

IDEAL

KRUG+PRIESTER

آلة إفناع الملفات

Document Shredders

تعليمات التشغيل

Operating Instructions

IDEAL 4108

IDEAL 4108 CC



• تعليمات الأمان •



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

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



تجنب الاقتراب من فتحة التغذية في الجزء المخصص للقطع!
Do not grasp into the cutting mechanism!



قلباقلا داوملا عم ذانرلا مادختسسا مدع نيعتني !
قىاشولما فالتا! قلآنم برقلىاب لاعتشالل

Do not use any spray cans with flammable content near to the document shredder!



ل.اعتشالل قلباقلا فيظننلا داوم لامعتسسا مدع يغبني

Do not use any flammable cleaning agents.



تخلص من الشواحن الصغيرة / البطاريات!

Do not destroy accumulators/batteries!



- تعليمات الأمان .
- Intended use .



الشعر الطويل يمكن أن يعلق في الجزء المخصص للقطع.

Take care of long hair!



احرص على إبعاد الثياب وخاصة ربطات العنق بعيدا عن الماكينة

Take care of ties and other loose pieces of clothing!



احترس، هناك أجزاءً متحركة!

Warning, moving parts!

IDEAL 4108 CC 2x15 / 4x40 mm:



لا تدمِر الأجزاء المعدنية!

Do not shred metal parts!

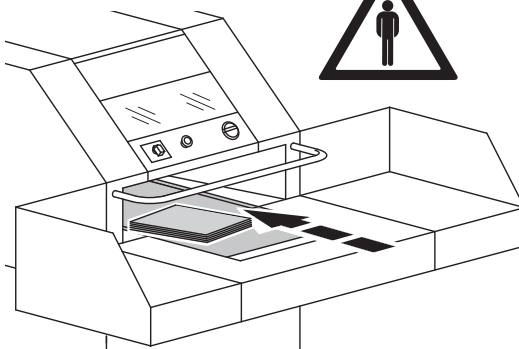
الاستخدام المطابق للتعليمات

1. آلة تمزيق الورق هذه مخصصة لفرم الورق.
 2. أعمدة القطع المقواة المصنوعة بالكامل من الفولاذ غير حساسة للكميات القليلة من مشابك الورق والدبابيس.
 3. تبعاً لطراز الجهاز يمكن أيضاً بشكل جزئي فرم كميات قليلة من أسطوانات سي دي والبطاقات الائتمانية وكروت الالعاب وكذلك الأقراص المرنة.
- للمعرفة ما إذا كان جهازك مناسباً أيضاً لفرم وسائل البيانات هذه، بحسب القدرة والتصميم الهندسي لحد القطع، ارجع إلى موقع www.krug-priester.com

Intended use

1. This document shredder is intended for shredding paper.
2. The hardened solid steel blade shafts are insensitive to small amounts of paper clips and staples.
3. Depending on the device model, small amounts of CDs, credit and customer cards as well as discs can also be shredded. Visit www.krug-priester.com to find out whether your device, because of the output and cutting geometry, is also suitable for shredding these data carriers.

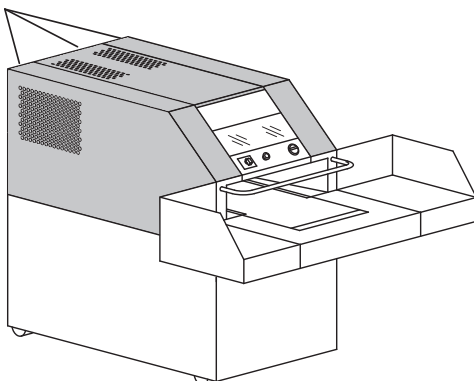
• تعليمات الأمان • Safety precautions



تم تصميم هذه الآلة "التسخدم فقط من طرف شخص واحد" !

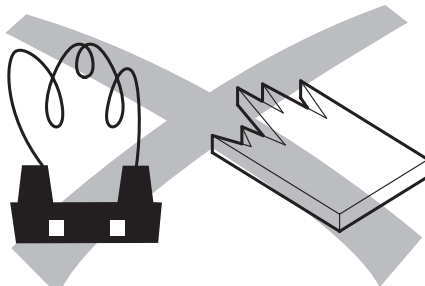
This machine is designed for one-man operation only !

1



جميع القطع التي يمكن أن تسبب خطراً للمستخدم تكون مغطاة باللوافي (1).

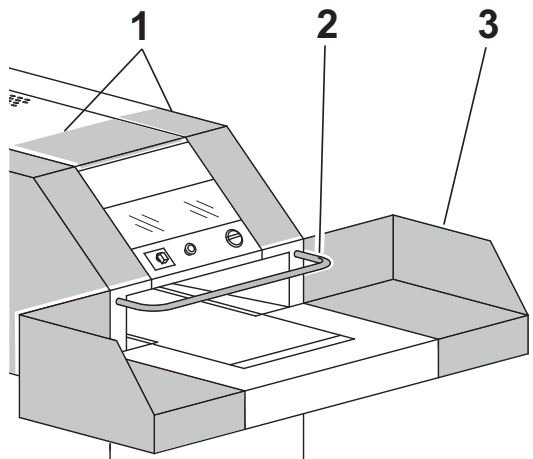
Hazardous machine parts are covered by panels (1).



لا تقم بفرم مواد مكونة للتواهات أو شظايا.

Do not shred materials forming loops and splintering.

