

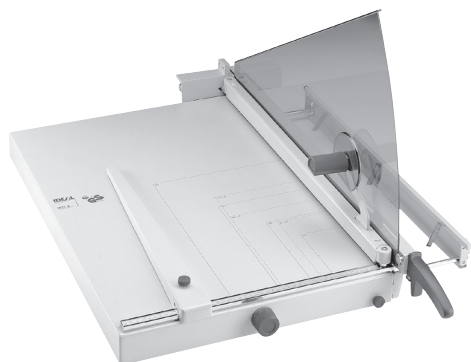
Бумагорезальные машины
Paperileikkurit
Obcinarki
Páková řezačka

RU Инструкция по
эксплуатации
FI Käyttöohjeet
PL Instrukcja obsługi
CS Návod pro obsluhu

IDEAL 1038
IDEAL 1058



IDEAL 1071



IDEAL 1080
IDEAL 1110





- DE** Bitte lesen Sie vor Inbetriebnahme der Maschine unbedingt diese Betriebsanleitung und beachten Sie die Sicherheitshinweise. Die Betriebsanleitung muss jederzeit verfügbar sein.
- EN** Please read these operating instructions before putting the machine into operation and observe the safety precautions. The operating instructions must always be available.
- FR** Nous vous prions de lire attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser la machine, et attirons votre attention sur les consignes de sécurité. