

آلات القص والتقطيع

Guillotines

تعليمات التشغيل

Operating Instructions

IDEAL 7260



Safety precautions	3
Installation	10
Operation	13
Operating elements	20
Blade and cutting stick replacement	36
Maintenance and cleaning	46
Annual inspection / Safety test	48
Possible malfunctions	49
Accessories	57
Technical data	58
EC-declaration of conformity – بيان المطابقة	62



من فضلك قم بقراءة تعليمات التشغيل قبل تشغيل الماكينة مع ضرورة إتباع احتياطات الأمان

Please ensure to read this operating manual before starting the machine for the first time and please strictly follow the safety instructions mentioned herein. This manual must be available at any time.



No operation by children!



تجنب قيام الأطفال بتشغيل الماكينة



Do not reach beneath the blade!



لا تصل تحت السكين



قلب اقلي داوملا عم ذايرلا مادختسنا مدع نيعتني !
عيطقن نم برقيلاب لاعتشالل

Do not use any spray cans with flammable content near to the cutting machine!



لأعتش اللل ڦلباقل فی ظن تلا داوم لام عتسا مدع ی غبني

Do not use any flammable cleaning agents.



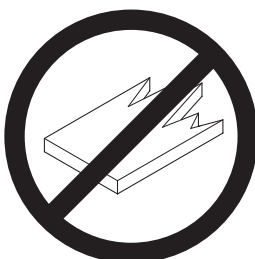
لا تترك السكين بدون اهتمام
لا تخرج أو تنقل السكين بدون حماية (انظر صفحة 39 و 42)
⚠ خطر! التعرض للأذى

Never leave the blade unattended!
Do not extract or transport the blade without protection!
(See page 39 and 42).
⚠ Danger! Risk of injury!

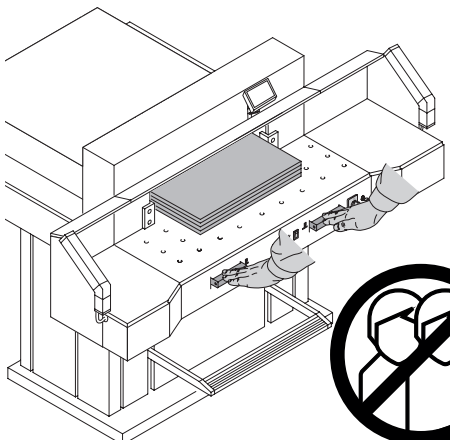


لا تقطع الأشياء الصلبة أو الأشياء التي يتطاير منها شظايا!

Do not cut hard materials or materials which may splinter.

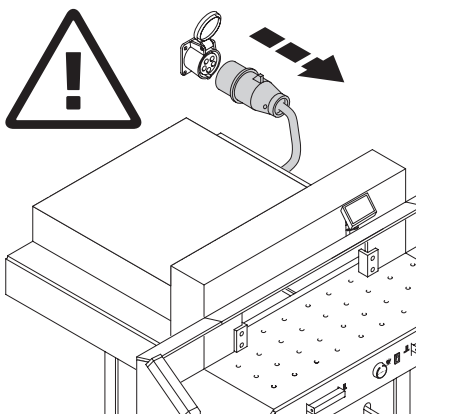


ارشادات للسلامة Safety precautions



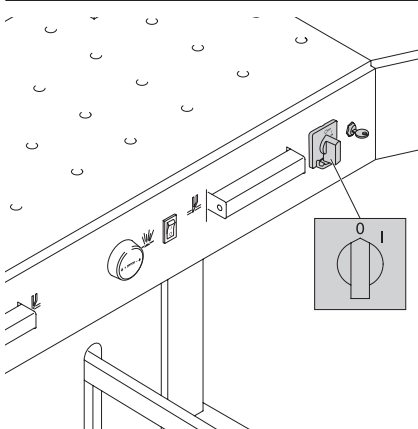
هذه الآلة مصممة لقطع أكواخ الورق بحجم معين.
هذه الآلة مصممة فقط "لإستخدام شخص واحد"!
⚠ تبيه! عدم إزالة روابط الورق وغيرها يؤدي إلى
نفاذ أداة القطع.

The machine is designed for cutting stacks of paper to a specified size.
This machine is constructed for "one-man operation" only!
⚠ Warning! Clips or similar damage the cutting blade.



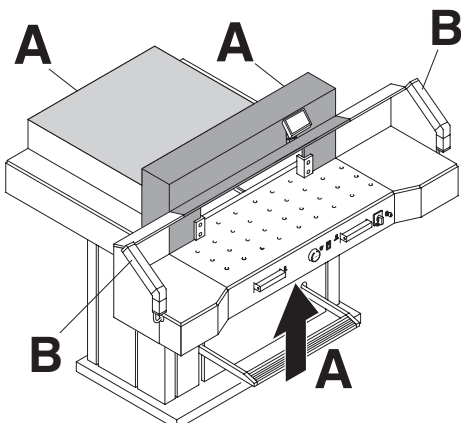
قبل البدء بأعمال الصيانة وإزالة الأغطية عليك سحب
قباس الكهرباء!

Disconnect from the mains before starting any service work or before removing the panels!



لا تقم بتبديل أداة القطع وأزرار القطع إلا بعد إغلاق مفتاح
التشغيل الرئيسي.

Replacement of blade and cutting stick may be performed only when the main switch is switched off!



أجزاء الآلة التي تشكل خطراً تكون مغطاة بالغطاء (A)!

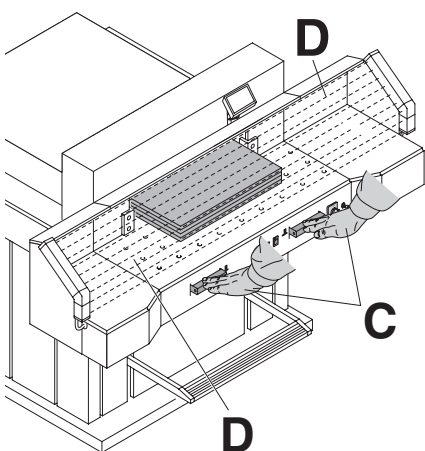
لا تشغل الآلة بدون وجود وسائل السلامة التالية:

- الأغطية (A) المثبتة بالبراغي
- ستار السلامة الضوئي (B)

All components which may endanger the operator are covered by a guard (A).

Do not operate the machine without the following safety devices:

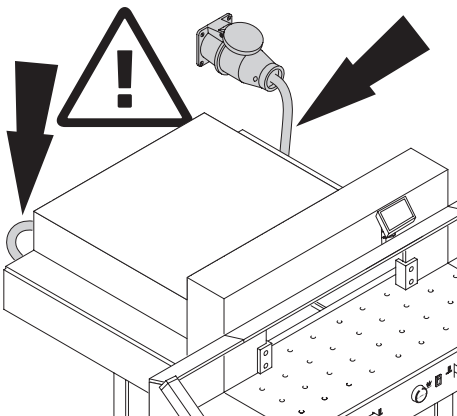
- Panels, tightly screwed (A).
- Safety beam guard (B).



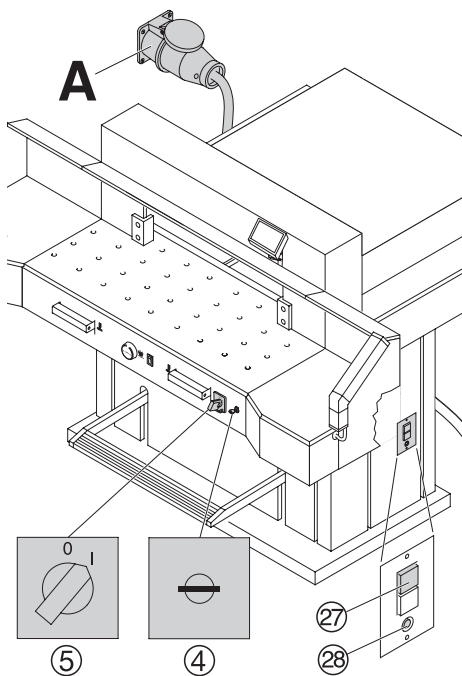
يوجد حماية من حركة القطع التي قد تشكل خطراً على الأشخاص من خلال ستار السلامة الضوئي (D) ومن خلال استخدام الزررين معاً (C) بكلتا اليدين!

The cutting action, which is dangerous to the operator, is protected by a two-handed control system (C) and safety beam guard (D).

حماية سلك الكهرباء من الحرارة، والزيت أو القطع الحادة!



Protect mains cable against heat, oil and sharp edges!

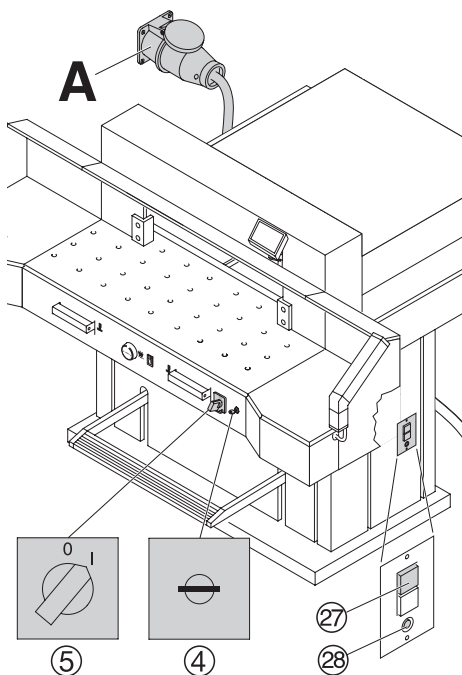


يتم التسلیم المعتاد للأجهزة بالمواصفات التالية:

- وصلة قابس الكهرباء:
400 V, 3P+N+PE
220 V, 3P+PE
- التردد الكهربائي 50 هيرتز (60 هيرتز).
الجهاز غير مشغل:
- شغل المفتاح الرئيسي ⑤ للتشغيل.
- أدر المفتاح ④ للتشغيل.
- اضغط على مفتاح الحماية الأخضر (27).
- اضغط على مفتاح الحماية الأسود (28).
- تأكّل من قاطع الأمان في البنية.
إذا لم يشتغل الجهاز رغم ذلك، فيجب تغيير إتجاه المجال الكهربائي الدواراني.
- الأسلاك في الجهاز موصولة بطريقة توافق معايير IEC في وصل المجال الكهربائي الدواري. نحن نوصي بتغيير إتجاه الدوران في الموقع. يمكنك تغيير إتجاه الدوران أيضاً من خلال القابس الكهربائي عن طريق تبديل الخطين "L1" و "L2".

نّبيه!

خطأ في تبديل الخطوط الكهربائية قد يؤدي إلى الإضرار بحياة مشغل الجهاز. من يقوم بهذا العمل يجب أن يكون كهربائي متخصص.



Standard machines are factory-set as follows:

- Power supply:
400 V, 3P+N+PE
220 V, 3P+PE
• Frequency 50 / 60 Hz.

Machine does not function

- Is the machine ⑤ switched on?
- Is the key-switch ④ on.
- Is the green overload switch ②7 pressed?
- Is the black overload switch ②8 pressed?
- Check on-site fuse.

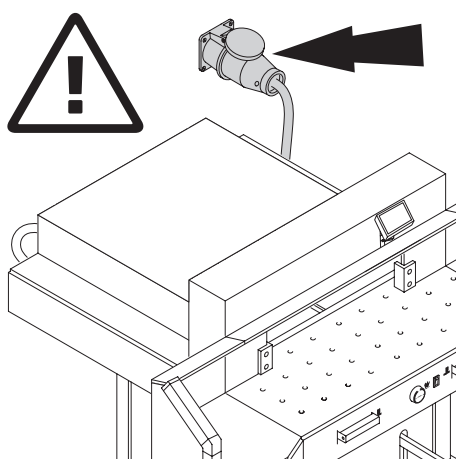
If the machine still does not function then the rotation must be reversed.

The machine is wired according to the IEC standards. We recommend that alterations to the rotary direction be made in the socket. It is also possible to make alterations in the plug by exchanging "L1" and "L2".

⚠ Danger!

Incorrect exchanging of the connections will endanger the operator.

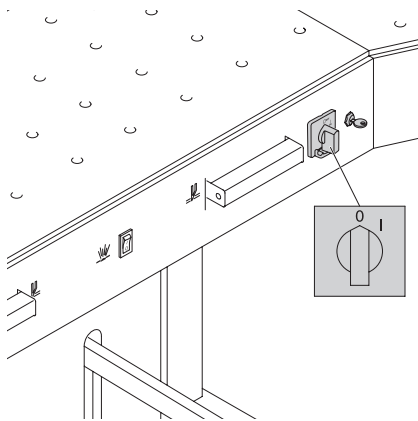
This work must be carried out by an electrician.



وصول سهل لوصل الكهرباء!

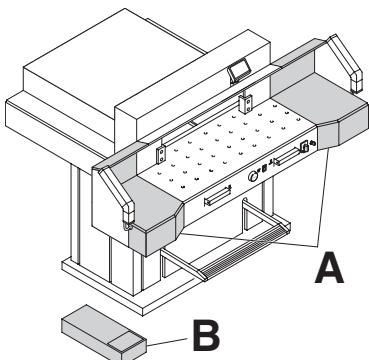
Ensure free access to mains!

Safety precautions ارشادات للسلامة



أغلق التشغيل في حالة عدم الحاجة للجهاز لفترة طويلة.
(المفتاح الرئيسي على "0").

When not in use for a longer period switch off. (Main switch to "0").



الجهاز يتم تسليميه جاهز للتشغيل. ارفع الجهاز من منصة التحميل بواسطة 6 أشخاص ذوي عزم. القطع الإضافية تجدها على طاولتين جانبيتين واحدة على اليمين وأخرى على اليسار (A).

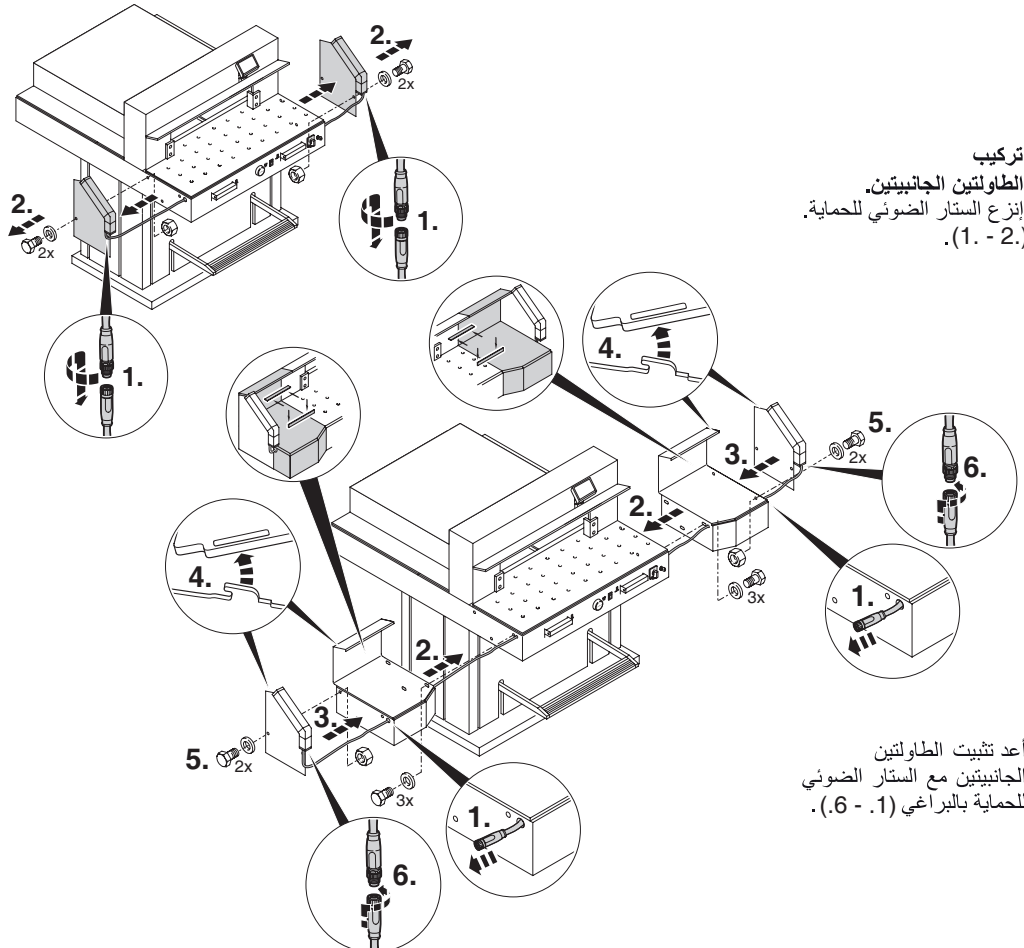
ركب الطاولتين الجانبتين على الطاولة الأمامية، بحيث أن السطح العلوي لها جميعاً ينطبق على بعضه البعض. (البراغي والزرقات موجودة في كيس بلاستيكي مع مجموعة الأدوات) وبعد ذلك قم بتركيب ستار الضوئي للحماية.

في حالة النقل عبر فتحات أبواب ضيقة:

- قم بفك الطاولتين الجانبتين

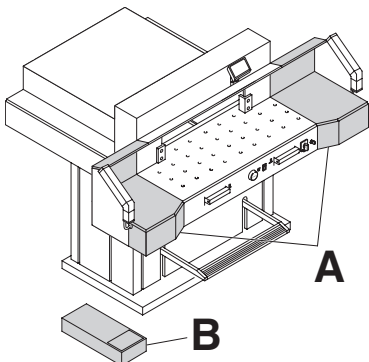
تنبيه!

لا يجب تشغيل الجهاز بدون تركيب ستار الضوئي للحماية عليه!

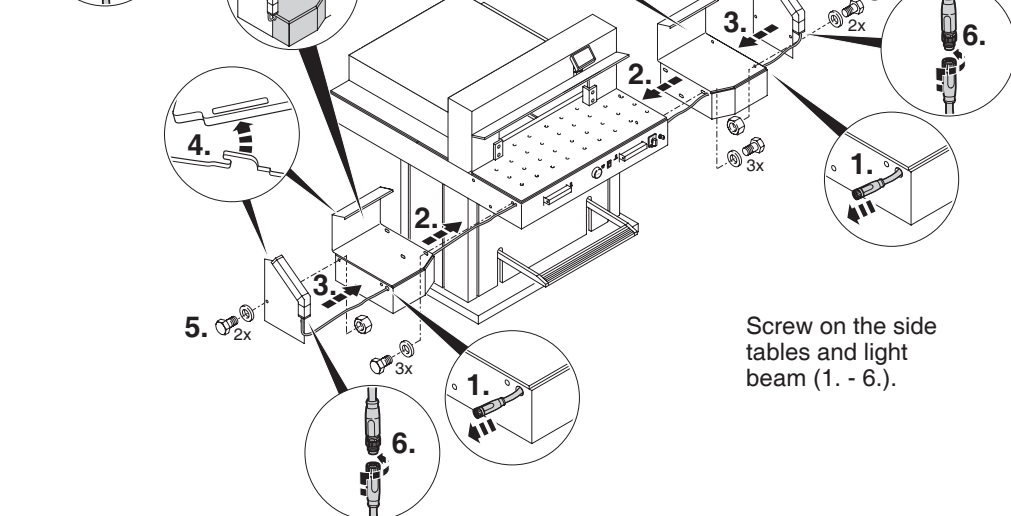
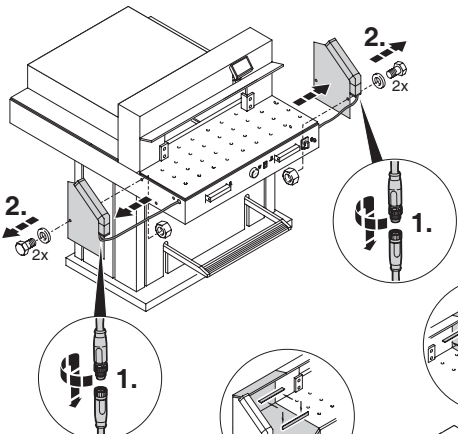


تركيب الطاولتين الجانبين.
انزع ستار الضوئي للحماية.
(1. - 2.).

أعد تثبيت الطاولتين الجانبين مع ستار الضوئي للحماية بالبراغي (1. - 6.).



A



The machine is delivered ready for operation.
6 strong people are required to lift the machine from the pallet.

Side tables, left and right, (**A**) are available as accessories.

Attach the side tables to the front table so that the upper surface is level.

(Screws and nuts are in a plastic bag in the tool set (**B**)).

Reassemble the safety light beam.

For transport through narrow doors:

- Remove side tables

Danger!

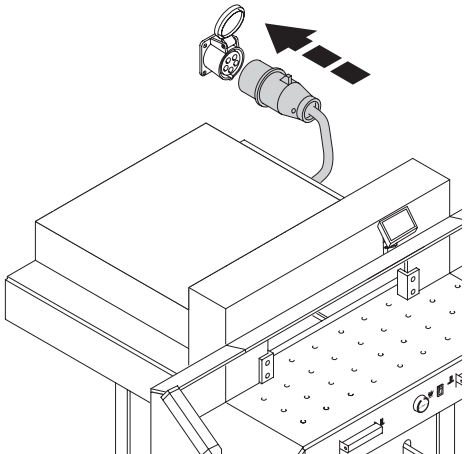
The machine must not be put into operation without the safety light beam.

Assemble the side tables.

Remove the light beam.
(1. - 2.)

Screw on the side tables and light beam (1. - 6.).

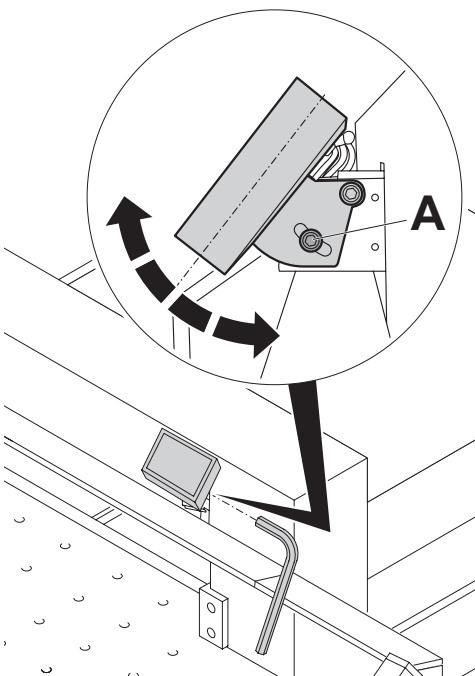
التركيب Installation



صل السلك الكهربائي في القابس.
يجب أن يكون الجهاز متصلًا على حدة
بفيش كهربائي (مقبس جداري) خاص به وحده.

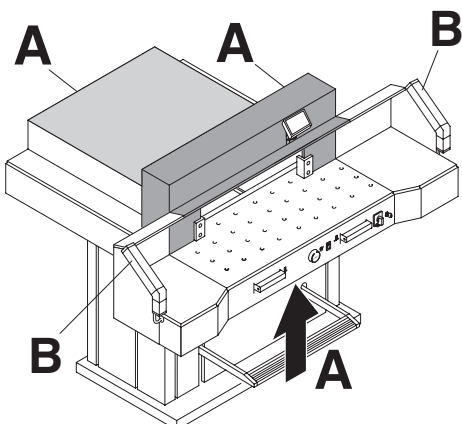
Plug into socket.

The machine must be connected directly to the socket.



شاشة العرض (C) دوارة.
من الممكن إدارة شاشة العرض داخل الثقب المستطيل عن طريق فك برغيAllen (D) (مفتاحAllen موجود في صندوق الأدوات). أعد تثبيت برغيAllen مرة أخرى.

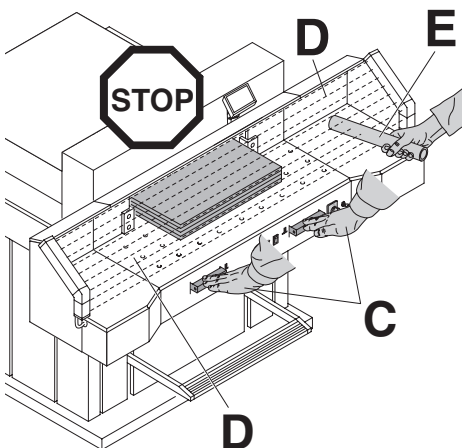
Display (C) is pivotable. By loosening the allen head screw (D), (allen wrench is in the tool box) the display can be pivoted within the elongated hole. Tighten allen screw again.



يمكن تشغيل الآلة فقط إذا فهم المستخدم إرشادات التشغيل والسلامة. قبل كل استخدام، افحص معدات السلامة للتحقق من الالكمال والوظيفة.

- يجب وضع جميع الأغطية (A).
- يجب وضع حماية العارضة للسلامة (B).
- مسموح بتحرير القطع فقط إذا كان جهاز السلامة ذو المقابضين يعمل في الوقت نفسه (C).
- عارضة الإضاءة للسلامة:
- إذا كان قضيب الاختبار (E)، الأدوات) مثبت في حقل الحماية (D)، فيجب وقف دائرة العمل المفقلة على الفور.

نوصيك بتسجيل نتائج اختبارك.

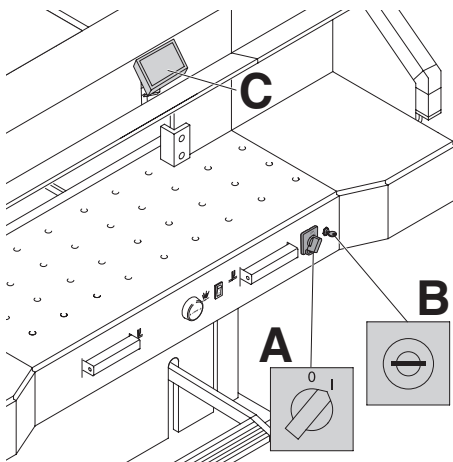


It is forbidden to operate the machine if the operating and safety instructions have not been understood. Please check the safety devices are functioning and complete before use.

- All covers have to be mounted (A).
- Safety beam guard must be mounted (B).
- The release for cutting is allowed only if the two-hand safety device is operated at the same time (C)
- **Safety light beam:**
The machine stops immediately if anyone reaches into the cutting area (D).

We recommend you keep a record of your test results.

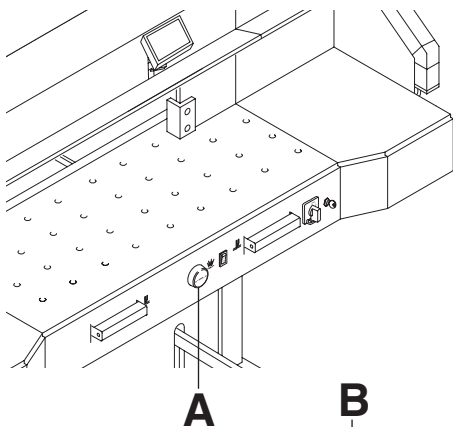
الاستخدام Operation



ضع المفتاح الرئيسي على وضع "I" (A).
أدخل مفتاح التحكم وادره إلى جهة اليمين (B).
اضغط على زر التشغيل (C). النقطة المرجعية هي 72 سم
أو 28,346 بوصة المسافة التي يجب التحرك بها.
الجهاز أصبح جاهزاً للتشغيل.

Position the main switch to "I" (A). Insert the key for the control system and turn it to the right (B).
Press **Start** button (D) machine will automatically go to 72 cm or 28,346 inches.

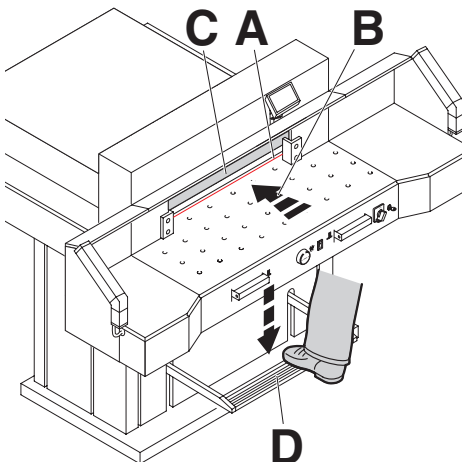
The machine is now ready for use.



تم تعيين المقاس يدوياً عبر
مفتاح دائرى (A).
أو عن طريق البرمجة (B)
لقياس القص.
القياس في شاشة المراقبة (B)
(سم أو بوصة).

The measurement is set either with the handwheel (A) or by programming (B) the cutting measurements. Measurement is shown on the display in inches or cm (B).





عرض مكان القطع بشكل ضوئي: عرض مكان القطع من خلال شعاع ضوئي أحمر مرئي (A) (الأداة القاطعة تقطع على الحافة الأمامية (B) من الشعاع الضوئي).

عرض مكان القطع بشكل ميكانيكي: يمكن استخدام عمود الضغط (C) كمحدد إضافي لمنطقة القطع بعد التثبيت الأول. عمود الضغط يمكن استخدامه بواسطة دواسة القدم (D) في أي موضوع يصل إليه.

استخدم موضع القطع الضوئي والميكانيكي فقط عندما لا تحتاج إلى مقياس قطع دقيق.

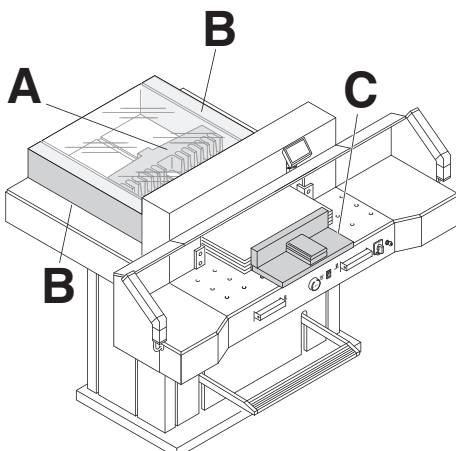
Optical cutting line indicator:

Optical cutting red line (A), indicates the position of the cut. Blade cuts on the front edge (B) of the light beam.

Mechanical cutting line indicator:

The clamp (C) can be used as cutting line indicator for cutting. Pre-clamping can be performed using the foot pedal (D).

Only use the optical cutting line indicator and mechanical cutting line indicator when no exact cut is required.

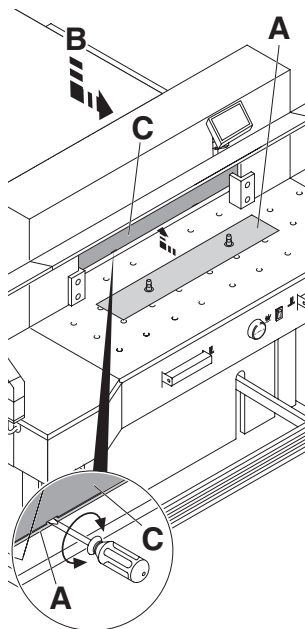


ضع أداة الورق عند النهاية الخلفية (A) وضع النهايات الجانبية من اليمين واليسار (B). لكي تزيح كومة الورق، استخدم زاوية التكديس (C) المرفقة. (لكي تدير كومة الورق، قم أولاً بتحريك النهاية الخلفية إلى الأمام).

Position the paper on the backgauge (A) and side lays left or right (B).

To move paper stacks, please use the paper knock-up block (C) provided.
(Run backgauge to the front for turning the paper stack).

الاستخدام Operation



غطاء عمود الضغط:

لتجنب إحداث كدمات على المواد الحساسة بسبب عمود الضغط، فإن الغطاء (A) يكون مركباً على عمود الضغط ويكون مرفقاً مع الجهاز. عندما يكون الغطاء موضوعاً على عمود الضغط فإن الضوء على الصورة الإلكتروني الباعث يضيء.

الفك:

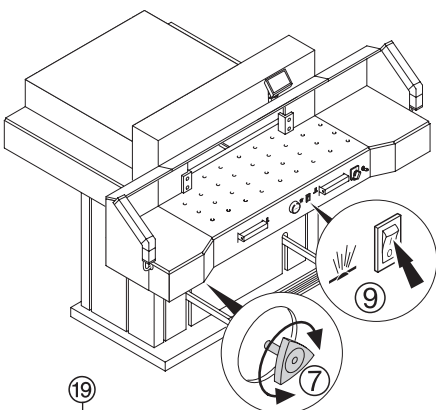
- إسحب غطاء عمود الضغط (A) للأسفل، واستخدم مفك البراغي المرفق مع الجهاز وال موجود داخل مجموعة العدة وأدخله في الفتحة وقم بالتدوير.
- ضع غطاء عمود الضغط في منطقة التثبيت المخصصة (B)، وهنا ينطفئ الباعث الإلكتروني باقي القطع يكون 20 ملم إذا لم تستخدم غطاء عمود الضغط.

تنبيه!

إذا لم يكن غطاء عمود الضغط موضوعاً في المكان المخصص، فإن مقدار 20 ملم - 90 ملم لا يتم قطعها.

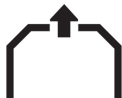
التركيب:

- إدفع غطاء عمود الضغط (A) إلى الأعلى إلى داخل طاولة الهواء (C).
- سيكون باقي القطع مع استخدام غطاء عمود الضغط مقداره 90 ملم



طاولة الهواء:

باستخدام طاولة الهواء (9) يسهل وضع كومة أكبر من الورق إلى منطقة القطع.

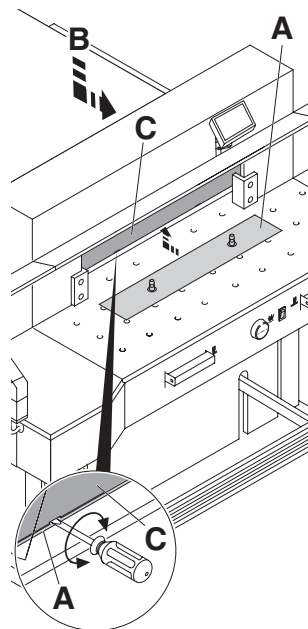


تحديد قوة الضغط:

عند الحاجة تستطيع تحديد قوة الضغط لعمود الضغط من خلال عجل التحديد (7).
يمكن قراءة مقدار قوة الضغط على العمود الضوئي (19)

CLAMPING PRESSURE			72.00 CM			
A2	A3	Memory 1	CLEAR	7	8	9 +





False clamp plate:

A clamp plate (A) is fitted to the machine to prevent pressure marks on sensitive material.

To dismount:

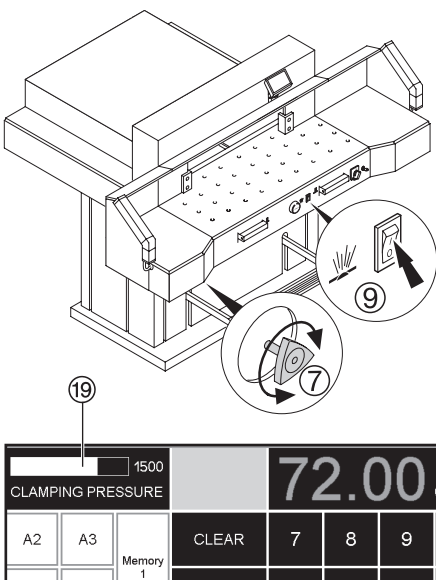
- Remove the clamp plate (A) by turning the screwdriver (found in tool box) in the space between the clamp and clamp plate.
 - Store the clamp plate in the provided holder (B).
- The remaining cut, without false clamp, is 20 mm

⚠ Warning!

Make sure the false clamp is in the provided holder otherwise the measurement from 20 mm - 90 mm cannot be cut.

To mount:

- The clamp plate (A) is inserted to the top into the clamp (C).
- The remaining cut, with false clamp, is 90 mm



Airtable:

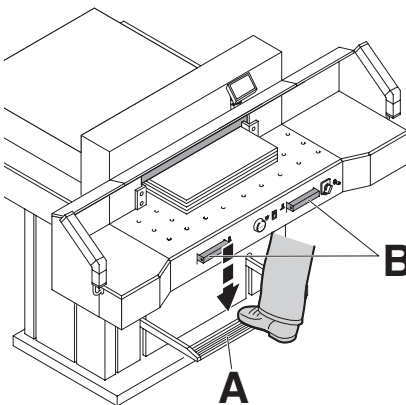
It is easier to position large stacks of paper when the airtable (9) is switched on.



Setting clamping pressure:

The clamp pressure can be adjusted using the adjustment knob (7). The clamping pressure can be read on the light panel (19).





الضغط ينشأ بشكلً أوتوماتيكي عند القطع.
يمكن ضغط الورق عن طريق استخدام دواسة القدم
(A).

عملية القطع يتم تنفيذها من خلال الضغط
على الزرين (B) على الطاولة الأمامية

رموز تنفيذ القطع:
تنفيذ القطع بطريقة الضغط الأوتوماتيكي



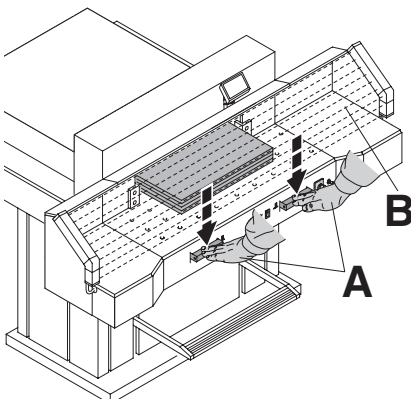
The clamp moves automatically when cutting is activated.

The paper can be pressed in advance, with the foot pedal (A).

Cutting is activated by pressing both actuators (B) on the front table.

Symbols for cutting activation:

Cutting sequence with automatic clamping.



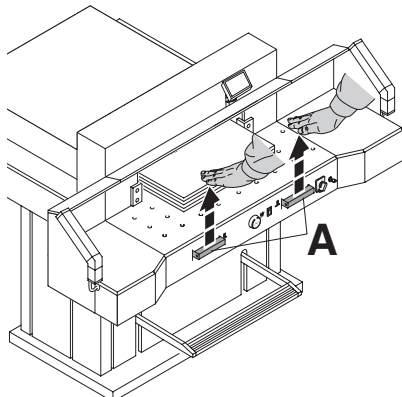
تنفيذ عملية القطع:
عليك الضغط على الزرين (A) بكاني اليدين وفي نفس الوقت
طوال فترة القطع حتى نهاية عملية القطع.
منطقة الحماية (B) يجب أن تكون فارغة!

Cutting activation:

Press both actuators of the two-handed control system (A) simultaneously and keep them pressed until the paper is completely cut.

The safety area (B) must be free.

Operation الإستخدام

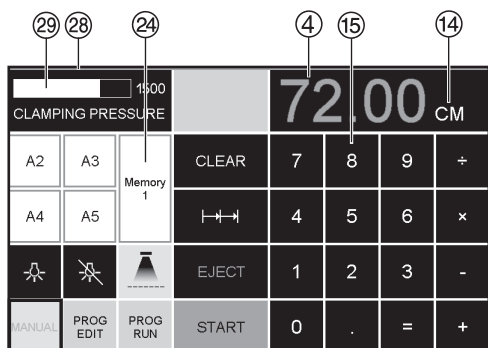
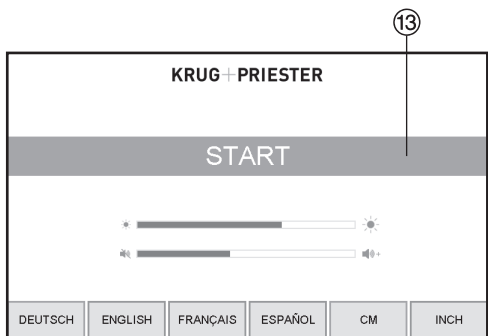
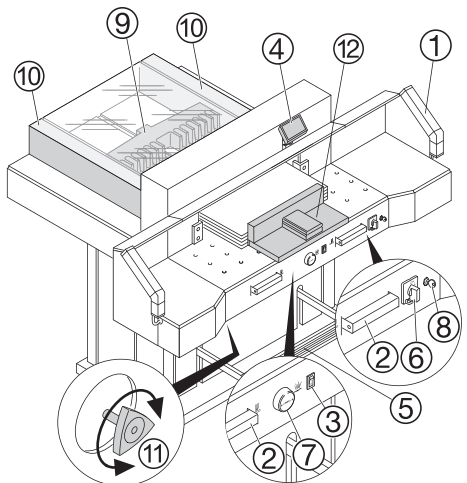


إنهاء عملية القطع أو توقفها لفترة معينة:
عليك ترك الضغط المترافق على الزررين (A) وابعاد يديك عن
الزررين.

To interrupt or stop cutting:

To interrupt or stop cutting, release
both actuators (A) of the two-hand control.

الاستخدام Operation



أزرار التعامل مع الجهاز

- ① - جهاز الاستشعار الكهروضوئي
- ② - الضبط المتزامن على الزرين بكلي اليدين لتنفيذ القطع
- ③ - مفتاح الطاولة الهوائية
- ④ - التحكم في الدعامة الخلفية
- ⑤ - دواسة القدم للضغط اليدوي
- ⑥ - المفتاح الرئيسي
- ⑦ - عجلة يدوية لضبط الدعامة الخلفية الكهربائية
- ⑧ - المفتاح
- ⑨ - الدعامة الخلفية
- ⑩ - الدعامة الجانبية يميناً ويساراً
- ⑪ - ضبط قوة الضغط
- ⑫ - زاوية الكومة
- ⑬ - بدء تشغيل الماكينة

• الزر الرئيسي ⑥ إلى الوضع "I".
تظهر شاشة البدء
الوظائف التالية قابلة للتغيير
السطوع
سم/إنش
مستوى نغمة اللمس
اللغة
عرض / حالة الخلية الصوتية ⑮ أخضر - أحمر
ضبط قوة الضغط ⑯

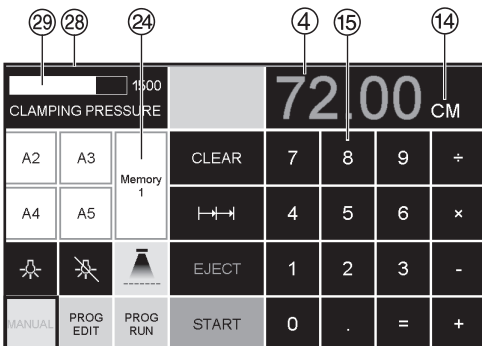
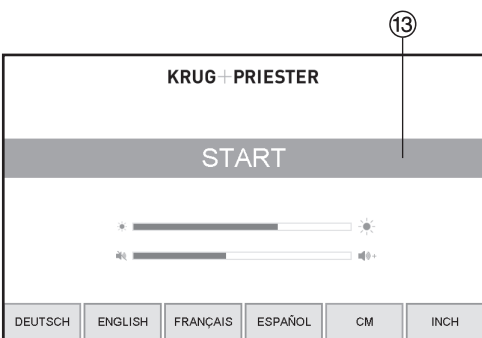
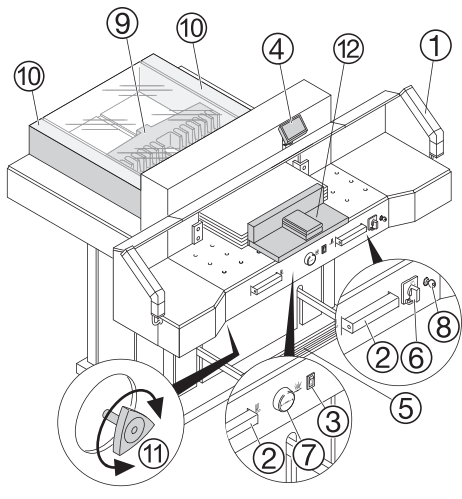
• اضغط ⑬ START السياج خلفي ⑨
ينتらく إلى الوراء ويبحث عن نقطة الموضع،
انتظر حتى يظهر مقياس على الشاشة ④
سيظهر.

• $28.34 \text{ سم} \times 72.00 \text{ سم} = 7260 \text{ بوصة}$
DIN وقياسات يبرمجه المستخدم
متاحة من خلال الأزرار ⑭.

• Memory 1: A2, A3, A4, A5
Memory 2: A6, A7, B3, B4
Memory 3:
Memory 4:
و بال匕وصة

• Memory 1: 4 1/4", 5 1/2", 7", 8 1/2"
Memory 2: 11", 12", 14", 17"
Memory 3:
Memory 4:

• 4 + 3 Memory (مم و بوصة) لا توجد
أبعاد مودعة. يظهر بمربعاتها
قبل التغيير. بعد ذلك تبقى الأبعاد
المخططة مخزنة في الذاكرة.
لا يمكن محو الأبعاد المخططة ولكن
يمكن تغييرها.

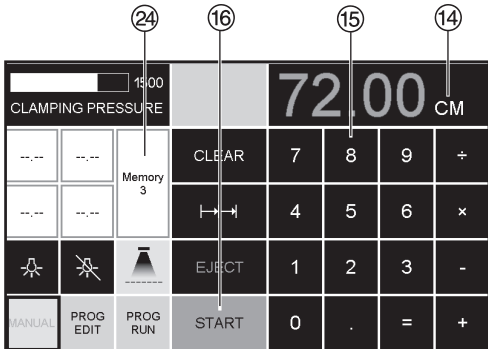


Operating elements

- ① - Safety light beam
- ② - Safety two-handed control system clamping and cutting
- ③ - Air table On-Off
- ④ - Backgauge control
- ⑤ - Foot pedal
- ⑥ - Main switch
- ⑦ - Hand-wheel for backgauge setting
- ⑧ - Key switch
- ⑨ - Backgauge
- ⑩ - Side lay left and right
- ⑪ - Clamp pressure adjustment
- ⑫ - Paper knock-up block

Start machine

- Main switch ⑥ to position "I".
Start screen appears
The following functions are changeable:
Brightness
CM/INCH
Touchtone volume
Language
Display / status photocell ⑧ green - red
Clamping pressure ⑨
- Press START ⑬ → backgauge ⑨ moves to the rear and searches for the reference position, wait until a measurement is shown in the display ④
 $7260 = 72.00 \text{ cm}, 28.346 \text{ inches}$
- The DIN and free programmable measurements are recallable with the respective buttons ⑯.
Memory 1: A2, A3, A4, A5,
Memory 2: A6, A7, B3, B4
Memory 3:
Memory 4:
and in inch
Memory 1: $4\frac{1}{4}^{\prime\prime}, 5\frac{1}{2}^{\prime\prime}, 7^{\prime\prime}, 8\frac{1}{2}^{\prime\prime}$
Memory 2: $11^{\prime\prime}, 12^{\prime\prime}, 14^{\prime\prime}, 17^{\prime\prime}$
Memory 3:
Memory 4:



برمجة 3 و 4 Memory

مع زر (24) لك الخيار بين (3) أو (4).

ادخل المقاييس المطلوب أو غيره.
اضغط على زر (16) واستمر في الضغط حتى تسمع صوت بيب عندها يصبح المقاييس مخزن.

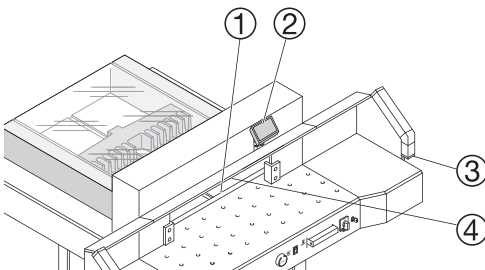
تحذير!

قبل البرمجة أو قطع الأبعادتحقق ما إذا تم تعين وحدة القياس (سم أو بوصة).

$72.00 = 7260$ سم، 28.34 بوصة.

انظر على (14) لرؤية CM/INCH على الشاشة.

شاشة العرض تطفىء بعد 30 دقيقة لتوفير الكهرباء. (④ ③ ② ①)
بملامسة الشاشة في منطقة الأزرار الرقمية
تعود أضواء الشاشة (15).



How to program Memory 3 and 4

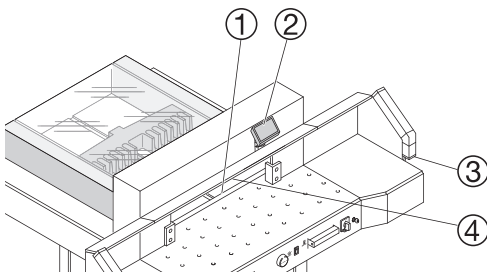
Press the memory button (24) to enter the memory platform (3 or 4). Enter the required measurements or overwrite them. Press the (16) button and keep it pressed until an acoustic signal sounds, the measurements have been saved now.

⚠ Warning!

Before storing or cutting a measurement please check if the correct measurement scale (cm or inch) see above is stored.
 $(7260 = 72.00 \text{ cm}, 28.346 \text{ inches})$ is shown on the screen see (14).

After 30 minutes the machine (1) (2) (3) (4) switches to energy-saving mode.
The machine is reactivated by touching the keypad area (15).

الاستخدام Operation



أضواء الليد الناصعة تثير منطقة العمل (④).

يتضمن زر إضاءة الليد (⑤) ثلاث خطوات تبديلية

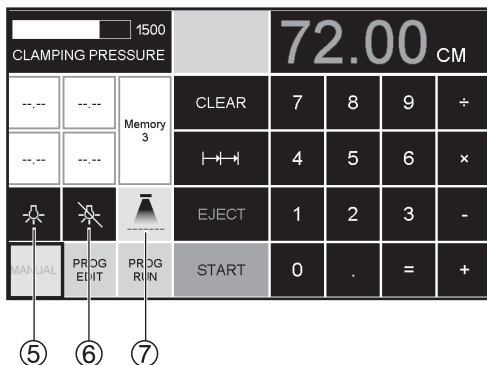
اضغط مرة → سطوع ٣

اضغط مررتين → سطوع ٢

اضغط ثلاث مرات → سطوع ١

إيقاف تشغيل الضوء → ⑥.