• تعليمات الأمان •

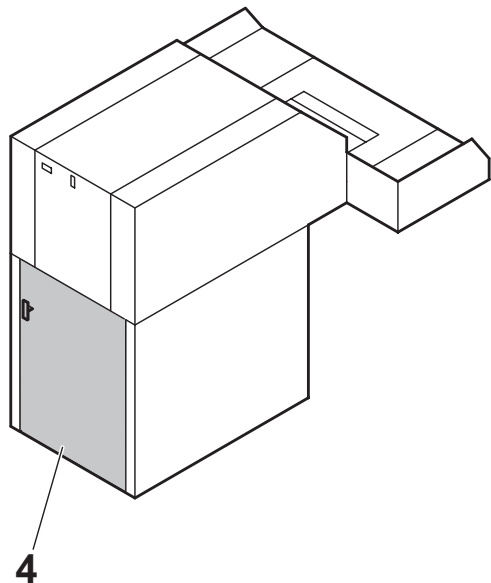


لا يتم تشغيل الآلة إلا باتباع تعليمات السلامة
التالية:

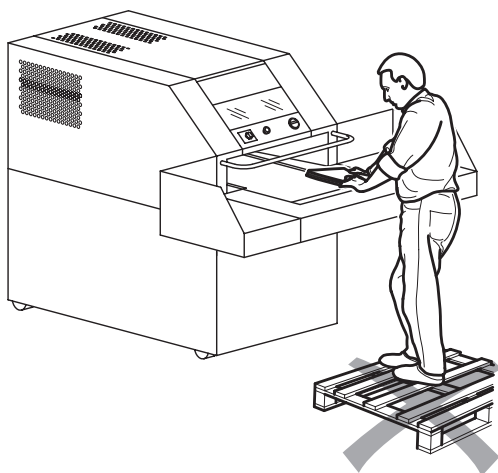
- ينبغي أن تكون الأغطية (1) ثاببة ببراغي
- قضبان السلامة (2)
- طاولات جانبية (3)
- والباب (4) محمياً بواسطة مفاتيح

No operation without the following safety devices:

- Covering panels (1) tightly screwed
- Safety bar (2)
- Side tables (3)
- Door (4) which is secured by switches

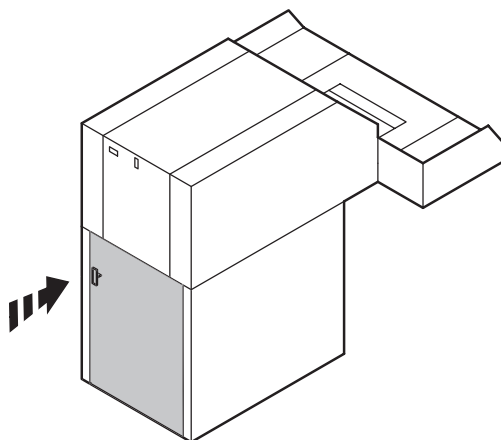


• تعليمات الأمان •



لا يسمح باستخدام وسائل مساعدة على
الصعود.

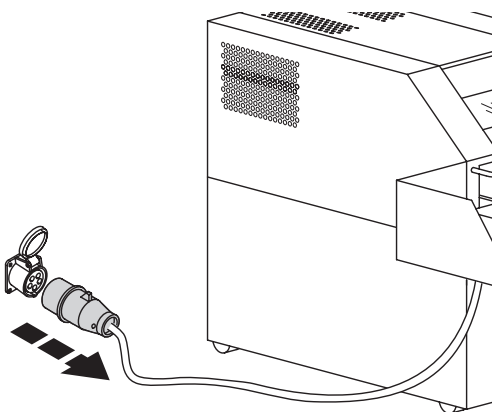
Do not use any kind of uplift
assistance.



وينبغي أن لا تتم عملية تقطيع الأوراق إلا إذا
كان الباب مغلقا!

Operation of the shredder must only be
possible when the door is closed !

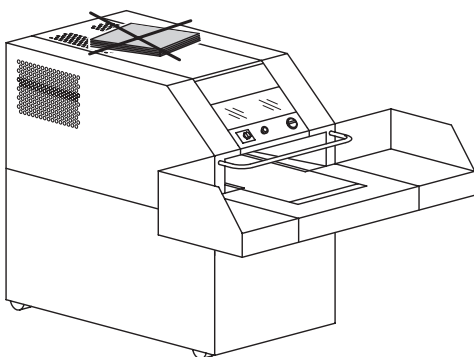
• تعليمات الأمان • Safety precautions



الرجاء سحب قابس التيار الكهربائي عند التنظيف! لا ينبغي إصلاح آلة تقطيع الورق بشكل مستقل! (أنظر صفحة 23)

Remove the main plug before cleaning the machine!

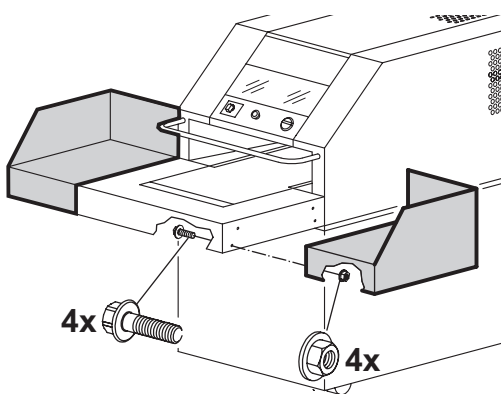
Do not carry out your own repairs on the paper shredder!
(See page 23)



الرجو عدم وضع شيء فوق فتحات التبريد.

The ventilation slits must be kept free.

