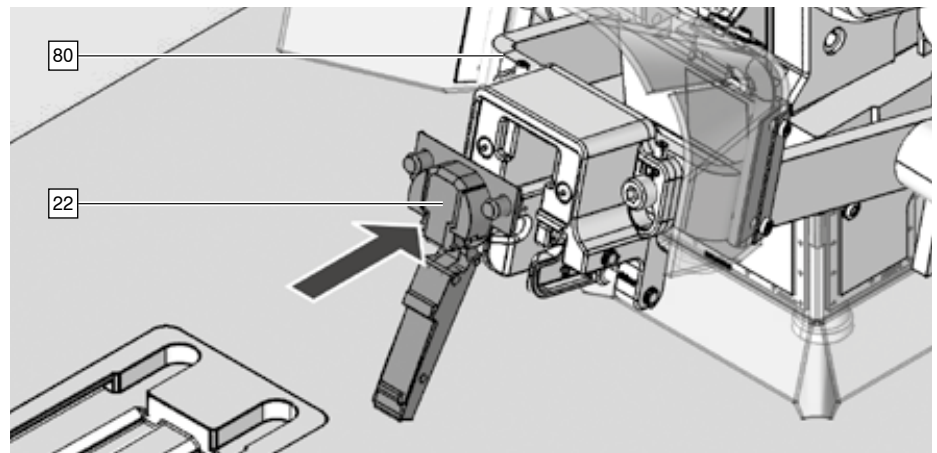
- Es darf immer nur eine Person an der Verarbeitungsmaschine arbeiten.
- Überzeugen Sie sich, dass keine Gegenstände außer dem Werkstück im Arbeitsbereich [A] der Verarbeitungsmaschine liegen.
- Kein Hantieren mit den Händen oder anderen Gegenständen im Arbeitsbereich [A] der Verarbeitungsmaschine.
- Vorsicht Quetschgefahr im Bereich der Niederhalter.
- Schutzbrille tragen.
- Gehörschutz tragen.
- Geeignete Arbeitsbekleidung tragen.



- Drücken Sie die Starttaste [20] bis der Bohrvorgang automatisch beendet wird.

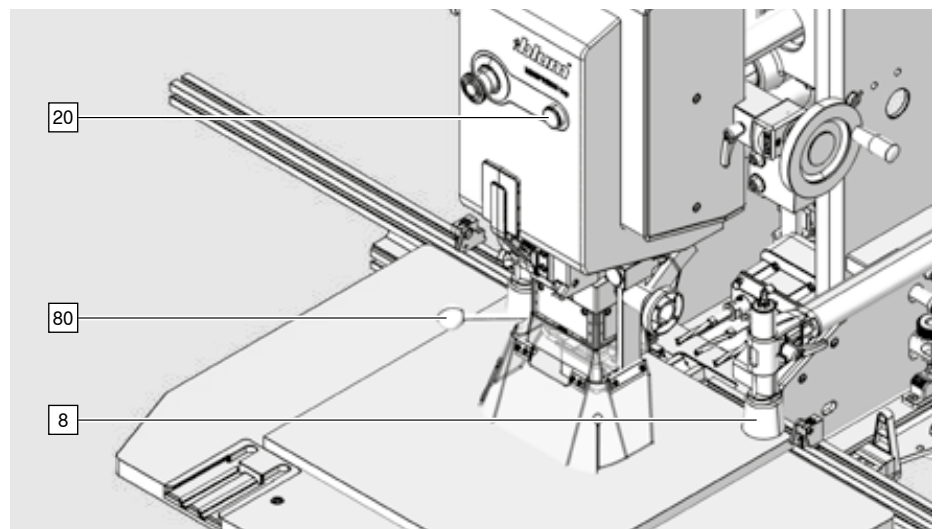
i HINWEIS

- Der Bohrvorgang wird automatisch bei Erreichen der voreingestellten Bohrtiefe beendet.



- Clipsen Sie den Beschlag [22] auf die Matrize.
- Schwenken Sie den Schwenkbügel [80] nach unten.

Einsetzen



i HINWEIS

- Der Einpress-Vorgang wird nicht automatisch beendet.

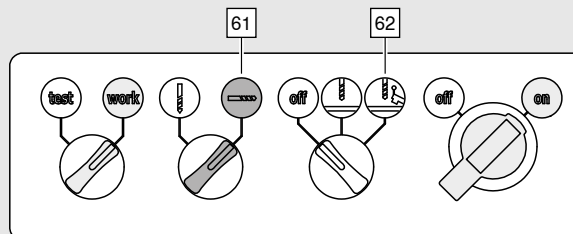
Folgende Voraussetzungen müssen gegeben sein, dass der Einpresshub ausgelöst werden kann:

- Die Ausladung (Y-Maß) muss unter 100 mm sein.
- Starttaste [20] drücken bis der Beschlag vollständig eingepresst ist.
- Schwenken Sie den Schwenkbügel [80] nach oben.
Die Niederhalter [8] lösen sich automatisch.

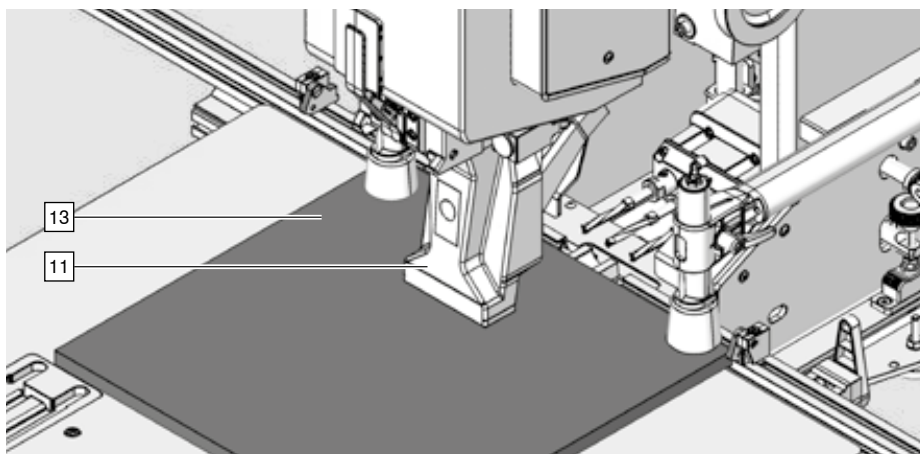
Horizontalbohren

Horizontalbohren*

* Die Funktion Horizontalbohren ist bei der Type M70.2000 nicht verfügbar.



- Stellen Sie den Wahlschalter Bohrmodus [61] auf Horizontal bohren.

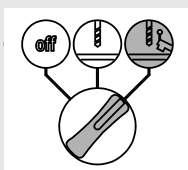


Folgende Voraussetzungen müssen gegeben sein, damit der Bohrvorgang ausgelöst werden kann:

- Es darf kein Bohrkopf [25] eingespannt sein.
- Spannen Sie den Horizontal Niederhalter [11] ein.
- Die Not Aus Taste [21] muss entriegelt sein.
- Die Ausladung (Y-Maß) darf nicht über 70 mm sein.

i HINWEIS

- Ab einer Bohrtiefe von 25 mm wird ein Ausräumen der Späne durch mehrmaliges Bohren empfohlen. Die Standzeit der Bohrer wird dadurch erhöht.



- Stellen Sie den Wahlschalter Niederhaltermodus [62] auf Vertikal bohren und einpressen.

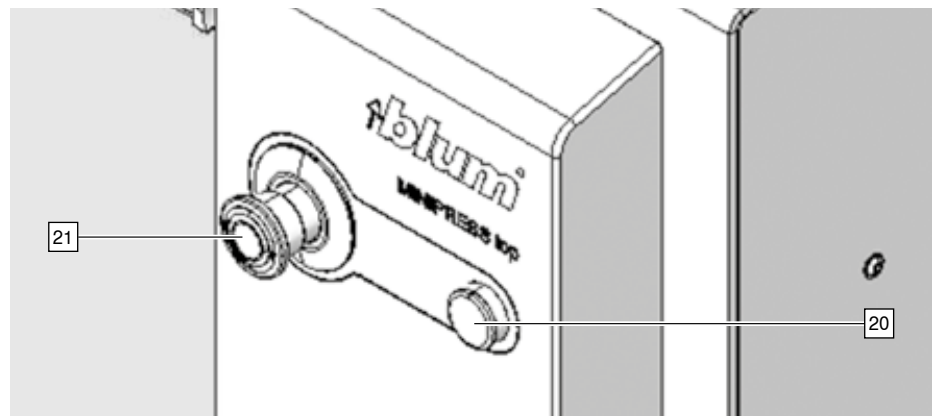


WARNUNG

Schwere Schnittverletzungen.