مؤشر بصري لخط القطع → ① (تشغيل/إيقاف) ⑦



Bright LEDs illuminate the working area (④).
The LED button (⑤) has 3 switching steps

Press 1 x → brightness 3

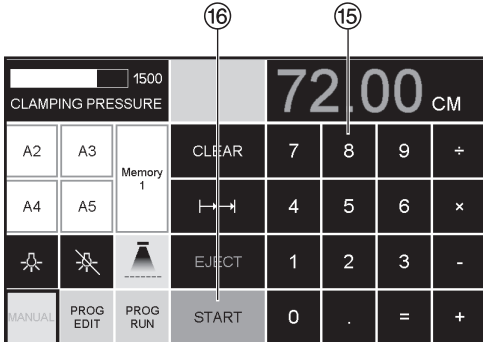
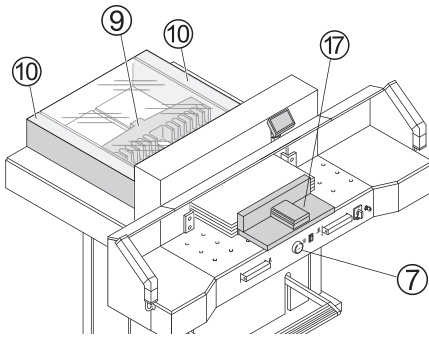
Press 2 x → brightness 2

Press 3 x → brightness 1

Light OFF → ⑥ .

Optical cutting line indicator ① → (ON/OFF) ⑦

الاستخدام Operation



تشغيل القطع ! احترس!

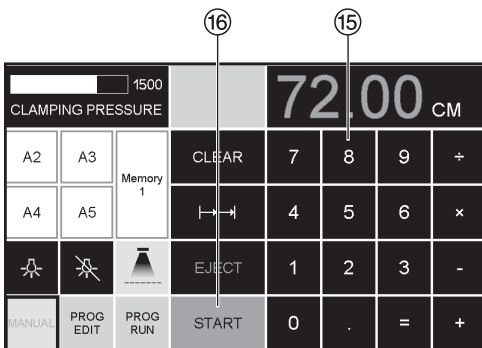
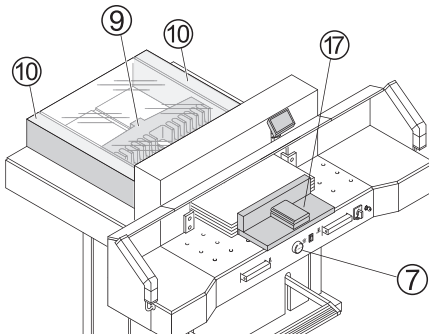
- لتوير رزمة الورق اسحب الساتر الخلفي الى الامام.
- لا تعيق حركة السكين الى الامام بإستخدام ازرار التشغيل.
- لا تعطي امر البدء بالقطع قبل تحول اضنان المقاييس الى اللون الاخضر.
- يجب ان تكون السكين لاعلى ويضغطها الصناغط، لا تلمس السكين.

خطر اصابة !

التقطيع بقياس محدد

MANUAL

- اضغط على الزر **CLEAR** (15) أدخل القياس في مربع الأرقام ← يظهر القياس باللون الأحمر. (من الممكن حذف القياس غير الصحيح عن طريق الضغط على **CLEAR** (16) الزر) • عند الضغط على الزر **START** (16) يظهر القياس ← يظهر القياس باللون الأخضر .
- حمل الورق وادفعه باستخدام زاوية التجميع (17) إلى الدعامة الخلفية (9) والدعامة الجانبية اليسرى (10) • ابدأ في التقطيع



Cutting activation

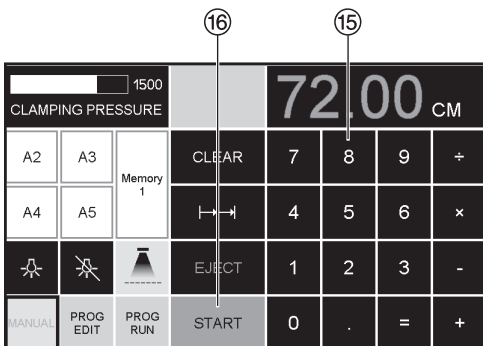
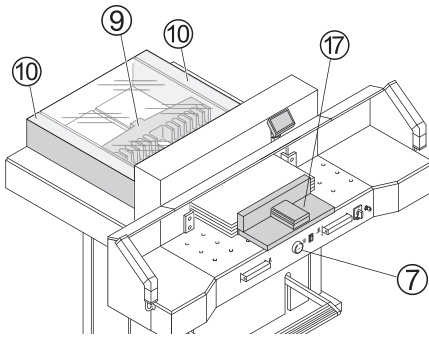
⚠ Warning!

- Run backgauge to the front for turning the paper stack
- Do not interrupt the upward movement of the blade by performing switching procedures
- Wait until the display is green before activating a cut
- Blade must always be at the top and be covered by the clamp. Do not touch the blade.

⚠ Risk of injury!

Cutting to specified dimensions

- Press **MANUAL**
- Enter dimension on the numerical key pad ⑯ → Measurement is shown in red (If a wrong dimension is entered this can be corrected by pressing the **CLEAR** button)
- Press **START** ⑯ → dimension is approached, → Measurement is shown in green
- Insert paper and move by means of the stacking angle ⑰ to the backgauge ⑨ and side lay on the left ⑩
- Release the cut.



القطع بعد وضع العلامات
اضغط على **MANUAL**

- قيادة السياج الخلفي (بكفوج)

- بالفتح الدائري ⑦ إلى الخلف.

- قم بوضع الورق وتنبيه بين

- ضاغط الزاوية ⑯

- والسياج الخلفي ⑨

- واحد لجانب الأيسر ⑩

- أدن مفتاح اليد الدائري ⑦

- إلى اليمين، حتى تصبح العلامة

- على المقصوصات تحت خط القطع

- الصوئي.

- كلما ابتعد مفتاح اليد الدائري ⑦

- إلى اليمين، كلما زادت سرعة السياج الخلفي

- (وبكفوج)

- فقط بدارنة مفتاح اليد الدائري إلى اليسار يمكن

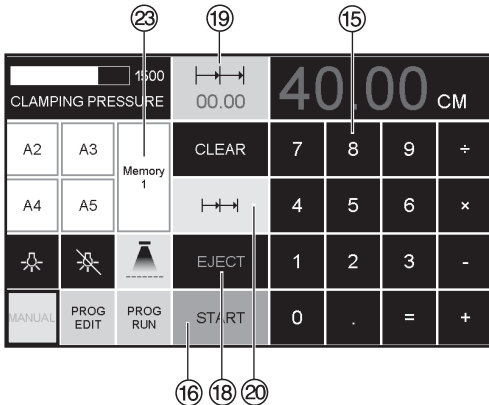
- تحريك السياج الخلفي

- (وبكفوج) أثناء التشغيل السريع للخلف.

Cut according to markings

- Press **MANUAL**
- Adjust the backgauge with the hand-wheel ⑦ to the back
- Insert paper and move by means of the stacking angle ⑯ to the backgauge ⑨ and side lay on the left ⑩
- Turn the hand-wheel ⑦ to the right until the marking on the paper to be cut is below the cutting line indicator
- The further the hand-wheel ⑦ is turned to the right, the quicker the backgauge moves. If the hand-wheel is turned to the left the backgauge will return quicker.

الاستخدام Operation



عملية الطرد

- بعد إدخال الأبعاد ⑯ بدلأً من ضغط EJECT ⑰ إضغط START ⑯ يتحرك الساتر الخلفي لأخذ الورق عند بعد المعطى في خانة القياس.

عملية القياس التسلسلي

- ادخل البعد البدائي بواسطة لوحة مفاتيح الأرقام ⑯.
- بواسطة "START" ⑯ اقترب من بعد المطلوب ادفع الورق إلى السياج الخلفي ⑨.
- اضغط عملية القياس التسلسلي ⑳
- عملية القياس التسلسلي تظهر في الاعلى على اليسار ⑯ وقيمتها 00.00
- القيمة المعطاة لعملية القياس التسلسلي (تظهر بلون احمر)
- اضغط على "START" ⑯ ليتحرك السياج الخلفي الى الامام ليصل الى بعد المطلوب.
- بعد كل مقطع تتكرار هذه العملية.

انهاء القياس التسلسلي

- اضغط على رمز القياس ⑳
- التزايد (لون اصفر) وقيمة القياس التسلسلي تختفي.

Eject function

If EJECT ⑯ is pressed instead of START ⑯, after inserting the measurement ⑯, the backgauge will advance forwards so that paper can be removed. Finally the backgauge moves to the last setting.

Multiple cut

- Enter the start dimension on the display ⑯
- Advance to the measurement with the START ⑯
- Push the paper to the backgauge ⑨
- Press multiple cut ⑳
- Multiple cut sign appears top left together with the value 00.00 ⑯
- Enter multiple cut measurement (appears in red letters)
- Press START → the backgauge advances by the multiple cut size
- This is repeated everytime a cut is activated.

Exiting program-mode

- Press multiple cut ⑳ (yellow).
- Multiple cut sign and value are deleted.

الاستخدام Operation



خاصية الآلة الحاسبة ②₄

- تحسب القياس المرغوب فيه، مثل $40 - 2 = 38$.

وتحول المقياس الخلفي تلقائياً إلى ②₆.



البرمجة

وحدة التحكم تخزن 99 بروگراما وكل برنامج 99 خطوة. وخطوة واحدة تعادل القيمة المعطاة لقياس.

برقم البرنامج والازرار ① و ② يمكن في اي وقت القفز الى اي خطوة في البرنامج. الارقام العلوية في الشاشة ③ = رقم البرنامج. الارقام السفلية في الشاشة ④ = رقم البرنامج. خطوة البرنامج.

خطوة البرنامج الظاهرة يمكن تغيرها في اي وقت. تظل البرامج محفوظة ايضا بعد إطفاء الجهاز.

Programming

This control system enables you to store 99 programs with 99 programmable steps. One step represents one measurement. After entering the program numbers you are able to change between several program steps with the button ② and ①.

First figure on display ③ = program number. Second figure on display ④ = program step.

Each program step corresponds to one dimension. The indicated program step can be overwritten at any time. These programs remain stored when the machine is off.

Operation الاستخدام



خطوات إنشاء برنامج

PROG EDIT بالضغط

“Load program no.” يظهر

ادخل رقم برنامج بين 01 ... 99

واضغط على زر **Enter** ↴

= (الرقم العلوي على الشاشة ②)

رقم البرنامج)

إذا ظهر على الشاشة مقياس، يعني

ذلك ان به برنامج سابق وعليك

اختيار رقم برنامج اخر.

خطوة البرنامج “01 Step” تظهر على الشاشة

نظهر على الشاشة

= (الرقم السفلي على الشاشة ②)

خطوة البرنامج)

أعطي قيمة القياس او اذهب اليه

بالمفتاح الدائري ⑦

بالضغط على **Enter** ↴ تحفظ

قيمة القياس، الخطوة التالية تظهر على الشاشة

ادخل القياس التالي وب **Enter** ↴

احفظه الخ

PROG RUN يمكن بواسطة

تشغيل البرنامج فورا

اضغط ↴ **Enter**

اضغط **START**

MANUAL انهي العمل البرمجي اضغط

Entering a program

- Press **PROG EDIT** → “Load program no.” appears
- Enter program number 01 ... 99, with ↴ (Top number ② on display = program number)
- If measurement is shown on the display the program is reserved, select another program
- Program step “01 Step” 00.00 ② appears. (Second figure on display ② = program step.)
- Enter dimension, or move the backgauge to the desired measurement with the hand-wheel ⑦
- Store the measurement ↴ , next program step appears.
- Enter the next measurement and with Enter ↴ store the measurement etc.
- Should the entered program be required immediately → press **PROG RUN**
- Press **Enter** ↴
- Press **START**
- Escape the program mode press **MANUAL**

الاستخدام Operation



حذف برنامج PROG EDIT اضغط

ب PRG مرر حتى يظهر

"Delete program no."

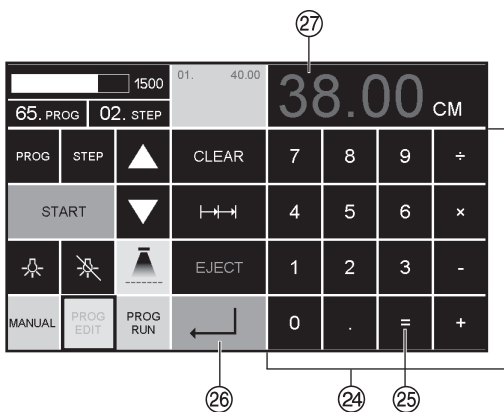
اعطى رقم البرنامج

اضغط Enter ↴

.Enter ↴ اضغط

Cancel a program

- Press **PROG EDIT**
- Scroll with PRG until "Delete program no." appears
- Enter Program number
- Press Enter ↴
- Press Enter ↴



خاصية الآلة الحاسبة ② في البرمجة

PROG EDIT اضغط (تعديل البرنامج)

ادخل رقم البرنامج

ادخل الخطوة الأولى للبرنامج، مثل قياس بدء التشغيل

٤ سم

احفظ القياس بالضغط على ↴

احسب القياس المطلوب، مثل $40 - 2 = 38$ ↴ → ↴

القياس المحسوب ٣٨ ↴ يومض.

اضغط على زر الإدخال (Enter-key) ↴ ↴ مرة

آخر، يتم حفظ القياس المحسوب في الخطوة ذات الصلة.

Calculator function ② in programming

- Press **PROG EDIT**
- Enter program number
- Enter the 1st program step e.g. start-up measurement 40 cm
- Store the measurement with enter ↴ ↴
- Calculate the desired measurement e.g. $40 - 2 = 38$ ↴ → ↴, the calculated measurement 38 ② flashes.
- Pressing the Enter-key ↴ again, the calculated measurement is saved in the corresponding step.

الاستخدام Operation



كيف برنامج عند اختلاف
علامات القطع

[PROG RUN] بالضغط

- يظهر "Load program no."
- ادخل رقم برنامج 01 ... 99
- بالضغط مرتين على ↵ اذهب لأول خطوة
- قود بواسطة مقاييس اليد الدائري
- السياج الخلفي إلى الوضع المطلوب

② **MODIFY** يظهر على الشاشة

• وضوء القياس يتذبذب

• **MODIFY** للتخزين اضغط

• ابدء بالقطع وادر الورق

• عند انحراف القطع يمكنك ايضًا قبل

• التشغيل مرة ثانية تصحيح الأبعاد

• كما في الخطوات السابقة.

• التصحيح يمكن فقط في أول

• اثنين من تشغيل القطع

• بعد الخروج من موضع

• تظل البيانات الأصلية مخزنة

Adapting a program when the printer's imprint deviates

- Press **[PROG RUN]** → "Load program no." appears
- Enter program number 01 ... 99, and with 2 x Enter ↵ proceed to Step 1
- Correct the cutting position of the backgauge with the hand-wheel
- **MODIFY** ② appears on the screen and the measurement flashes
- To store press **MODIFY**
- Release a cut and turn the paper
- If the printer's imprint deviates it can be corrected during the first two cuts via the hand-wheel – see above
- Correction is only possible during the first two cuts
- After leaving the **[PROG RUN]** mode the original data is stored again.

Delete a step

- Press **[PROG EDIT]**
- Enter program number, confirm with Enter ↵
- Select program step with the arrow keys ▲ and ▼
- Scroll with **STEP** until "Delete step no." appears, Press 2 x Enter ↵.

لغي خطة برنامج

[PROG EDIT] اضغط

• ادخل رقم البرنامج ، واضغط ↵ لنقيمه

• بواسطة مقاييس السهم ▲ و ▼

• اختيار خطة البرنامج.

• بواسطة Step مرر حتى

• يظهر "Delete step no."

• اضغط ↵ مرتين

الاستخدام Operation



(23)

اضافة خطوة ببرنامج

PROG EDIT اضغط

- ادخل رقم البرنامج ، واضغط Enter ← لتفعيله
- بواسطة STEP مرر حتى "Insert step no." يظهر
- اعطى الموضع ، مثلا 02
- اضغط ↵ Enter للتاكيد
- اطي المقاييس
- اضغط ↵ Enter للحفظ
- بواسطة مفاتحي السهم ▲ و ▼ يمكن اظهار موضع القطع على الشاشة.