• Installation • اقامة •

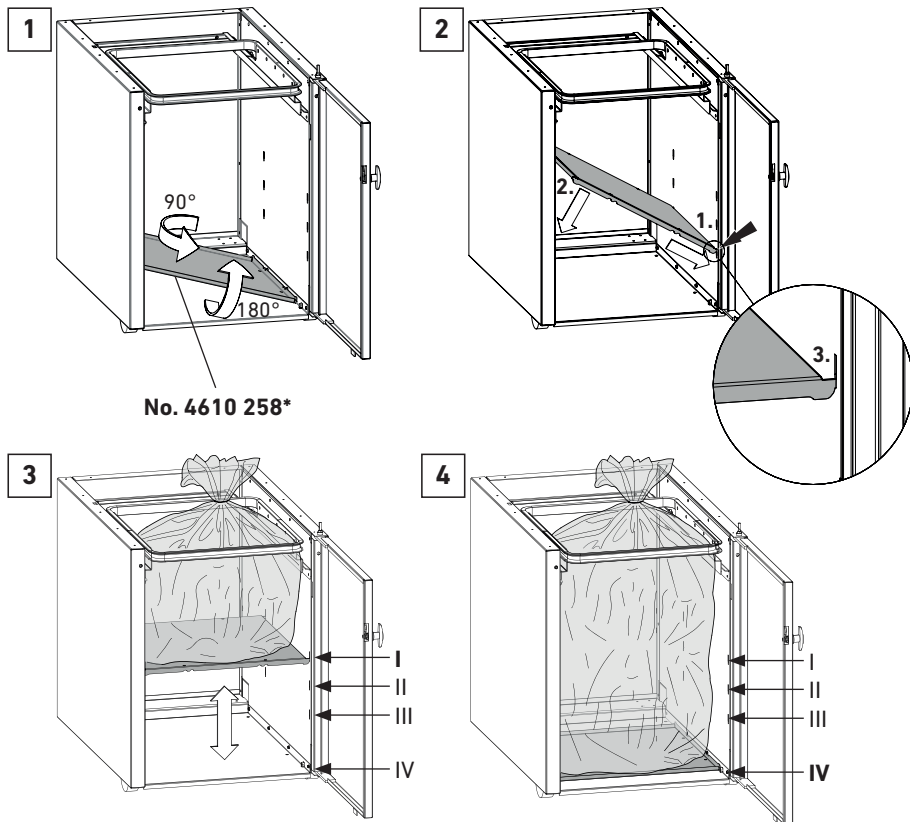


تثبيت الطاولات الجانبية بالآلة.

Attach the side tables to the machine.

• اقامة • . Installation .

IDEAL 4108 CC 2X15 mm



عزمتة I: دنقية الارجاع عنده
عزمتة VI: اقصى دنقية

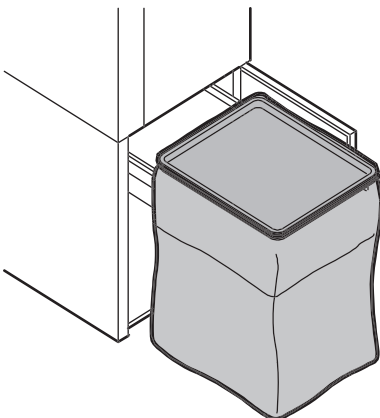
Position I: min. bag size
Position IV: max. bag size

IDEAL 4108 CC 2X15 mm:

* مرفق مع الجهاز

*Included in delivery

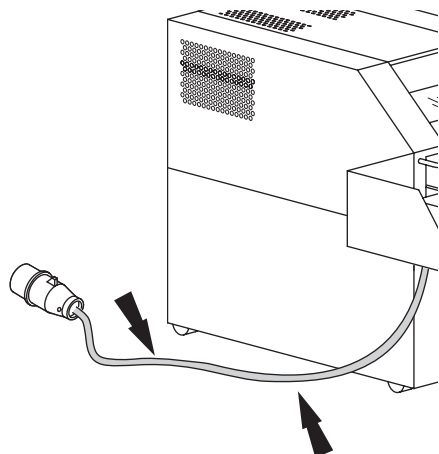
• اقامة • Installation •



تثبيت الكيس جيداً بواسطة شريط مطاطي.

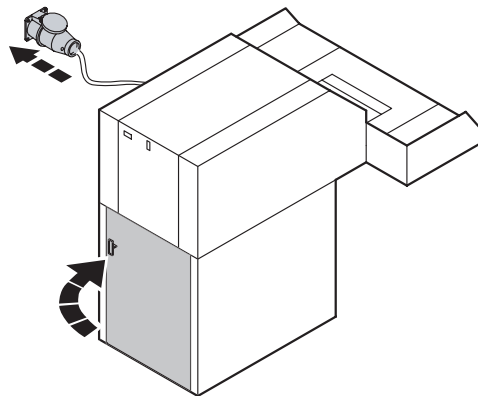
Fasten the bag with the round belt.

• تعليمات الأمان •



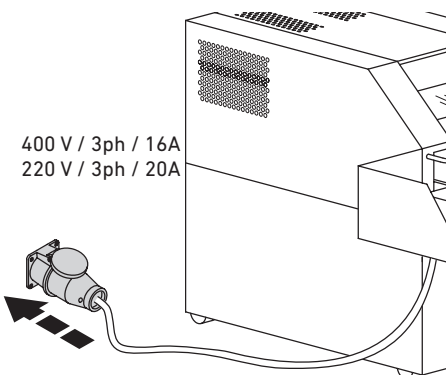
حماية كابل التيار الكهربائي من الحرارة
والزيت والحواف الحادة!

Protect main cable against heat, oil and from
sharp edges !



أغلق الباب ثم ضع القابس في المقبس.