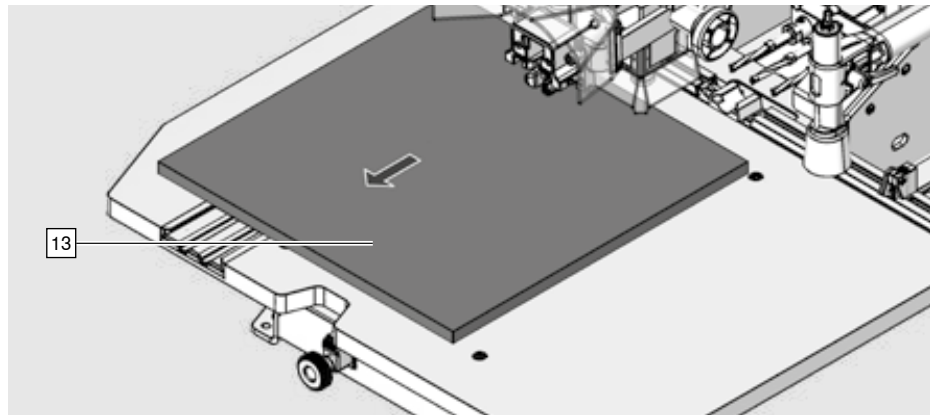
Eine Nichtbeachtung kann zu Personenschäden führen.

- Es darf immer nur eine Person an der Verarbeitungsmaschine arbeiten.
- Überzeugen Sie sich, dass keine Gegenstände außer dem Werkstück im Arbeitsbereich [A] der Verarbeitungsmaschine liegen.
- Kein Hantieren mit den Händen oder anderen Gegenständen im Arbeitsbereich [A] der Verarbeitungsmaschine
- Vorsicht Quetschgefahr im Bereich der Niederhalter
- Schutzbrille tragen.
- Gehörschutz tragen.
- Geeignete Arbeitsbekleidung tragen.