تغير قيمة خطوة ببرنامج

PROG EDIT اضغط

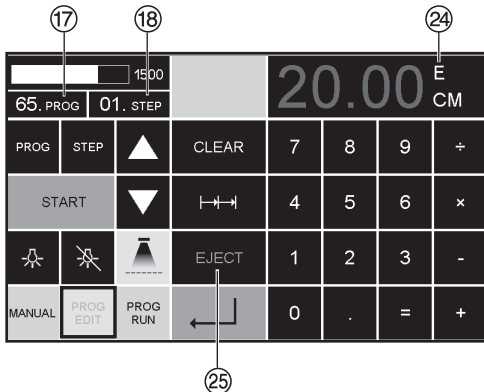
- ادخل رقم البرنامج ، واضغط Enter ← لتفعيله.
- بواسطة STEP مرر حتى "Load step no." يظهر
- اعطى الخطوة ، مثلا 03
- اضغط ↵ Enter للتاكيد
- اعطى الابعاد الجديدة، واضغط ↵ Enter للتخزين.

Insert a step

- Press **[PROG EDIT]**
- Select a program, confirm with Enter ↵
- Scroll with STEP until "Insert step no." appears
- Enter insert position e.g. 02
- Confirm with Enter ↵
- Enter a measurement
- Store the measurement with ↵
- The cutting position can be shown on the screen with the arrow keys ▲ and ▼.

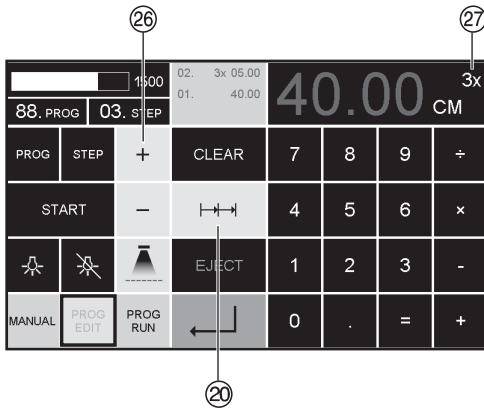
Changing a program step

- Press **[PROG EDIT]**
- Select a program, confirm with Enter ↵
- Scroll with STEP until "Load step no." appears
- Enter step position e.g. 03
- Confirm with Enter ↵
- Enter a new measurement, Store the measurement with ↵.



عملية الاختيار في البرنامج

- إذا كان في البداية أولاً مقياس قصير مثلًا 30 سم، يليها مقياس طويلاً مثلًا 40 سم للقطع، فمن الأفضل إضافة EJECT (24) المقطع الأول إلى الامام حتى يتم دفع الورق. يمكن إضافة وظيفة الطرد (EJECT) لكل مقياس. تنفيذ وظيفة الطرد يتم قبل بدء كل عملية قطع للأبعد المطلوبة إذا كانت وظيفة الطرد مبرمجة يظهر على الشاشة أعلى اليمين "E". إدراج عملية طرد لاحقاً في البرنامج

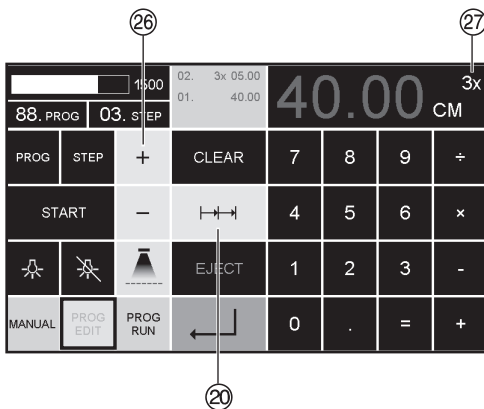
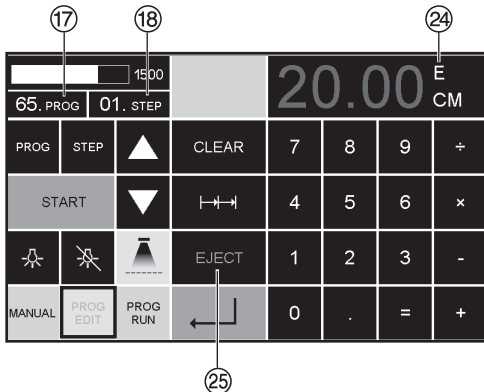


حدد البرنامج و غير الخطوة بواسطة مفاتيح الأسهم. ▲ و ▼ الخطة لتحديد اعد إدخال المقياس الجديدة واضغط مفتاح ↵ Enter ،لتاكيد ثم اضغط زر EJECT (25).

Eject function program

- If a short measurement e.g. 30 cm and then a long measurement e.g. 40 cm is cut at the start of a program then it is wise to insert an EJECT (24) after the first cut so that the paper is pushed to the front.
- The EJECT function can be added each time a measurement is entered and ejects before advancing to the next measurement. When the eject function is programmed an "E" (24) appears top right in the display.
- Inserting an Eject function subsequently in the program. Select a program and advance to the step to be changed with the arrow keys ▲ and ▼ Enter the new measurement and before activating the enter button ↵ press EJECT (25).

الاستخدام Operation



- امثلة لبرنامجه بها وظيفة الطرد
- اضغط PROG EDIT**
- ادخل رقم البرنامج مثل 08
- اضغط Enter ↴**
- إدخال أول خطوات البرنامج مثلا 30 سم
- اضغط Enter ↴**
- إدخال ثاني خطوات البرنامج مثلا 40 سم
- اضغط EJECT** ثم احفظ بضغط Enter ↴

تنفيذ برنامج المثال

- اضغط PROG RUN**
- أدخل رقم لبرنامجا 08
- اضغط Enter ↴**
- اضغط START** بدء عمل القياس،
- ادخل الورق
- البدء بالخطوة الاولى
- الطرد (تم تشغيله، وتذوير الورق)
- السياج الخلفي (يكون) يننقل إلى خطوة 2 البرنامج
- البرنامج 2
- بدء القطع

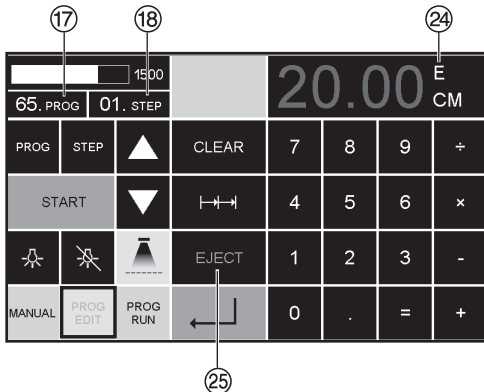
Example of a program eject function

- Press **PROG EDIT**
- Enter program number e.g. 08
- Press Enter ↴
- 1. Enter program Step e.g. 30 cm
- Press Enter ↴
- 2. Enter program Step e.g. 40 cm
- Press EJECT and with Enter ↴ store the dimension.

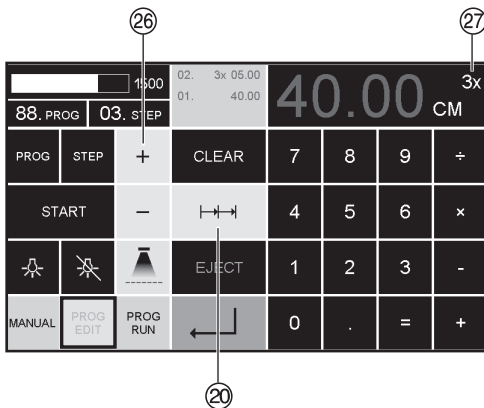
How the example works

- Press **PROG RUN**
- Enter program number 08
- Press Enter ↴,
- Press START, Measurement is approached
- Insert paper
- Release cut 1
- Eject (Ejection is completed, turn the paper)
- The backgauge moves to program step 2
- Release cut 2

الاستخدام Operation

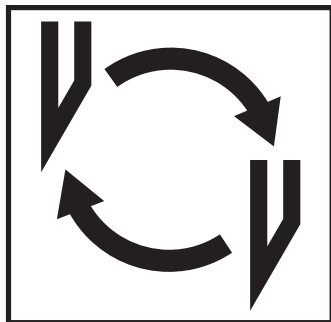


- العمل التسلسلي في برنامج PROG EDIT**
- اضغط أدخل رقم ل برنامجا
 - ادخل خطوة البرنامج 1 على سبيل المثال القياس الاول 40 سم اضغط ↵ Enter للتخزين
 - اضغط على رمز القياس التسلسلي [→] (20)
 - ادخل عدد بواسطة الزر + (اكبر رقم 15 مقطع) (27) للمقاطع ثم اعطي القطع التسلسلي (عرض المقطع)
 - اضغط ↵ Enter للتخزين



Multiple cut program

- Press **[PROG EDIT]**
- Enter program number
- Enter the 1. program step e.g. start-up measurement 40 cm
- Store the measurement with Enter ↵
- Press the multiple cut symbol [→] (20)
- Enter the number of cuts (20) with the + button (27) (max. 15 cuts) followed by the multiple cut size (cutting width).
- Store with Enter ↵.



إذا قلت جودة القطع:

- تأكيد من عمق القطع (أنظر صفحة 45).
- تأكيد من زر القطع (أنظر صفحة 40).
- زد من حدة أداة القطع أو وضع أخرى جديدة (أنظر صفحة 36 إلى 45).
إذا نقص ارتفاع أداة القطع عن 83 مم (3,29 بوصة) فإن
اداة القطع لا يمكن زيادة حدتها. فيجب تبديل أداة القطع
بآخر جديدة.

قم بتبديل أداة القطع فقط في الورشات المتخصصة
المؤهلة أو التابعة للشركة الصانعة

Krug & Priester, D-72336
Balingen

⚠ تحذير! خطر الإصابة بجروح!
اداة القطع حادة للغاية!

لا تخرجها أو تنقلها من مكان لآخر بدون أدوات التبديل
المرفقة! عملية تبديل أداة القطع يجب أن تتم فقط من قبل
شخص مناسب ومدرب على ذلك.

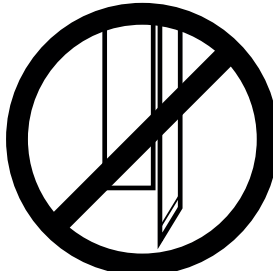
If the cutting quality decreases:

- Check the cutting depth (see page 45).
- Check the cutting stick (see page 40).
- Replace or grind the blade (see page 36 - 45).

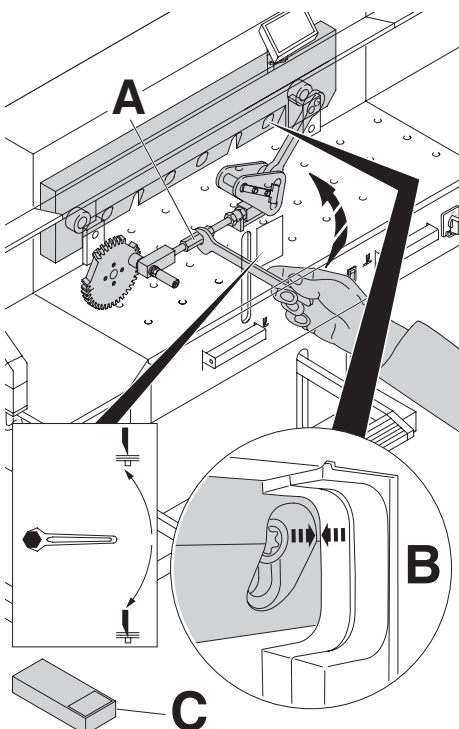
**The blade cannot be ground if the blade height is less than 83 mm/3,29 inches.
A new blade must be used.**

The blade may only be ground by a qualified supplier or from the manufacturer
Krug & Priester, D-72336 Balingen.

⚠ Danger! Risk of injury!
The blade is extremely sharp. Do not extract the blade or transport it without the changing tool. Changing the blade may only be performed by trained staff.



تبديل الأداة الفاطعة وأزرار القطع Blade and cutting stick replacement

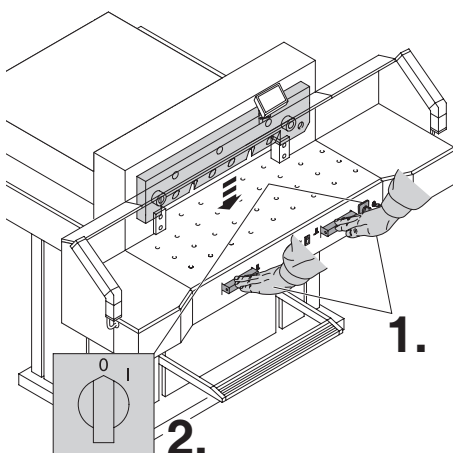


محور القطع المتحرك (A) أدره إلى أعلى حتى تتطابق فجوة الأداة الفاطعة على اليمين مع فجوة الإطار (B). مفتاح الشوكة موجود في مجموعة العدة (C).

إسحب مفتاح الشوكة !
تنبيه! خطر الإصابة بجروح!

Turn the blade depth adjustment (A) towards the top until the blade screw recess corresponds with the frame recess (B). (Spanner found in tool set (C).

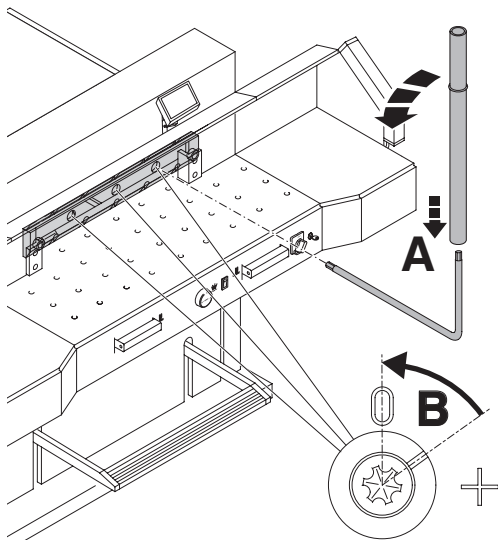
Remove spanner
⚠ Danger! Risk of injury



حرك أداة القطع إلى أسفل عن طريق زرri تنفيذ القطع (1). وأيقى الضغط على أحد زرri الضغط وضع المفتاح الرئيسي على رقم (0) (2.).

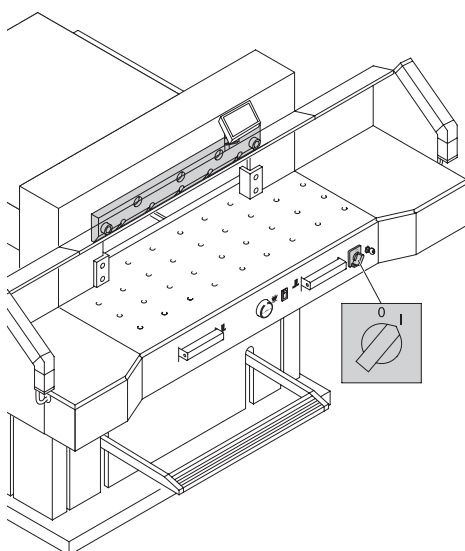
Lower the blade by pressing both cutting buttons (1.). Keep one button pressed and turn off the main switch "0" (2.).

تبديل الأداة الفاطعة وأزرار القطع Blade and cutting stick replacement



قم بتدوير ثلاثة قطع ظاهرة بواسطة مفتاح خاص وأنبوب لزيادة المسافة الطولية (A) (موجود في مجموعة العدة) بعكس عقارب الساعة، يجب أن تصل الإشارة على رقم "0" تماماً .(B).

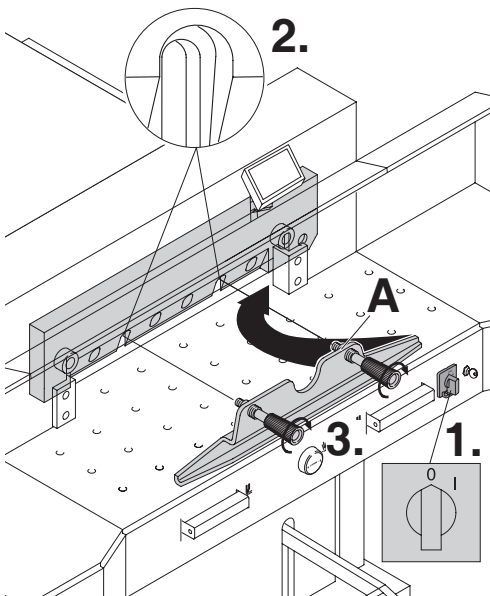
The 3 eccentrics are now exposed and should be turned counter clockwise to position "0" with the special wrench and attachable extension pipe (A) (in the tool set). The slot must correspond to position "0" (B).



أبعد المفتاح الخاص. أبقي المفتاح الرئيسي مشغلاً حتى تصل أداة القطع إلى الوضعية العلوية.