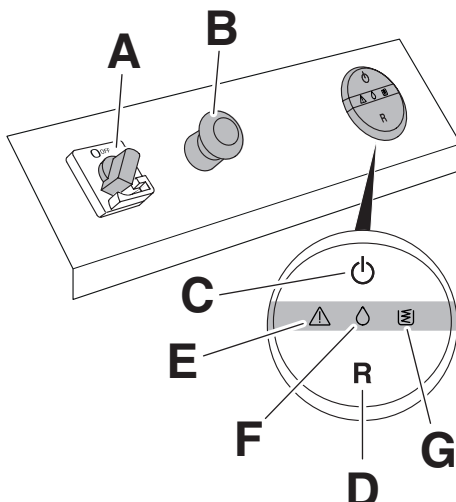
Close the door.
Plug into the wall socket.



تأمين قابس التيار الكهربائي بالشكل المطلوب.

Main fuse

• الخدمة • Operation

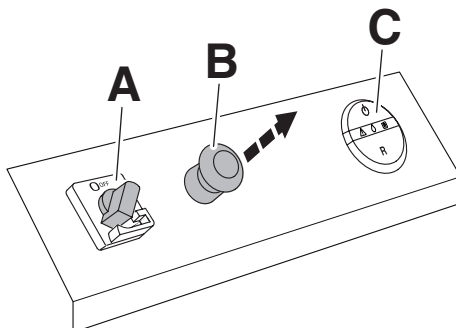


عناصر التشغيل Operating elements

A	المفتاح الرئيسي Main switch
B	مفتاح إيقاف التشغيل في حالة الطوارئ Emergency Stop
C	مفتاح بدء التشغيل/إيقاف التشغيل Start/Stop button
D	مفتاح الرجوع Reverse button
E	مثلك التحذير (رمز إرشادي) Warning triangle (indicator icon)
F	قطرة (رمز إرشادي لنظام الزيت) Droplet (oil system indicator icon)
G	كيس الجمع ممتلئ (رمز إرشادي) Shred bag full (indicator icon)

Operating elements

- A Main switch (lockable)
- B Emergency Stop
- C Start/Stop button
- D Reverse button
- E Warning triangle (indicator icon)
- F Droplet (oil system indicator icon)
- G Shred bag full (indicator icon)

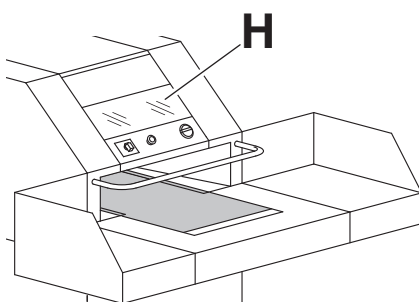


تشغيل الماكينة

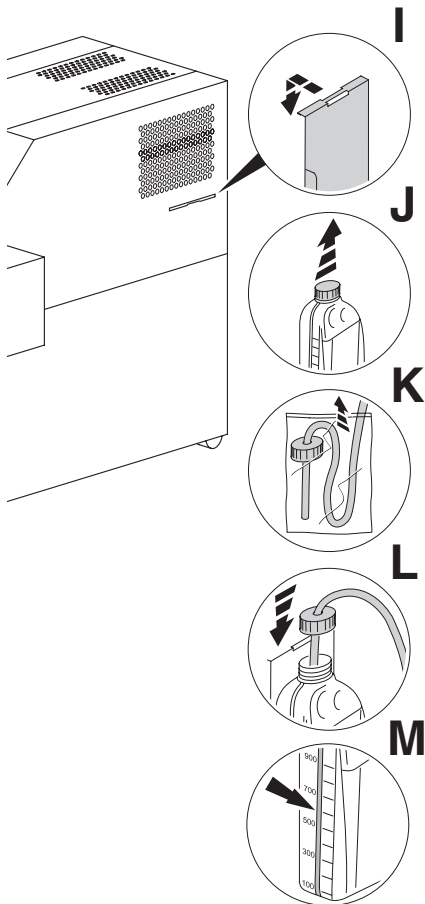
- يُسحب مفتاح إيقاف التشغيل في حالة الطوارئ (B) للخارج.
- يوضع المفتاح الرئيسي (A) على الوضع «ON» (التشغيل).
- ← مفتاح بدء التشغيل/إيقاف التشغيل (C) يضيء باللون الأخضر، ويكون جاهز العمل الداخلي (H) مضاءً. الماكينة جاهزة للاستخدام.

Switching the machine on

- Emergency Stop (B) is pulled out.
- Main switch (A) is set to "ON".
- The Start/Stop button (C) is lit up in green, the internal workspace (H) is illuminated. The machine is ready for operation.



• الخدمة • Operation •



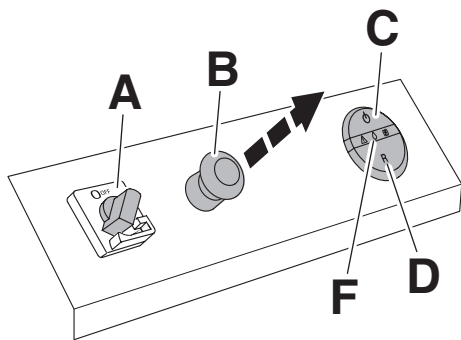
تركيب حاويات الزيت:

- يثبت حامل حاوية الزيت على جانب البيكل (I).
- يزال غطاء حاوية الزيت (J).
- يزال الجراب البلاستيكي الموجود على خرطوم الزيت (K).
- يتم إدخال خرطوم الزيت في حاوية الزيت و يثبت بالبراغي (L).
- يوجد على حاوية الزيت مؤشر لمستوى الاملاء (M).

Installing the oil reservoir:

- Mount the bracket for the oil reservoir onto the side of the panelling (I).
- Take the lid off the oil reservoir (J).
- Remove the plastic bag from the oil hose (K).
- Insert the oil hose into the oil reservoir and screw the oil reservoir in place (L).
- The oil reservoir has a level indicator (M).