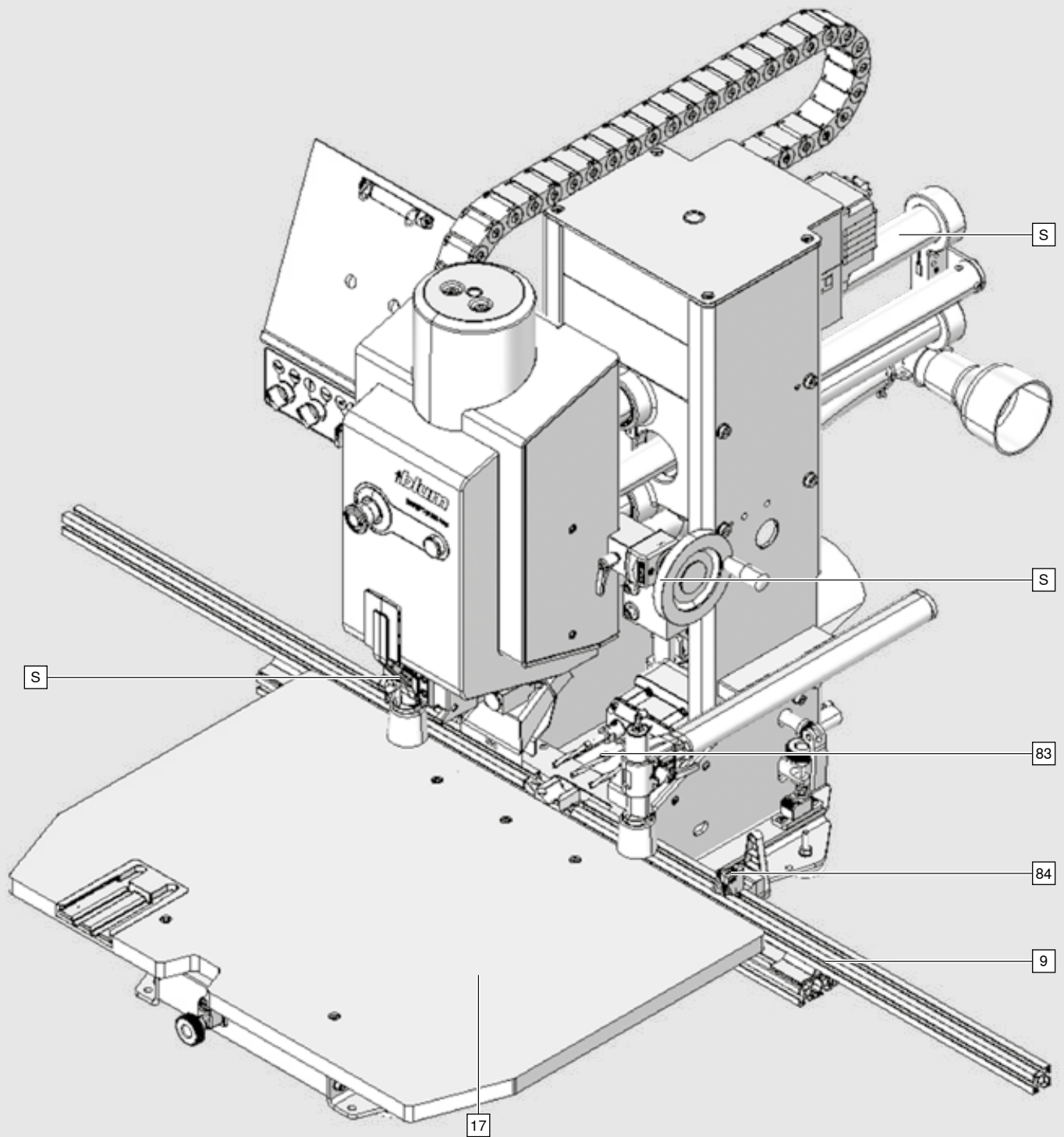
- Drücken Sie die Starttaste [20] bis der Bohrvorgang automatisch beendet wird.

Werkstück entfernen



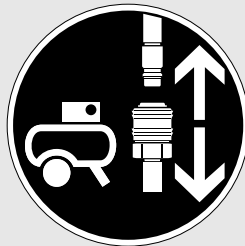
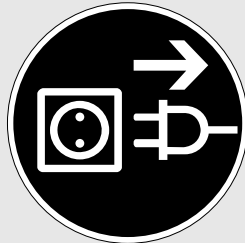
- Entnehmen Sie das Werkstück [13].
- Reinigen Sie den Arbeitstisch [17], Lineal [9] und Anschläge [84].
- Stellen Sie nach der Bearbeitung des Werkstücks den Wahlschalter [60] auf TEST
- Stellen Sie bei längerer Nichtbenutzung oder am Ende des Arbeitstages den Hauptschalter [63] auf Pos. "OFF".

Übersicht Wartungspunkte



S: Sichtkontrolle durchführen, gegebenenfalls mit Microfasertuch reinigen.

Wartung



WARNUNG

Schwere Schnittverletzungen.

Eine Nichtbeachtung kann zu Personenschäden führen.

- Die Verarbeitungsmaschine unbedingt vom Stromnetz trennen vor jeder Reinigung und Wartung.
- Die Verarbeitungsmaschine unbedingt vom Druckluftnetz trennen, vor jeder Reinigung und Wartung.
- Es dürfen keine Schutzvorrichtungen und Abdeckungen dauerhaft entfernt werden.
- Den Hauptschalter auf Position "OFF" stellen.



VORSICHT

- Bei Reinigungsarbeiten Schutzbrille tragen.