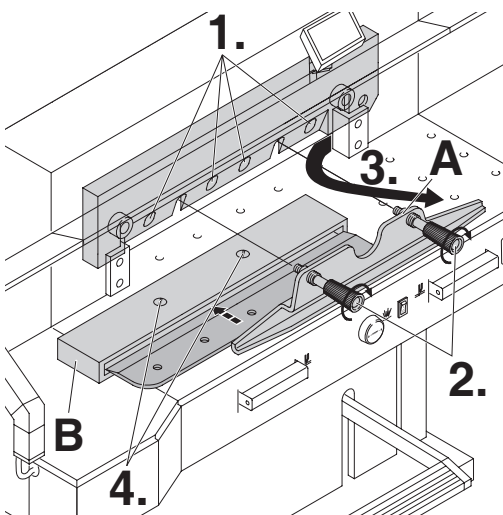
Remove the special wrench and turn on the main switch until the blade returns to the home position.

تبديل الأداة الفاطعة وأزرار القطع Blade and cutting stick replacement



ضع المفتاح الرئيسي على وضعية "0". (1.) لف برجيي أداة القطع الإنفين عبر الفتحات الطويلة بإتجاه الخارج (2.). استخدم أدوات تبديل أداة القطع (A) وأحكم تثبيت البراغي (3.).

Position the main switch to "0" (1.). Remove the 2 blade screws on the elongated holes (2.). Then put the blade changing tool (A) into place and fasten it to the blade (3.).

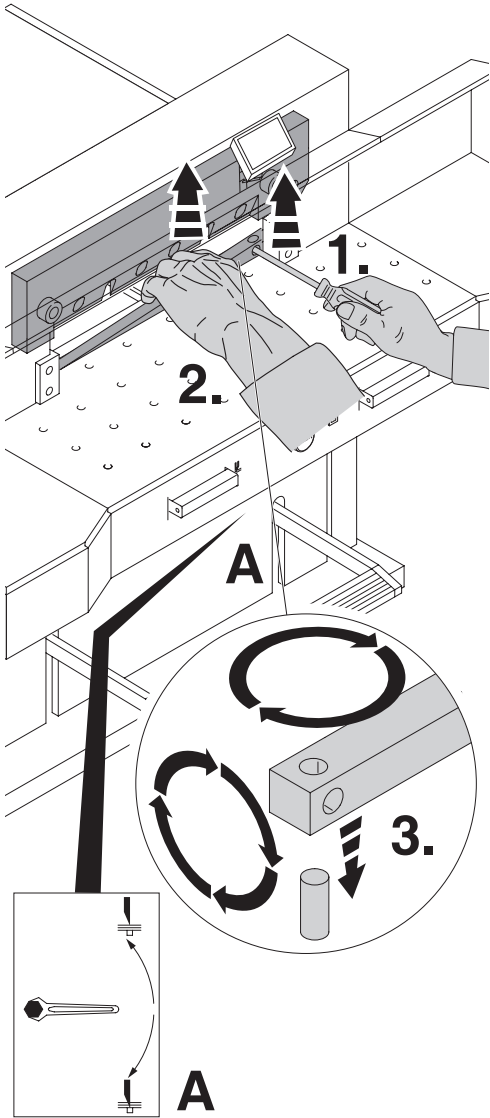


لف البراغي الأربعه المتبقية بإتجاه الخارج (1.). أرخي مقابض أداة التبديل (A) بعض الشيء (2.). خذ أداة القطع إلى أسفل (3.). ضع أداة القطع في العلبة المخصصة للأداة (B) وأحكم التثبيت (4.).

Remove 4 blade screws (1.). Loosen the grips (2.) of the blade changing tool (A) lightly and allow the blade to be taken downwards out of the machine (3.). Place the blade into the blade carrier (B) and screw it into place (4.).

تبديل الأداة الفاطعة وأزرار القطع Blade and cutting stick replacement

أخرج زر القطع بواسطة مفك براغي صغير. لف زر القطع، أقليه أو بدله بجديد.
(زر القطع يمكن استخدامه 8 مرات).



تبديل زر القطع فقط (بدون تبديل أداة القطع).

- لف محور أداة القطع المتحرك (A) إلى أعلى، حتى تتطابق فجوة أداة القطع مع فجوة الإطار (B).
(انظر صفة 37 في الأعلى).

وإلا فإن أداة القطع تقطع بعمق أكبر في زر القطع الجديد.

- اسحب مفتاح الشوكة.

• فك زر القطع حسب الصورة العلوية.

- ضع زر القطع (حيث تكون الجهة غير المستخدمة بإتجاه أداة القطع) في داخل برجي التثبيت على اليسار.

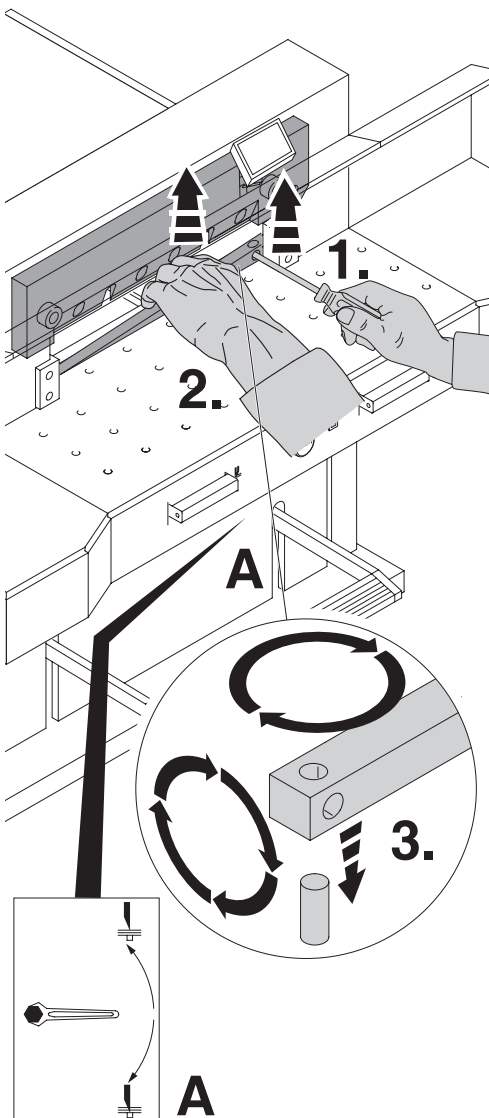
⚠ **تنبيه! خطر الإصابة بجروح!**

محاولة القطع مع زر القطع الذي تم تبديله (بدون تبديل أداة القطع).

- ضع الورق ونفذ عملية القطع.

• إذا لم ترد أن تقطع الورقة السفلية على طولها الكامل، قم بلف برجي المعايرة لأداة القطع (A) بواسطة مفتاح الشوكة بمقدار 12/1 دورة.

- إذا لم يتم قطع الورقة السفلية بعد، فعليك إعادة العملية حتى يتم قطع الورقة على طولها الكامل.



Take out the cutting stick with a small screwdriver. If needed the cutting stick can be turned or exchanged.
(The cutting stick can be used eight times).

Replacing the cutting stick (not the blade)

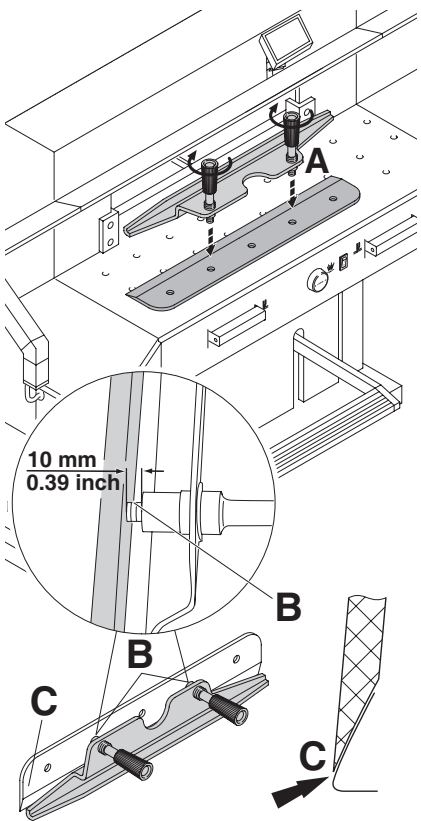
- Turn the blade depth adjustment (A) towards the top until the blade screw recess corresponds with the frame recess. See page 37. (Otherwise the first cut will be too deep).
- **Remove spanner**
- Remove the cutting stick according to top picture.
- Turn the cutting stick (the non-used side must be near to the blade) and plug it into the left holding bolt.

⚠ Danger! Risk of injury!

Cutting test after replacing the cutting stick (not the blade)

- Insert the paper and release the cut.
- If the last sheet of paper is not cut along the entire length turn the blade depth adjusting screw (A) 1/12 downwards using a spanner.
- If the last sheet is still not completely cut repeat this process until the last sheet is cut along the entire length.

تبديل الأداة الفاطعة وأزرار القطع Blade and cutting stick replacement



خذ أداة القطع الجديدة بحذر من علبة أداة القطع وقم بتثبيت وحدة التبديل بالبراغي (A).

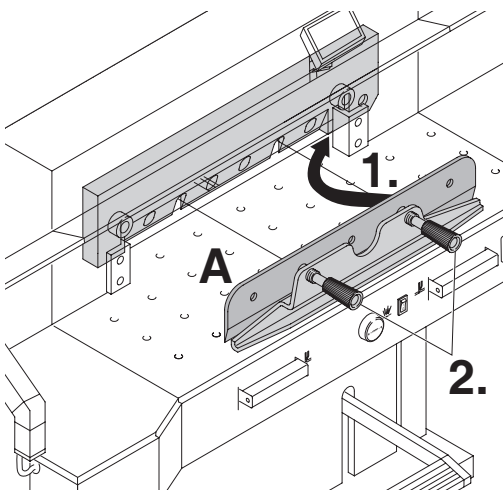
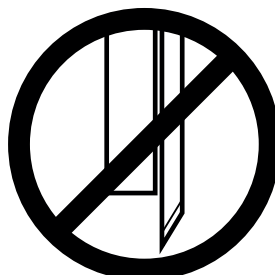
- انتهي بترك مسافة 10 سم أو 0,39 بوصة! (B).
- الحافة الحادة لأداة القطع يجب أن تكون مغطاة بشكل كامل! (C).

⚠️ تنبية! خطر الإصابة بجروح!

Take the exchange blade carefully out of the blade box and screw it to the blade changing tool (A)

- Make sure there is a space of 10 mm or 0.39 inches! (B).
- Blade must be covered! (C).

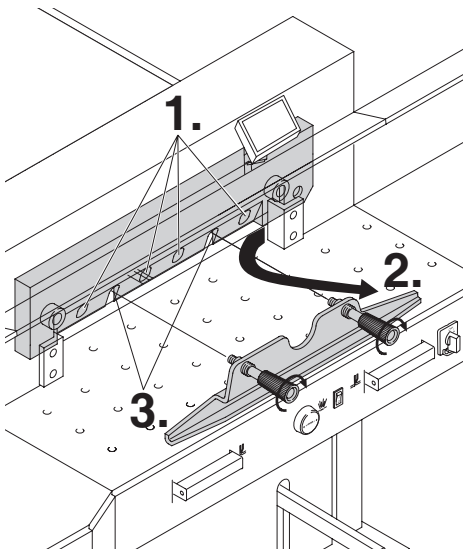
⚠️ Danger! Risk of injury!



حرك أداة القطع الجديدة وأداة التبديل (A) ببراغي غير مشددة إلى أعلى في حامل أداة القطع (1.) وثبتت في هذا الوضع المقابض جيداً (2.).

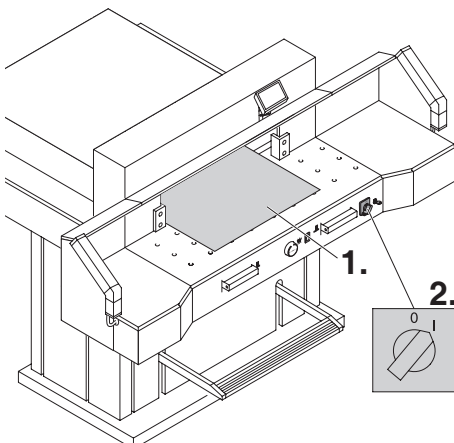
Place the blade to be exchanged with the blade changing tool (A) mounted (1.), into the blade carrier and push it up to the top and screw it into place with the grips (2.).

تبديل الأداة الفاطعة وأزرار القطع Blade and cutting stick replacement



ثبت 4 برااغي من أصل 6 لأداة القطع بشكل سبسط معه الحزقات (1)، وأزل أداة التبديل (2)، ثبت البرغين الإثنين المتبقين للأداة القطع مع الحزقات بشكل سبسط (3).

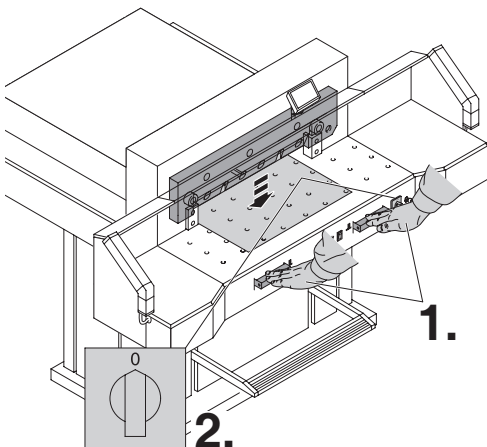
Lightly tighten 4 of the 6 blade screws with washers (1.). Remove the blade changing tool (A) (2.). Lightly tighten the remaining blade screws with washers (3.).



أبعد جميع أدوات العدة وضع الورق على العرض الكامل لمنطقة القطع (1.). ضع المفتاح الرئيسي على وضعية "I" أنظر (2.).

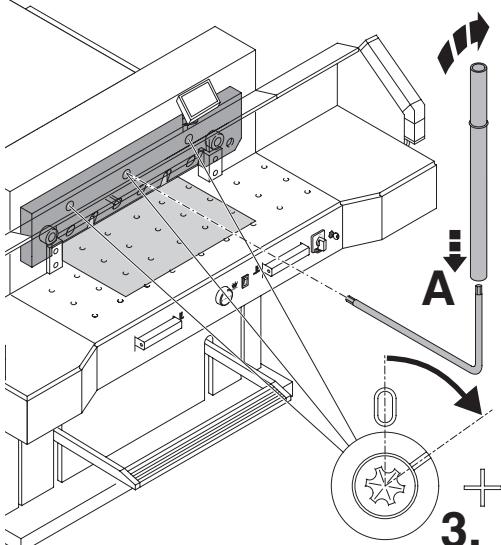
Remove all tools and distribute paper along the entire cutting length (1.). Turn main switch to position "I" (2.).

تبديل الأداة الفاطعة وأزرار القطع Blade and cutting stick replacement



حرك أداة القطع من خلال زر التفريز إلى أسفل (1.) وأبقي الضغط على أحد الزرين مطولاً ، ثم ضع المفتاح الرئيسي بشكل متزامن على "0" (2.).

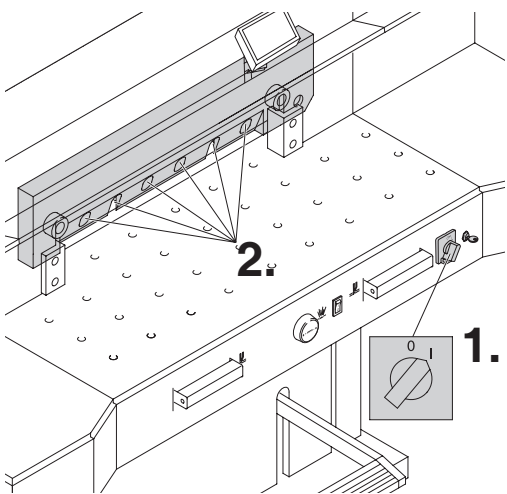
Lower the blade by pressing both cutting buttons (1.). Keep one button pressed and turn off the main switch (2.).



لف قطع المعايرة الثلاثة إلى أسفل بواسطة مفتاح خاص (A) حتى يتم تقطيع الورقة كاملة (3.) (يجب إلا تكون أداة القطع أثناء ذلك داخلة بعمق زائد في زر القطع).

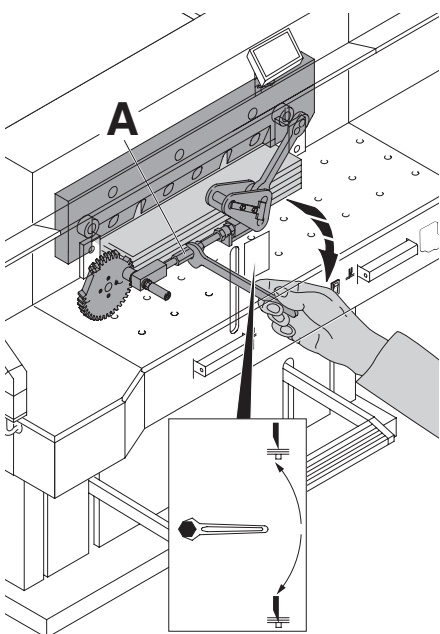
With the special wrench (A) the 3 eccentrics should be screwed down until the paper is cut along the entire length of the blade (3.) (The blade must remain parallel, not too deep into cutting stick).