• الخدمة •



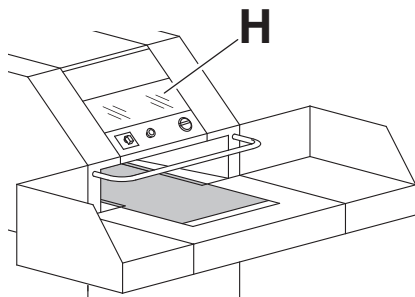
- عند التشغيل لأول مرة وعند تبديل حاوية الزيت:
• يُسحب مفتاح إيقاف التشغيل في حالة الطوارئ (B) للخارج.

- يوضع المفتاح الرئيسي (A) على الوضع «ON» (التشغيل).

- يُضيء مفتاح بدء التشغيل/إيقاف التشغيل (C) باللون الأخضر وتونضي القطرة حمراء اللون (F). يكون حين العمل الداخلي (H) مضاءً.

← يتم الضغط على مفتاح الرجوع (D) مع استمرار الضغط، حتى تضيء القطرة حمراء اللون (F) بشكل دائم، ثم يترك المفتاح. بمجرد أن تضيء القطرة حمراء اللون (F) (قد تستغرق حتى دقيقة واحدة)، تكون مدفعة الزيت جاهزة للاستخدام.

وإذا أضاءت القطرة الحمراء (F) مجدداً، فلأعد تكرار العملية (→).

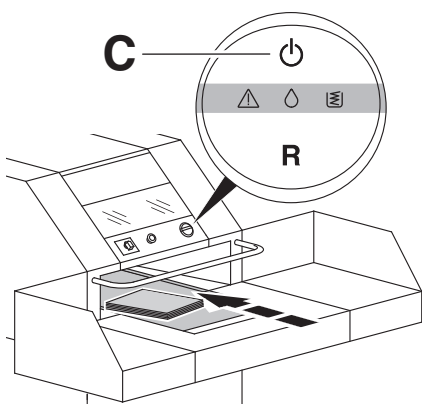


Upon initial operation and when the oil reservoir has been replaced:

- Emergency Stop (B) is pulled out.
- Mains switch (A) is set to "On".
- The Start/Stop button (C) lights up in green and the red droplet (F) flashes.
- The internal workspace (H) is illuminated.
- Press and hold down the Reverse button (D) until the red droplet (F) stays illuminated, then release it. Once the red droplet (F) turns off (this can take up to 1 min.), the oiler system is ready for operation.

If the red droplet (F) flashes again after this, repeat the process (→).

• الخدمات •



فحص اتجاه سير الحزام
يتم ببدء تشغيل الماكينة، يتم النقر فوق مفتاح بدء التشغيل /
إيقاف التشغيل (C)، ثم سيسير الحزام النقال في اتجاه وحدة
القطع.

Verifying the running direction of the conveyor belt.

Start up the machine.

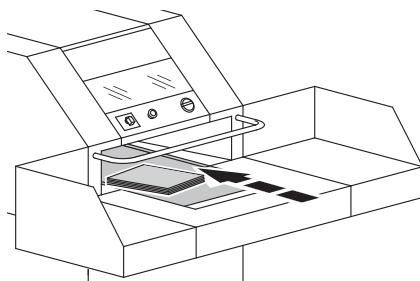
Press the Start/Stop button (C), the conveyor belt runs towards the shredding mechanism.



إذا كان اتجاه الشريط الناقل ← غير صحيح
يمكن تغيير ذلك من قبل كهربائي مؤهل.

Wrong running direction → Rotary field
direction must be changed by an
electrician only.

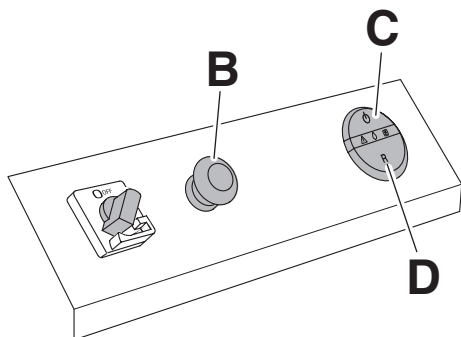
• الخدمات • Operation •



ارشاد:
إذا لم يتم تشغيل الماكينة خلال ٣٠ دقيقة من تشغيل السير،
فسيتوقف السير تلقائياً.

Note:

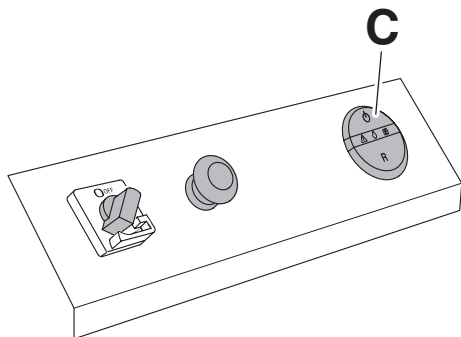
When forward running is active and the machine itself is not operated within 30 min, the forward running will be de-activated automatically.



إيقاف تشغيل الماكينة
يتم الضغط على مفتاح بدء التشغيل/إيقاف التشغيل (C)،
أو مفتاح إرجاع (D)، أو مفتاح إيقاف التشغيل في حالة
الطوارئ (B).

Stopping the machine

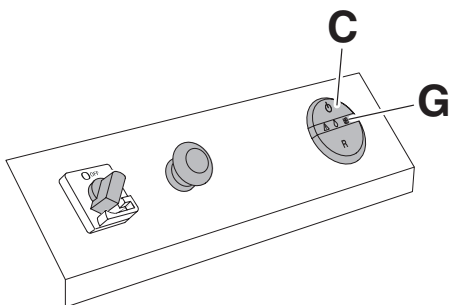
Press the Start/Stop button (C) or the Reverse button (D) or the Emergency Stop button (B).