HINWEIS

- Beschädigte Teile sofort austauschen.
Verwenden Sie nur Originalteile von BLUM.
- Keine Öle und Schmierstoffe bei der Reinigung verwenden.
Alle Führungen und Lager sind wartungsfrei.
- Staub und Späne nicht mit scharfkantigen oder metallischen Gegenständen entfernen.
- Wir empfehlen für die Reinigungsarbeiten Microfasertücher.



HINWEIS

- Vor Arbeitsbeginn, Schichtwechsel, Bedienerwechsel sind die täglichen Wartungsarbeiten durchzuführen
- Für den sicheren Umgang mit der Verarbeitungsmaschine lesen Sie das Kapitel Sicherheit.

tägliche Wartungsarbeiten

- Vor Beginn jeder Arbeit Druckluftleitung und Elektroleitung auf Beschädigung prüfen. Beschädigte Leitungen durch autorisiertes Fachpersonal austauschen lassen.
- Überprüfen Sie die Niederhaltergläser [8] auf Beschädigung.
- Überprüfen Sie die Schutzvorrichtungen der Verarbeitungsmaschine und des Bohrkopfs.
- Den Bohrstaub und die Bohrspäne von der Verarbeitungsmaschine absaugen

und auf keinen Fall mit Druckluft abblasen.

- Sichtkontrolle der Führungssäulen [S] durchführen, wenn nötig Staub mit einem Microfasertuch abwischen.
- Sichtkontrolle der Lineale [9], Anschläge [84], Klemmungen und Führungen durchführen, wenn nötig Staub mit einem Microfasertuch abwischen.
- Sichtkontrolle des Horizontal Bohrwerks [5] durchführen, wenn nötig Staub mit einem Microfasertuch abwischen.
- Defekte Teile dürfen nur durch autorisiertes Personal ausgetauscht werden.

monatliche Wartungsarbeiten

- Überprüfen Sie die Luftfiltereinheit [31] auf Wasserrückstände, die sich in der Luftfiltereinheit ansammeln können und entleeren Sie diese bei Bedarf.

Bohrer wechseln

- Stellen Sie den Hauptschalter auf "OFF"
- Spannen Sie den Bohrkopf [25] immer aus.
- Wechseln Sie die Bohrer [24, 83] und beachten Sie die Drehrichtung siehe Kapitel "Einrichten".

Reparaturen

- Für Reparaturen wenden Sie sich bitte an einen Blum Partner.
Die Blum-Partner weltweit finden sie unter:
www.blum.com/adresses

Fehler beim Bohren

Störung	mögliche Ursache	Abhilfe
Bohrer blockieren im Holz.	Bohrer sind stumpf.	➤ Bohrer nachschleifen oder austauschen.
	Falsch drehende Bohrer eingespannt.	➤ In die rot gekennzeichneten Bohrfutter linksdrehende, in die schwarz gekennzeichneten rechtsdrehende Bohrer einspannen.
	Es wurde in nicht vorgesehenes Material gebohrt.	➤ Nur Werkstücke aus Holz, Pressspan oder kunststoffbeschichtete Hölzer bearbeiten.
Beim Bohren raucht es stark.	Bohrer sind stumpf.	➤ Bohrer nachschleifen oder austauschen.
	Falsch drehende Bohrer eingespannt.	➤ In die rot gekennzeichneten Bohrfutter linksdrehende, in die schwarz gekennzeichneten rechtsdrehende Bohrer einspannen.
	Zu große Bohrtiefe beim Horizontal Bohren.	➤ Beim Bohren mehrfach nachsetzen.
	Falsche Drehrichtung Motor.	➤ Drehrichtung korrigieren. siehe Seite 23.

Fehler am Werkstück

Störung	mögliche Ursache	Abhilfe
Bohrungen sind zu groß, oval oder ausgerissen.	Bohrerdurchmesser ist zu groß.	➤ Bohrer kontrollieren.
	Bohrer verbogen.	➤ Bohrer auswechseln.
	Bohrer sind stumpf.	➤ Bohrer nachschleifen oder austauschen.
	Brettstärke falsch eingestellt. Bohrer fährt zu schnell in das Werkstück.	➤ Brettstärke richtig einstellen.