تبديل الأداة القاطعة وأزرار القطع Blade and cutting stick replacement



ضع المفتاح الرئيس على وضعية "I" (1.). ستتحرك أداة القطع لأعلى. ثبت براغي أداة القطع جميعها (عدد 6) بشكل جيد.

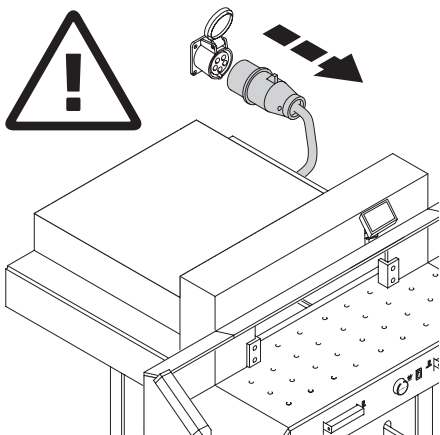
Turn main switch to position "I" (1.). Blade will return to upper position. Tighten 6 blade screws (2.) firmly.



للتجرب قم بقطع كومة من الورق. إذا لم يتم قطع آخر ورقة أو أكثر من ورقة، لف محور معايرة أداة القطع (A) إلى أسفل بالتدرج بمقدار 12/1 دورات في كل مرة، حتى يتم قطع جميع الورق.
(ليس بعمق زائد، كي لا يحدث تلف لأداة القطع)

Paper cutting test. If the last sheet or several sheets are not completely cut, gradually turn the blade depth adjustment (A) 1/12 downwards until all the paper is completely cut. Do not set too low as blade will become blunt sooner.

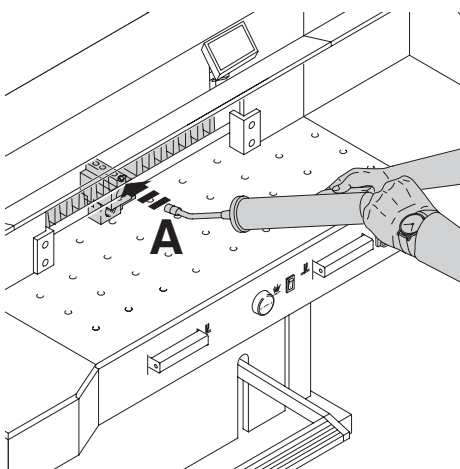
الصيانة والنظافة Maintenance and cleaning



- ! **تنبيه!**
- عمليات الصيانة يجب أن يتولاها شخص مناسب ومؤهل ومدرب من العاملين في الشركة.
 - قبل البدء بأعمال الصيانة و وزع الأغطية، قم بسحب قابس الكهرباء.

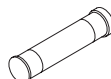
⚠ Danger!

- Maintenance work may only be performed by trained staff.
- Disconnect the mains before starting any service work or before removing the cover.

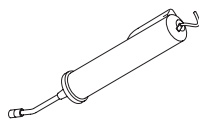


حافظ على تشحيم سكة النهاية الخلفية أنسبياً بواسطة أداة التشحيم، وعندئذ حرك النهاية الخلفية إلى الأمام تماماً.
قم بتزويت براعم التزييت (A)
(لا تستخدم زيوت أو شحوم مضرة).

Grease the backgauge (A) control weekly with a grease gun. Advance the backgauge as far as possible to the front. (use special grease for cutting machines).

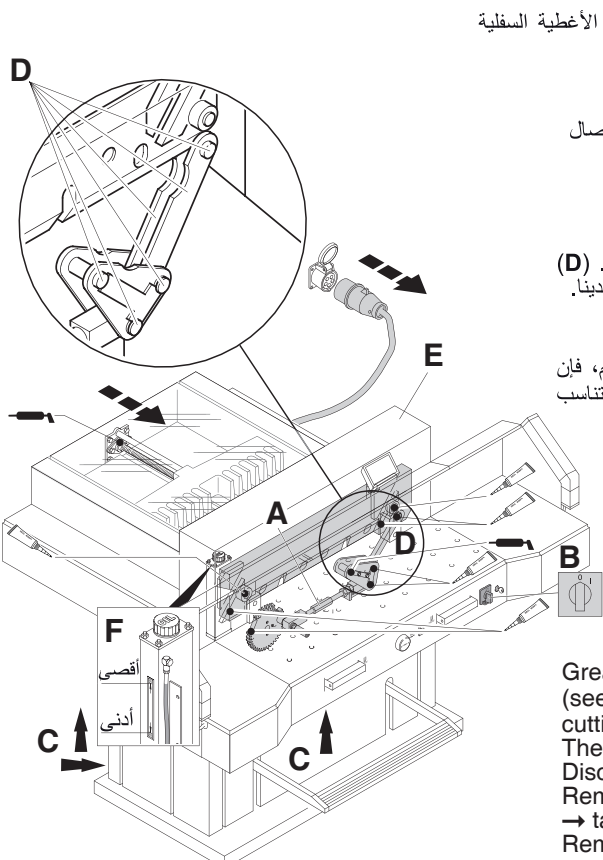
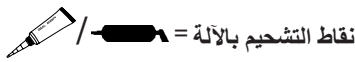


•No. 9800 933



•No. 9004 683

الصيانة والنظافة Maintenance and cleaning



No. 9000 625



No. 9800 933



No. 9001 828

قم بتزويت باقي المناطق التي تحتاج تزويت مرتبين في العام (أنظر الصورة). (لا تستخدم زيوت أو شحوم مضرة). ضع المفتاح الرئيسي على وضعية "0" (B).

إسحب قابس الكهرباء.

إنزع الغطاء (E) وإنبه إلى السلك الكهربائي. إنزع الأغطية السفلية والأغطية الخلفية والخلفية (C).

(أدوات العدة موجودة في مجموعة العدة).

- تحقق من (F) مستوى الزيت إذا كان مستوى الزيت أقل من الحد الأدنى، قم بالإتصال بقسم خدمات الزبائن لدينا أكمل.

أزيل باقي الورق.

قم بتزويت الجهاز.

- تأكد من عدم تلف 4 قطع مفصلية وعمودين إزاحة . (D) إذا كان هناك تلف، قم بالإتصال بقسم خدمات الزبائن لدينا.

أعد تركيب الجهاز.

إذا كان استخدامك للجهاز يتجاوز 5 ساعات في اليوم، فإن عليك أن تقوم بعملية الصيانة بشكل أكثر تكراراً بما يتناسب مع الإستخدام.

Grease the remaining parts twice a year (see picture).use special grease for cutting machines

The main switch must be on "0" (B).

Disconnect from the mains.

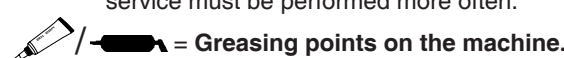
Remove the front upper housing (E)

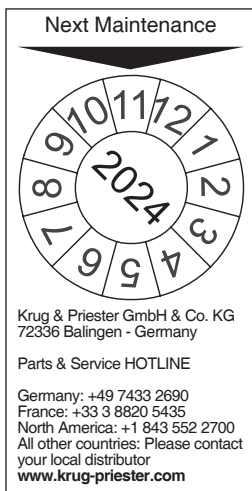
→ taking care of the cable.

Remove lower panel and rear wooden panel (C). Tools in tool set.

- Check oil (F). If oil is below minimum contact your dealer.
- Remove any paper.
- Grease the machine.
- Check the 4 joining bolts and 2 pushing bars for wear (D). If necessary inform your service personnel.
- Mount the machine.

With more than 5 hours of use per day, the service must be performed more often.





Krug & Priester GmbH & Co. KG
72336 Balingen - Germany

Parts & Service HOTLINE

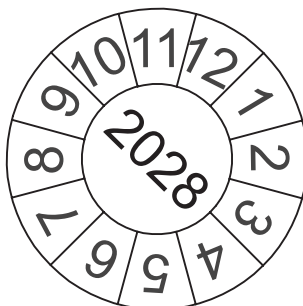
Germany: +49 7433 2690
France: +33 3 8820 5435
North America: +1 843 552 2700
All other countries: Please contact
your local distributor
www.krug-priester.com

الصيانة السنوية

للحفاظ على السلامة التشغيلية ولمنع
التآكل السارق لأوانه، نوصي بفحص الآلة
سنويًا من قبل فريق فني مؤهل وصيانتها.

Annual inspection

To maintain the operational safety and to prevent premature wear, we recommend an annual inspection and maintenance of the machine by a qualified service technician.



اختبار السلامة

يتم تطبيق لوائح السلامة وفقا لنظام البلد
الذي يتم فيه تشغيل آلة القص. توصي
الشركة المصنعة بإجراء عملية اختبار
السلامة كل 5 سنوات من قبل فريق
خدمات معتمد.

Safety test

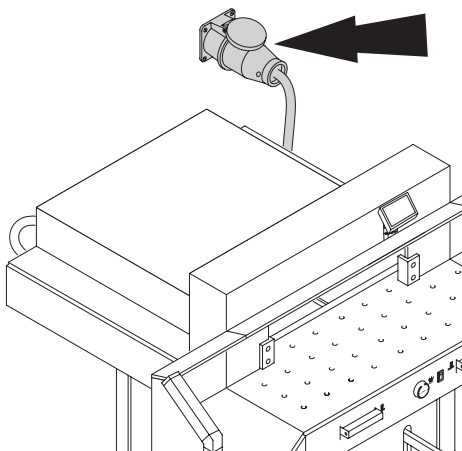
The safety regulations are according to the regulations of the country where the cutting machine is operated. The manufacturer recommends a safety check is made every 5 years by an authorised service team.

Possible malfunctions أخطاء محتملة



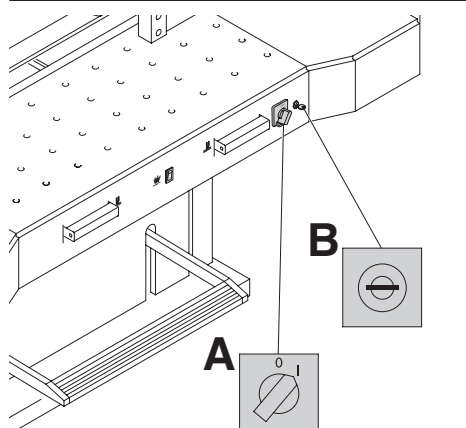
الجهاز لا يعمل!

Machine does not function!



هل قابس الكهرباء موصول؟

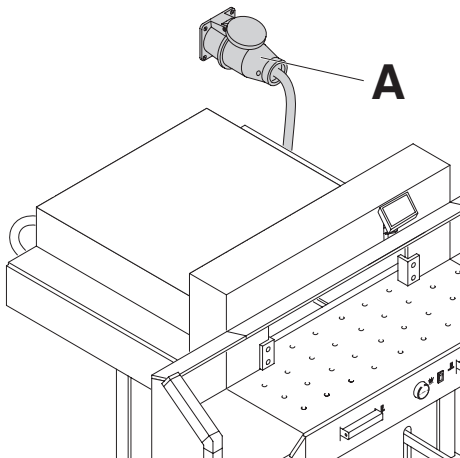
Is the machine plugged in?



هل المفتاح الرئيسي على وضعية "I"? (A)
هل وحدة التحكم مشغّلة؟ (B) (لف المفتاح إلى
اليمين). تأكّد من قاطع الأمان في البناء! تنفيذ
عملية القطع (انظر صفة 18).

Main switch to position "I"? (A)
Control system activated? (B)
(Turn key to the right)
Check the units fuse and the on-site circuit
breaker!
Release a cut see page 18.

Possible malfunctions أخطاء محتملة



بعد نقل الجهاز من مكان إلى آخر، فإن الجهاز لا يعمل.

إذا بقي الجهاز لا ي العمل، فان عليك تغيير إتجاه المجال الكهربائي الدوارني. الأسلام في الجهاز موصولة بطريقة توافق معايير IEC في المجال الكهربائي الدوارني. نحن ننصح أن يتم تغيير إتجاه المجال الكهربائي الدوارني في الموقف. يمكنك تغيير إتجاه الدوران أيضاً من خلال القابس الكهربائي عن طريق تبديل الخطين "L1" و "L2".

تحذير!

الخطأ في تبديل الخطوط الكهربائية قد يؤدي إلى الإضرار بحياة مُشغل الجهاز. من يقوم بهذا العمل يجب أن يكون كهربائي متخصص.

The machine does not funktion after being moved to another position.

If the machine still does not function then the rotation must be reversed.

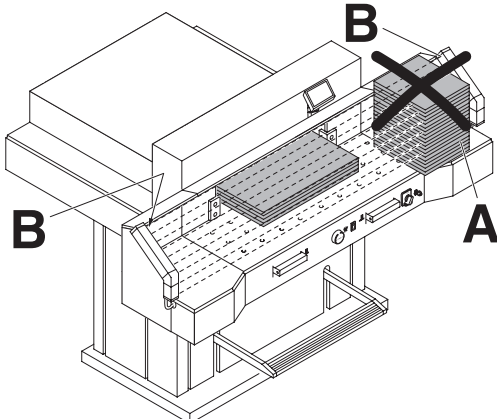
The machine is wired according to the IEC standards. We recommend that alterations to the rotary direction be made in the socket. It is also possible to make alterations in the plug by exchanging "L1" and "L2".

⚠ Danger!

Incorrect exchanging of the connections will endanger the operator.

This work must be carried out by an electrician.

أعطال محتملة Possible malfunctions



لا يمكن تنفيذ عملية القطع.
خط السلامة الضوئي محوّب أو مرسل الضوء أو المستقبل منسخ.

ابعد جميع الأشياء التي تحجب الخط الضوئي (A) ونظف السطح الأمامي للمرسل (B) والمستقبل (B).

لم يتحرك الجهاز حسب المقاييس بشكل صحيح.

إضغط على (Start)

المقاييس أقل من 9 سم.

لا يُسمح بتركيب غطاء عمود الضغط.
فك غطاء عمود الضغط
وضعه في منطقة التركيب المخصصة.
(انظر صفحة 17).

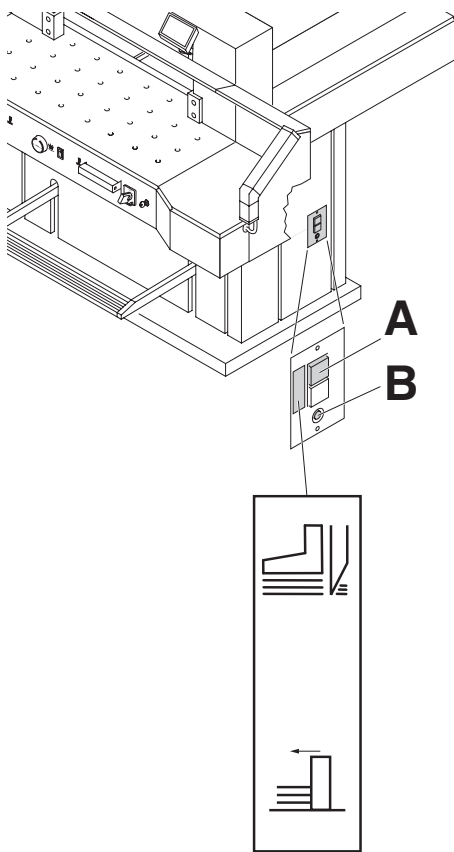
Cut cannot be activated.

- Safety light beam is interrupted /dirty.
Remove all items obstructing the safety area (A) and clean the glass from the sender (B) and receiver (B).
- Measurement has not been reached correctly.

Push the button again.

- Measurement below 9 cm.
The false clamp plate must not be mounted.
Remove the false clamp plate and store it in the provided holder (see page 17).

أعطال محتملة Possible malfunctions



الجهاز ينطفئ عند:

- حمل عالي جداً على الجهاز. قاطع الحماية (A) خرج من مكانه. أعد قاطع الحماية (A) إلى مكانه.
- الجهاز متوقف عن العمل. أداة القطع غير حادة.
- الخل خارج الخلفية. علاج الخل وآلة قاطع الحماية (A) إلى مكانه.
- النهاية الخلفية لا تتحرك. قاطع الحماية (B) خرج من مكانه. علاج الخل وأعد قاطع الحماية (B) إلى مكانه.

Machine turns off:

- Machine overloaded.

Safety button (A) ejects.
Reset the safety button (A).

- Machine blocked.

- Blade is blunt.