إيقاف التشغيل التلقائي في حالة زيادة الورق
• تعمل الماكينة شكل عكسي ويعاد بدء تشغيلها تلقائياً.
• إذا كان الورق لا يزال سليماً، سيمض مفتاح بدء
التشغيل/إيقاف التشغيل (C، باللون الأخضر).
→ يوضع ورق أقل، ويعاد تشغيلها من جديد.

Automatic stop when machine is overloaded with paper

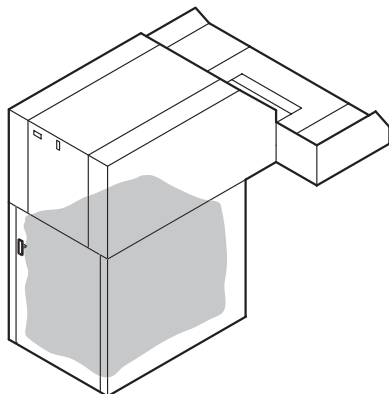
- The machine reverses and starts up again automatically.
 - If the added paper is still not shredded, the Start/Stop button (C, green) flashes.
- Add less paper, restart.



إيقاف التشغيل التلقائي عند امتلاء كيس الجمع
• يومض الرمز (G) «كيس الجمع ممتلئ» باللون
الأصفر بتبادل مع مفتاح بدء التشغيل/إيقاف التشغيل
(C، باللون الأخضر)
استبدال كيس الجمع. ←

Automatic stop when shred bag is full

- Icon (G) "shred bag full" flashes yellow, alternating with the Start/Stop button (C, green)
- Replace the shred bag.

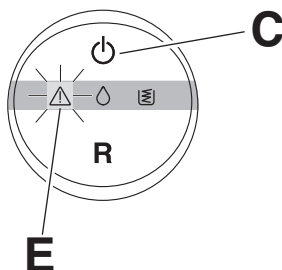


أغلق الكيس بـأحكام.



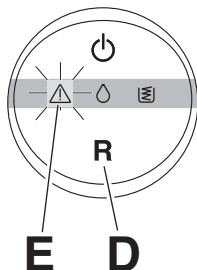
Fasten the bag.

• **الخدمات** •



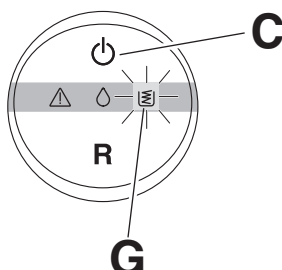
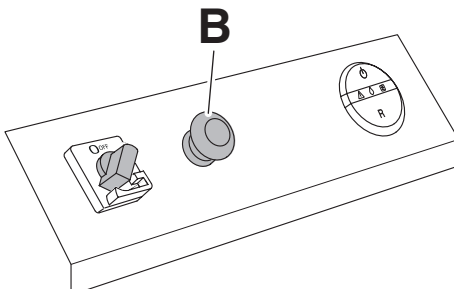
يومض مثلث التحذير (E) بالتبادل مع مفتاح بدء التشغيل/يقاف التشغيل (C، باللون الأخضر)
← الأبواب مفتوحة

**Red warning triangle (E) flashes,
alternating with the Start/Stop button
(C, green)**
→ Door is open



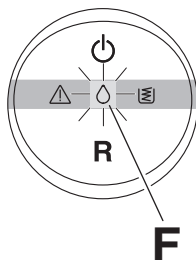
يومض مثلث التحذير (E) بالتبادل مع مفتاح الإرجاع (D، باللون الأحمر)
← تم الضغط على مفتاح إيقاف التشغيل في حالة الطوارئ (B)

**Red warning triangle (E) flashes,
alternating with the Reverse button
(D, red)**
→ Emergency Stop (B) is pressed



يومض الرمز (G) «كيس الجمع ممتلي» باللون الأصفر
بالتبادل مع مفتاح بدء التشغيل/يقاف التشغيل (C، باللون الأخضر)
← استبدال كيس الجمع.

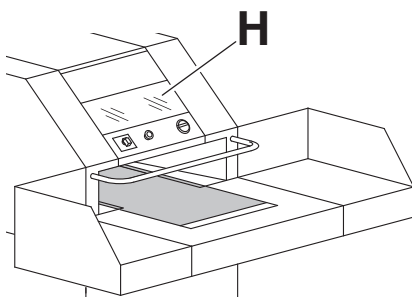
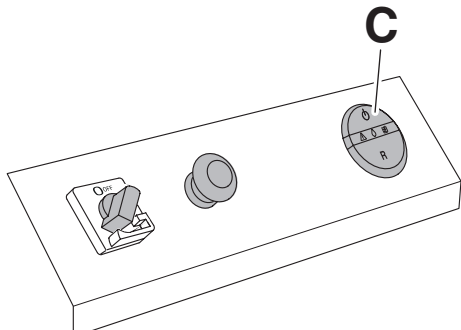
**Icon (G) "shred bag full" flashes yellow,
alternating with the Start/Stop button
(C, green)**
→ Replace the shred bag.



قطرة الزيت (F) تومض باللون الأحمر
← حاوية الزيت فارغة.

Oil droplet (F) flashes red

→ Oil reservoir is empty.