Störung	mögliche Ursache	Abhilfe
Bohrungen sind außermittig oder auf falscher Position.	Lineal nicht richtig eingestellt.	➤ Lineal auf 0-Punkt einrichten.
	Späne zwischen dem Lineal und dem Werkstück.	➤ Schmutz und Späne entfernen.
Bohrtiefe wird nicht erreicht.	Späne im Verfahrensweg.	➤ Späne aus Verfahrensweg entfernen.
	Länge des Bohrers ist unter 57 mm.	➤ Bohrer auf 57 mm Länge einstellen oder wechseln.
	Werkstückdicke kleiner als 16 mm.	
	Maschine fährt auf Gegenstand auf.	➤ Gegenstand entfernen.
	Kein Blum Arbeitstisch wird verwendet.	➤ Nur Original Zubehör und Ersatzteile verwenden.
Fehler beim Einsetzen.	Späne in der Bohrung.	➤ Späne aus der Bohrung entfernen.
	Bohrungen sind im Durchmesser zu klein.	➤ Bohrdurchmesser kontrollieren.
	Bohrungen sind zu wenig tief.	➤ Bohrer auf 57 mm Länge einstellen oder wechseln. ➤ Restmaterialstärke falsch eingestellt.
	Oberfläche des Werkstücks ist zu hart.	➤ Bohrung facetieren.
	Matrize fährt auf Gegenstand auf.	➤ Gegenstand entfernen.
	Luftdruck zu gering.	➤ Luftdruck einstellen.

Fehler am Werkstück

Störung	mögliche Ursache	Abhilfe
Fehler beim Einsetzen.	Werkstück ist versetzt.	➤ Niederhalter verwenden.
	Matrize ist versetzt.	➤ Matrize einstellen.
Werkstück ist verkratzt.	Arbeitstisch ist verunreinigt oder beschädigt.	➤ Arbeitstisch reinigen. ➤ Arbeitstisch auf Beschädigung kontrollieren.
	Lineale und Anschläge sind verschmutzt.	➤ Lineale und Anschläge reinigen.

Funktionsfehler an der Verarbeitungsmaschine

Störung	mögliche Ursache	Abhilfe
Motor läuft nicht.	Verarbeitungsmaschine ist nicht am Stromnetz angeschlossen.	➤ Verarbeitungsmaschine an das Stromnetz anschließen.
	Vorsicherung des Stromnetzes ist ausgefallen.	➤ Sicherung einschalten oder auswechseln.
	Arbeitsmodus Wahlschalter ist auf Einrichten gestellt.	➤ Arbeitsmodus Wahlschalter auf Arbeiten stellen.
	Motor ist überhitzt, Starttaste blinkt 3x schnell, 1 Takt Pause	➤ Motor abkühlen lassen.
	Verarbeitungsmaschine an falscher Spannung angeschlossen.	➤ Spannung des Netzes prüfen und mit Anschlussschema vergleichen. Prüfung durch autorisierten Elektriker.
	Motor ist defekt.	➤ Motor durch autorisierten Elektriker austauschen lassen.
Motoren werden heiß.	Verarbeitungsmaschine an falscher Spannungsebene angeschlossen.	➤ Netzspannung prüfen und mit Anschlussschema vergleichen. Prüfung durch autorisierten Elektriker.