Eliminate the cause, and push the safety button (A).

- Backgauge blocked

Safety button (B) ejects.
Eliminate the cause, and push the safety button (B).

قاطع الحماية:

A = لحركة أداة القطع

B = لحركة النهاية الخلفية

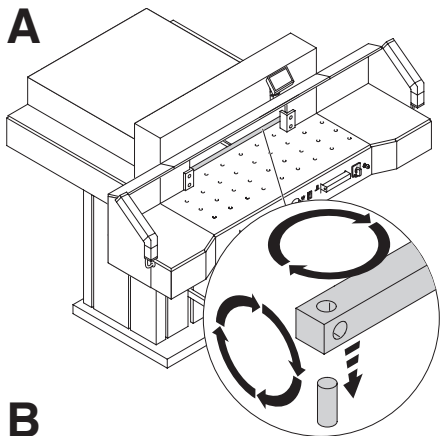
Safety button for:

A = Blade drive

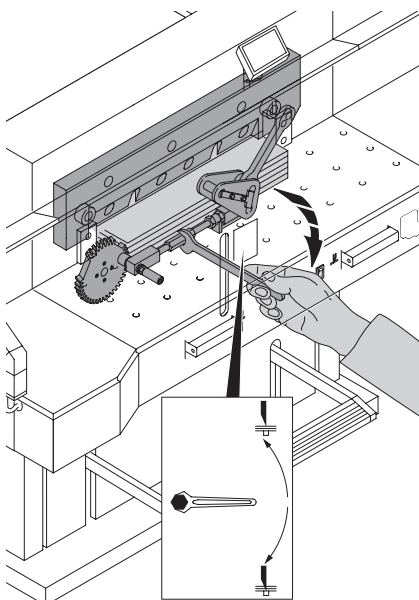
B = Backgauge drive

Possible malfunctions أخطاء محتملة

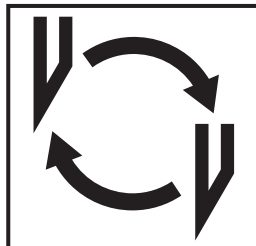
A



B



C



الورقة الأخيرة لم يتم قطعها:

- لف أو إقلاب زر القطع (**A**)

و عند الحاجة قم بمعايرة أداة القطع عن طريق محور المعايرة

(**B**).

(أنظر صفحة 45)

جودة القطع غير جيدة أو أداة القطع عالقة في كومة

الورق:

- بدل أداة القطع (**C**) (أنظر صفحة 36 - 45).

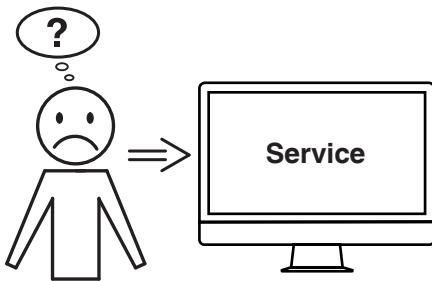
Does not cut through the last sheet:

- Turn or turn around the cutting stick (**A**), readjust the blade by means of blade depth adjustment (**B**) (see page 45).

Poor cutting quality or blade stays in the paper stack.

- Change the blade (**C**) (see pages 36 - 45).

أعطال محتملة Possible malfunctions

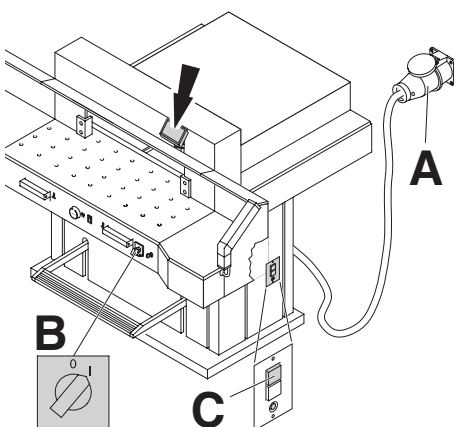


المotor يعمل، ولكن أداة القطع لا تتحرك إلى الأسفل.
• رابط السلامة تم تعليمه! إتصل بقسم خدمة الزبائن لدينا!

• خدمة الزبائن "www.ideal.de"
service@krug-priester.com

Motor runs but blade does not move downwards.

- Security brake has been activated!
Inform the Service Team!
- www.ideal.de → "Service"
service@krug-priester.com



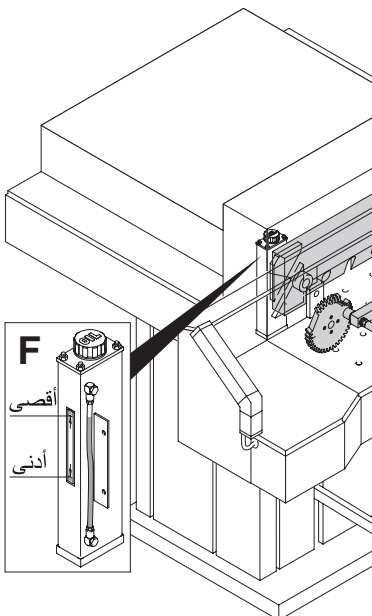
ضوء الشاشة غير مشتعل

- هل قابس الكهرباء (A) موصول؟
- هل المفتاح الرئيسي على وضعية "I"? انظر (B)؟
- اضغط على قاطع الآمن الأخضر! (C)
- تأكّل من قاطع الآمن في البناء!

Display illumination off

- Is the machine plugged in? (A)
- Is the main switch on position "I"? (B)
- Push in the green safety button! (C)
- Check the units fuse and the on-site circuit breaker!

أخطاء محتملة Possible malfunctions

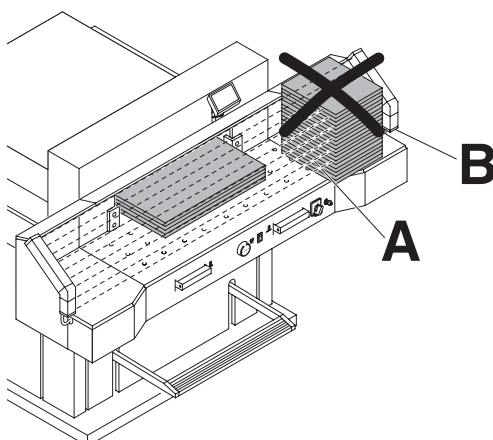


عملية الضغط غير ممكنة.

- كمية الزيت الهيدروليكي قليلة - اتصل بقسم خدمات الزبائن لدينا.

No clamp pressure.

- Hydraulic oil needs refilling.
Contact your dealer.



استكشاف أخطاء الشعاع الضوئي

التفعيل غير ممكن:

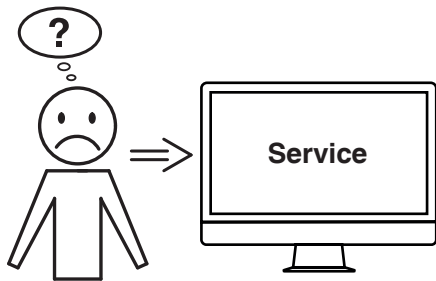
- قم بازالة جميع العناصر التي تعيق مجال السلامة (A)
- (B) آخر = o.k. / جاهز للتشغيل
أحمر = تم قطع عمل الشعاع الضوئي أو يوجد خطأ

Trouble shooting-light beam

Cut cannot be activated:

- Remove all items obstructing the safety area (A)
- (B) Green = o.k. / ready for operation
Red = light beam is interrupted or error

Possible malfunctions أخطاء محتملة



لم تساعدكم أي من الحلول المذكورة أعلاه؟
الاتصال: الخدمة

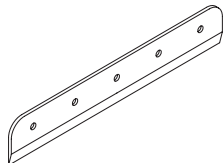
←
www.krug-priester.com •
service@krug-priester.com •

Did none of the specified solutions help you with your problem?

→ Contact: Service

- www.krug-priester.com
- service@krug-priester.com

Accessories إضافات مرفقة

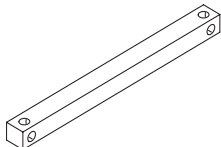


HSS - أداة القطع

9000 141 •

HSS - Blade

- No. 9000 141

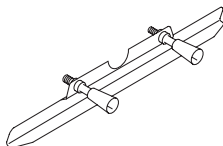


أزرار القطع (عدد 6)

9000 039 •

Cutting stick (6 pieces)

- No. 9000 039



¹ وحدة تبديل أداة القطع

9000 514 •

Blade changing tool ¹

- No. 9000 514



أنبوب الدهون

Grease tube ¹

- No. 9000 625



خرطوشة الشحوم

Grease cartridge

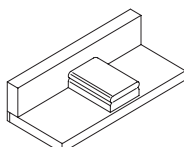
- No. 9800 933



فرشاة الرسم

Brush

- No. 9001 828

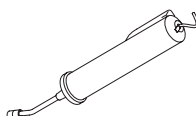


¹ زاوية الكومة

9000 521 •

Paper knock-up block ¹

- No. 9000 521

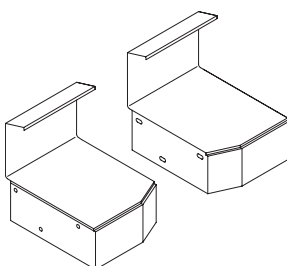


أداة التشحيم

9004 683 •

Grease gun

- No. 9004 683



طاولات إضافة يساراً ويميناً

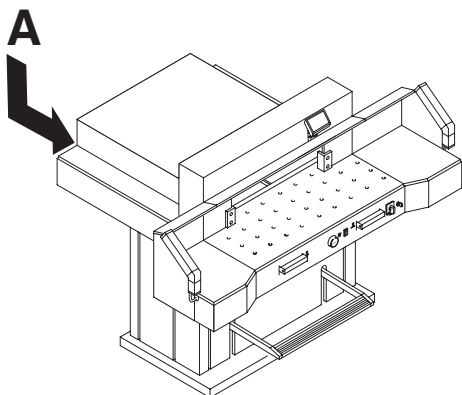
9000 551 •

Side tables left and right

- No. 9000 551

¹ مرافق مع الجهاز

¹ Included in delivery



بيانات فنية:

- وصلة قابس الكهرباء:

400 V, 3P+N+PE

220 V, 3P+PE

- طول القطع: 720 مم

- ارتفاع القطع: 80 مم

- عمق الوضع: 720 مم

مستوى الصوت حسب EN 13023: 72 ديبيل

الحجم المطلوب على الأقل (عرض x عرض x ارتفاع) 1500/16001 x 13552/1001/1305

التيار الخارج أقل من 3,5 مل أمبير

سلك قابس الكهرباء ساحة المقاطع

400 V: 5 x 1,5 mm², 16 A

220 V: 4 x AWG 14, 20 A

ضغط الكبس: daN (2000 - 250)

الوزن: 613 كغم، 620 كغم

كمية تعبئة زيت الهيدروليكي: 1,5 لیتر

HLPD، لزوجة 46 $\text{mm}^2/\text{ثانية}$ حسب

DIN 51562.

تلخص منزي المستهلك فقط في الأماكن المخصصة للزيوت المستهلكة.

1 مع طاولات جانبية

اعتمد البيانات الخاصة الفنية من المعلومات المتوفرة على اللوحة (A) على الجهاز. مخطط التوصيات الكهربائية موجود في داخل صندوق التوصيات في الجهاز. للحصول على حق الضمان يجب تعريف الجهاز من خلال المعلومات الموجودة على لوحة الجهاز.

ستار السلامة الضوئي

- زمن ردة الفعل الإجمالية: 101 مل ثانية

الدقّة 14 مم / لأقل مسافة 370 مم

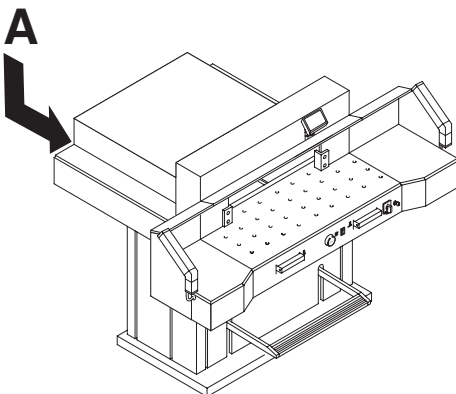
الدقّة 30 مم / لأقل مسافة 480 مم

الدقّة 40 مم / لأقل مسافة 468 مم

درجة حرارة المحيط للتشغيل 10 - 60 درجة مئوية، رطوبة

الهواء (لا تصل لحد التكثف)

% 95 - 15



Technical data:

- Power supply:
400 V, 3P+N+PE
220 V, 3P+PE
- Cutting length: 720 mm
- Cutting height: 80 mm
- Table depth: 720 mm
- Sound level EN 13023: 72 dB (A)
- Minimum space requirement
(width x depth x height)
1305/2100¹mm x 1540/1600¹mm x 1335 mm
- Leakage current < 3,5mA
- Power cord gauge:
400 V: 5 x 1,5 mm², 16 A
220 V: 4 x AWG 14, 20 A
- Clamping pressure: min. 250 daN,
max 2000 daN
- Weight: 588 kg, 628 kg¹
- Capacity of hydraulic oil: 1,5 l
HLPD, viscosity 46 mm²/ sec. to DIN 51562.
Used oil must be disposed of at the
authorised place.

¹ with side tables

The exact technical specifications can be found on the technical specifications sticker (**A**) on the machine. A wiring diagram is found in the electrical switch box.

To claim under guarantee, the machine must still carry its original identification label.

Safety light beam

- Total reaction time: 120 ms
- Resolution 14 mm/minimum distance: 250 mm
- Resolution 24 mm/minimum distance: 320 mm
- Resolution 39 mm/minimum distance: 440 mm

Ambient operating temperature 10 °C - 60 °C
Air humidity (not condensating) 15 % - 95 %

المعلومات الفنية Technical data



• ةيل اتل ا تاداشل Krug + Priester ةكيرش ىدل:

• قفوو ۋەچىل ا قرادا ماطن DIN EN ISO 9001:2015

• قفوو ئىيېبىلا قرادا ماطن DIN EN ISO 14001:2015

• قفوو ۋەچىل ا قرادا ماطن DIN EN ISO 50001:2018

The company Krug + Priester has the following certifications:

- Quality management system according to DIN EN ISO 9001:2015
- Environmental management system according to DIN EN ISO 14001:2015
- Energy management system according to DIN EN ISO 50001:2018



هذا الجهاز تم فحصه حسب GS ويتوافق مع قوانين EG .EG/30/2014 و 2006/42/EG

معلومات عن مستوى الضجيج:
أقل من 72 ديسيلل وهي القيمة المسموح بها حسب EN
. 13023

مع التحفظ على التغيرات الفنية.

This machine is approved by independent safety laboratories and is in compliance with the EC-regulations 2006/42/EG and 2014/30/EG.

Sound level information:

The sound level is 72 db (A) as defined by EN 13023.

Subject to alteration without notice.



الإتحاد الأوروبي – بيان المطابقة

EN EC-declaration of conformity

- بهذا نصرح بأن هذا المنتج

- Herewith we declare that

7260 GS- IDENT. No.
11072101

UL- IDENT. No.
10072101

- متوافق مع الأحكام المنطبقة عليه

- complies with the following provisions applying to it

2006/42/EG:

انخفاض الجهد الموجة

EC Machinery directive

2014/30/EU:

توجيه توافق EMV الكهرومغناطيسي

EMV Electromagnetic compatibility directive,

2011/65/EU, 2015/863/EU

لائحة التوافق الكهرومغناطيسي

RoHS directive, RoHS directives

- المعايير المتناسبة المنطبقة بشكل خاص

- Applied harmonised standards in particular

EN 60204-1; EN 1010-1; EN 1010-3; EN 55014-1; EN 55014-2;

EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN ISO 12100;

EN ISO 13857; EN ISO 11204; EN 13023; EN ISO 13849-1;

BS EN 60204-1; BS EN 1010-1; BS EN 1010-3; BS EN 55014-1; BS EN 55014-2;

BS EN 61000-3-2; BS EN 61000-3-3; BS EN ISO 12100;

BS EN ISO 13857; BS EN ISO 11204; BS EN 13023; BS EN ISO 13849-1

التمثيل المصرح به للتوثيق الفني

14.02.2022

Datum

Authorized representative for technical documentation

Krug & Priester GmbH & Co. KG
Simon-Schweitzer-Str. 34
D-72336 Balingen (Germany)


- Geschäftsführer -

ملاحظات:

Remarks:

Made in Germany

• آلات القص والتقطيع
• Document Shredders •



• آلات القص والتقطيع
• Trimmers and Guillotines •



Krug & Priester GmbH & Co. KG
Simon-Schweitzer-Str. 34
D-72336 Balingen (Germany)
www.krug-priester.com