وضع توفير الطاقة

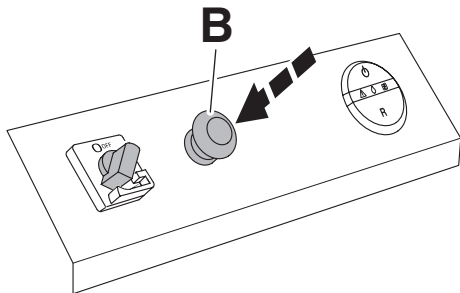
إذا لم يتم استخدام الماكينة (وهي جاهزة للتشغيل فقط)، فإنها تنتقل إلى وضع توفير الطاقة بعد مرور ٣٠ دقيقة.
← يضيء مفتاح بدء التشغيل/إيقاف التشغيل (C) ثم يخفت باللون الأخضر وتتبرأ إضاءة حيز العمل الداخلي (H). من خلال النقر فوق مفتاح بدء التشغيل/إيقاف التشغيل (C) تكون الماكينة جاهزة للاستخدام مرة أخرى.

Energy-saving mode

If the machine is not operated within 30 min. (just ready for operation), it switches to energy-saving mode.

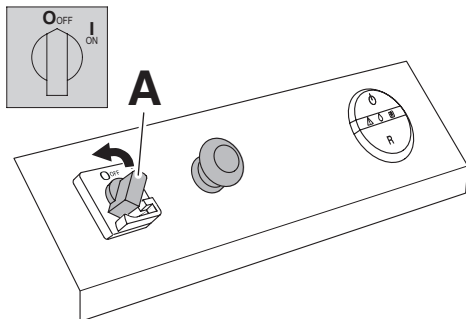
→ The green light of the Start/Stop button (C) is dimmed down and the internal workspace light (H) turns off. Press the Start/Stop button (C) to get the machine ready for operation once again.

• الخدمات • Operation •



يتم الضغط على الإيقاف السريع ← إيقاف التشغيل في حالة الطوارئ (B)!

Quick stop → press Emergency Stop (B)!



ينتظر التشغيل عند عدم الاستخدام لفترة طويلة . يُدار المفتاح الرئيسي (A) إلى الوضع « OFF » (إيقاف التشغيل).

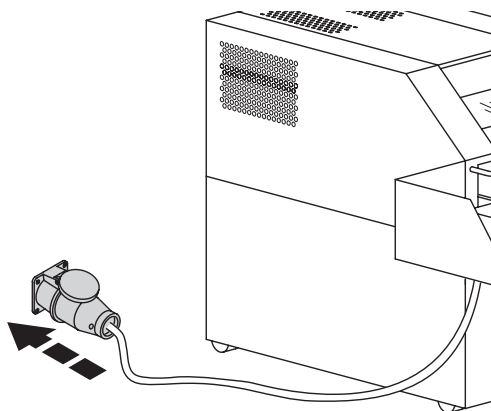
Switch off if not in use for a long period.
Turn the main switch (A) to the "OFF" position.

• Possible malfunctions • تدخل محتمل .



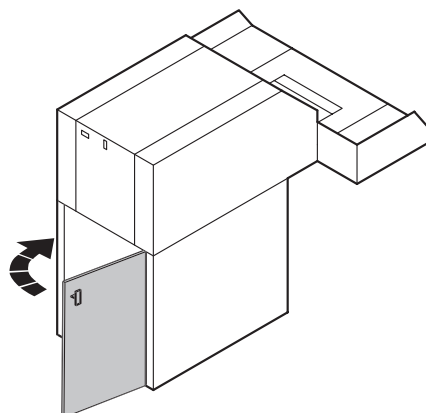
الماكينة لا تعمل

Machine will not start



هل تم توصيل الماكينة بالكهرباء ؟

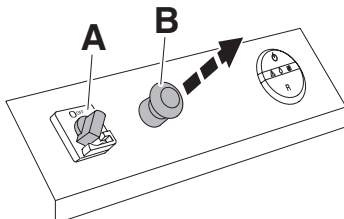
Is the machine plugged in?



إذا كان الباب مفتوحاً ينبغي إغلاقه.

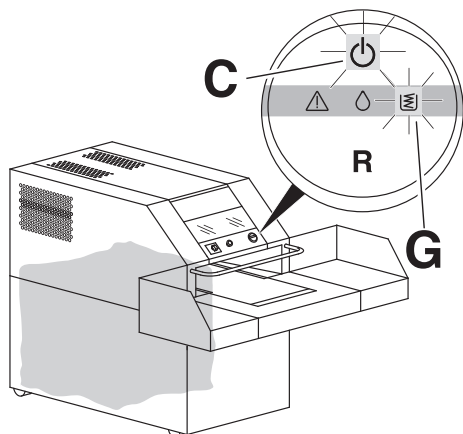
Door is open? → Close it.

• تدخل محتمل . • Possible malfunctions .



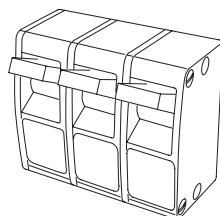
هل المفتاح الرئيسي (A) على «ON»؟ (التشغيل؟)
هل تم سحب مفتاح إيقاف التشغيل في حالة الطوارئ
للخارج؟ (B)

The main switch (A) is on "ON"?
Emergency Stop (B) is pulled out?



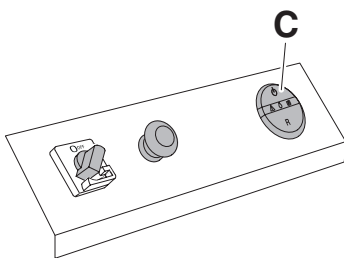
عند امتلاء كيس التجميع ينبغي تغيير الكيس.

Plastic bag is full? → Replace the bag.



قاطع تيار الأمان للبنية؟

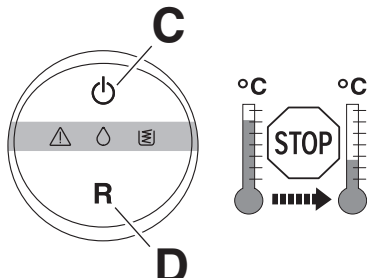
Check fuse-box of the building?