Störung	mögliche Ursache	Abhilfe
	Bohren in Hartholz mit zu großer Geschwindigkeit.	➤ Brettstärke richtig einstellen.
	Motor verstaubt.	➤ Verarbeitungsmaschine reinigen.
	Bohrkopf schwergängig.	➤ Bohrkopf an Blum Reparaturstelle senden.
Keine Funktion der Niederhalter.	Falsche Stellung Wahlschalter Betriebsmodus Niederhalter.	➤ Stellung Wahlschalter wechseln.
	Keine Druckluft oder zu wenig Druck vorhanden.	➤ Absperrhahn Druckluft öffnen. ➤ Druck überprüfen.
Keine Hubbewegung bei Betätigung der Starttaste.	Keine Druckluft oder zu wenig Druck vorhanden.	➤ Absperrhahn Druckluft öffnen. ➤ Druck überprüfen.
	Starttaste blinkt.	➤ siehe „Was tun wenn“ Starttaste
Hubbewegung nach unten aber nicht mehr nach oben.	Zu wenig Druck.	➤ Einstellung am Filterdruckregler überprüfen.
	Pneumatikschlauch geknickt beziehungsweise beschädigt	➤ Luftleitungen überprüfen
Luftfilteranschluss undicht.	Luftschlauch ist undicht.	➤ Luftschlauch ersetzen.
	Luftfiltereinheit ist undicht.	➤ Luftfiltereinheit ersetzen.
Späne Entfernung ist mangelhaft.	Späneabbläsung zu schwach.	➤ Luftdruck überprüfen.
	Späneabsaugung nicht eingeschaltet.	➤ Späneabsaugung einschalten.
Bohrer lassen sich nicht in Bohrfutter einspannen.	Bohrfutter stark verschmutzt.	➤ Bohrfutter reinigen.
	Bohrerschaftdurchmesser zu groß oder deformiert.	➤ Bohrer wechseln.
	Bohrklemmschraube nicht bis auf Anschlag herausgedreht.	➤ Bohrklemmschraube raus drehen.
Bohrer drehen nicht.	Kupplung des Bohrkopfes ist beschädigt.	➤ Kupplung wechseln.

Funktionsfehler an der Verarbeitungsmaschine

Störung	mögliche Ursache	Abhilfe
Keine Horizontal Bohrung möglich.	Wahlschalter Arbeiten - Einrichten ist auf falscher Stellung.	➤ Stellung wechseln.
	Wahlschalter Bohrmodus ist auf falscher Stellung	➤ Stellung wechseln.
	Horizontal Niederhalter ist nicht eingespannt.	➤ Horizontal Niederhalter einspannen.
	Falsches Lineal im Einsatz.	➤ Lineal für PRO-CENTER verwenden.
Starttaste blinkt schnell.	Not-Aus Taste ist gedrückt.	➤ Not-Aus Taste entriegeln.
Starttaste blinkt 2x blinken, 1 Takt Pause	Zeitrelais fehlerhaft.	➤ wenden Sie sich an den Kundenservice.
Starttaste blinkt 3x blinken, 1 Takt Pause	Motor ist überhitzt	➤ Motor abkühlen lassen.
Starttaste blinkt langsam.	Modus Horizontal bohren ist gewählt Y-Position ist größer 70 mm.	➤ Y-Wert kleiner 70 mm anfahren.
	Modus Horizontal bohren ist gewählt Horizontal-Niederhalter nicht eingespannt.	➤ Horizontal-Niederhalter einspannen.
	Modus Horizontal bohren ist gewählt. Falsches Lineal ist eingespannt.	➤ Horizontal Lineal einspannen.

vereinfachte EU Konformitätserklärung für MINIPRESS top

Vereinfachte EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Julius Blum GmbH, dass alle elektrischen und elektronischen Artikeltypen der Julius Blum GmbH den Richtlinien 2009/125/EC und 2011/65/EU sowie 2015/863 entsprechen.

Hiermit erklärt Julius Blum GmbH, dass die elektrischen und elektronischen Artikeltypen M70E2000, M70.2000, M75E2000, M75.2000 den Richtlinien 2006/42/EG und 2014/30/EU entsprechen.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse verfügbar:

www.blum.com/compliance

MINIPRESS top



zusätzliche Informationen

technische Daten MINIPRESS top

Anwendung nur in trockenen, geschlossenen Räumen.

Umgebungs-klima:

Transport / Lagerung: _____ -20 bis 85°C

Betrieb: _____ 0 bis 50°C

relative Luftfeuchtigkeit (Betrieb) _____ 5 - 93 % nicht kondensierend

Abmessungen / Gewicht:

Höhe: _____ 976 mm

Breite: _____ 1100 mm

Tiefe: _____ 1085 mm

Gewicht: _____ 165 kg

Aufstellung Abstand zur Wand mindestens 450 mm

elektrische Energie:

Spannung: _____ 3x 400 V 50 - 60 Hz + N + PE

Leistung: _____ 1,1 kW

pneumatische Energie:

Druck: _____ 6 Bar

Luftverbrauch pro Zyklus (Hub) : _____ 1,5 Liter

Schall:

Emission - Schalldruckpegel (LAeq): _____ 76 dB(A)

Schalleistungspegel Toleranz Messunsicherheit: _____ +/- 4 dB(A)

Werkstück:

Materialien: _____ Holz, Corian

Werkstück Stärke Horizontal Bohren: _____ 12 - 40 mm

Werkstück Stärke Vertikal Bohren: _____ 8 - 45 mm

Typenschild:

MINIPRESS top			
Ref. No.: M70.2000			
SN: OM12345-6		2021W02	
Drill- and insertion machine		364 lbs / 165 kg	
Julius Blum GmbH Industriestrasse 1 6973 Hoechst Austria		 	
		3/N/PE AC 400 V 50 / 60 Hz 1.1 kW / 2.75 A S3-60%	
		Made in Austria	

Geräteart: Bohr- und Beschlagsetzmaschine

Entsorgung der elektrischen Verarbeitungshilfen



Elektrische Verarbeitungshilfen dürfen am Ende ihrer Lebensdauer nicht im Hausmüll entsorgt werden. Erkundigen Sie sich diesbezüglich bei Ihrer Kommunalverwaltung. Elektrische Verarbeitungshilfen von BLUM erfüllen die Anforderungen der Richtlinie 2012/19/EU – WEEE-Richtlinie.

Durch die separate Sammlung von Elektro- und Elektronikgeräten wird die Wiederverwendung, die stoffliche Verwertung bzw. andere Formen der Verwertung von Altgeräten ermöglicht. Negative Folgen auf die Umwelt und die Gesundheit, durch die in den Geräten möglicherweise enthaltenen gefährlichen Stoffe, sollen hierdurch bei der Entsorgung vermieden werden.

Elektrische Verarbeitungshilfen können nach Ablauf ihrer Nutzungs- oder Lebensdauer dem Hersteller zur Verwertung zurückgegeben werden oder, sofern dies ökologisch sinnvoll ist, recycelt oder repariert werden.

Weiterführende Information finden Sie unter folgendem Link:

www.blum.com/recycling

Entsorgung von Batterien:

Batterien dürfen am Ende ihrer Lebensdauer nicht im Hausmüll entsorgt werden. Erkundigen Sie sich diesbezüglich bei Ihrer Kommunalverwaltung.

Die bei BLUM verwendeten Batterien erfüllen die Anforderungen der Richtlinie 2006/66/EG – Batterie-Richtlinie.

Durch die separate Sammlung von Batterien wird die stoffliche Verwertung bzw. andere Formen der Verwertung für Batterien ermöglicht. Negative Folgen auf die Umwelt und die Gesundheit, durch die in den Geräten möglicherweise enthaltenen gefährlichen Stoffe, sollen hierdurch bei der Entsorgung vermieden werden.

Zur Demontage der Batterie beachten Sie bitte die Demontageanleitung. Bei der Rückgabe stehen in Ihrer Nähe kostenfreie Sammelstellen für Batterien zur Verfügung. Vermeiden Sie bei der Entsorgung der Batterien ein Kurzschließen der Kontaktflächen.

Energiespeicher:

Die Verarbeitungsmaschine verfügt über keine elektrische und pneumatische Energiespeicher.

MINIPRESS top



Notizen

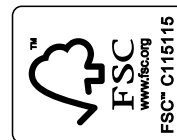
MINIPRESS top



Notizen

Die Blum-Partner weltweit finden Sie unter:
www.blum.com/addresses

Look for our
FSC™-certified
products



BAU0136381734 · INX: 01 · IDNR: 915.171.8 · BA-192/0DE MINIPRESS top · 06.21 · © Copyright by Blum

Julius Blum GmbH
Furniture Fittings Mfg.
6973 Höchst, Austria
Tel.: +43 5578 705-0
Fax: +43 5578 705-44
E-mail: info@blum.com
www.blum.com

Our sites in Austria, Poland and China are certified to the international standards mentioned below.
Our site in the USA is certified to ISO 9001.
Our site in Brazil is certified to ISO 9001 and ISO 14001.



ISO 9001
Certified Quality
System



ISO 14001
Certified Environmental
System



ISO 50001
Certified Energy
System