هل الماكينة جاهزة للاستخدام؟ هل يضيء مفتاح بدء التشغيل/إيقاف التشغيل (C) باللون الأخضر؟

Ready for operation? Is the Start/Stop button (C) illuminated in green colour?

• تدخل محتمل •



إيقاف التشغيل التلقائي في حالات الحمل الزائد
يوضع مفتاح بدء التشغيل/إيقاف التشغيل (C) ومفتاح
الإخراج (D) باللونين الأحمر/الأخضر بالتبادل.
← الحماية من الحمل الزائد
• فرط الارتفاع في درجة حرارة المحرك
• حماية المحرك
بعد مرحلة التبريد تكون الماكينة جاهزة للاستخدام مرة
أخرى.
يُضيء مفتاح بدء التشغيل/إيقاف التشغيل (C) باللون
الأخضر.

Automatic stop when overloaded

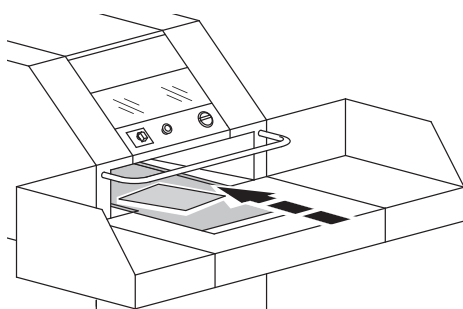
The Start/Stop (C) and Reverse button (D)
flash alternately red/green.

→ Overload protection

- Motor overheating
- Motor protection

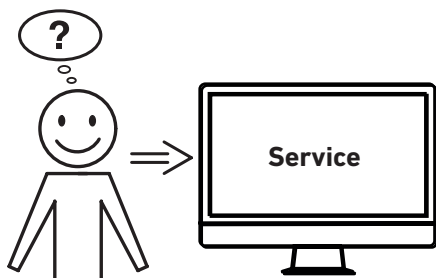
After the cooling phase, the machine is once
again ready for operation.

The Start/Stop button (C) lights up green.



عندما يتوقف الأداء ينبغي فحص المراحل
من قبل خبير مؤهل.

No performance? → An electrician must
examine the phases.



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?

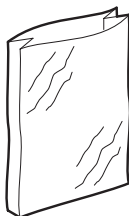
→ Contact: Service

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

• Accessories • الإكسسوارات

الملحقات المطلوبة الموصى بها

Recommended accessories



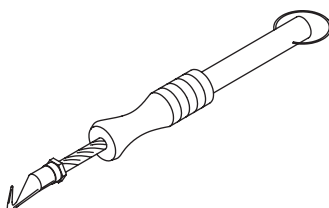
أكياس بلاستيكية 350 لتر (x عدد 50) 9000 412

Plastic bags 350 l (50 pieces) No. 9000 412



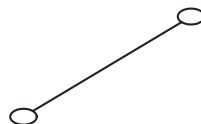
زيت مناسب بيئياً 1,0 لتر (x عدد 5)
9000 621

Environmentally friendly oil 5 x 1,0 l
No. 9000 621



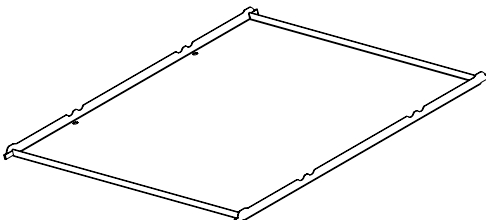
أداة الإغلاق رقم 9000591

Wire twisting tool No. 9000 591



أسلاك رابطة (x عدد 1000) 9000 592

Binding wire (1000 pieces) No. 9000 592



4610 258 بصفحة

Inserted floor No. 4610 258



I.T.E. Listed 802 D



400 V, 3P+N+PE, 16 A
220 V, 3P+PE, 20A
للطالبة بحقوق الضمان لا بد من التعرف
وتحديد بيانات الآلة عبر لوحة إسمها.
يصل مستوى الصوت الذي له صلة بمكان
العمل إلى أقل من المستوى المسموح به
حسب EN 13023 أي أقل من 70
دبيسيبل (A).
حق التعديلات الفنية محفوظ.

400 V, 3P+N+PE, 16 A; 220 V, 3P+PE, 20A
For warranty claims it must be possible to
identify the machine by the nameplate.
The immission value specific to the
workplace is less than the permitted value
of 70 dB(A) admitted in standard EN 13023.
Subject to technical modifications.



• ةيلاتلا تاداشرل Krug + Priester ئىدل ئاكوشى دل:

- قىفو ئەوچىل تردا ئاطن DIN EN ISO 9001:2015
- قىفو ئىيېبىلا تردا ئاطن DIN EN ISO 14001:2015
- قىفو ئەطلا تردا ئاطن 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

EC-declaration of conformity

- Herewith we declare that

	GS-ID No.	UL-ID No.
4108	11410703	10410703
4108 CC	11410704	10410704

- complies with the following provisions applying to it

2006/42/EG EC Machinery directive

2014/30/EU EMV Electromagnetic compatibility directive

- Applied harmonised standards in particular

EN 60204-1; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3;

EN ISO 12100; EN ISO 13857; EN 13023; EN 13849-1; EN 1010-1;

BS EN 55014-1; BS EN 55014-2; BS EN 61000-3-2; BS EN 61000-3-3;

BS EN 60204-1; BS EN 13023; BS EN 13849-1; BS EN 13857-1; BS EN ISO 12100

07.02.2022

Datum

Authorized representative for technical documentation



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

- Geschäftsführer -

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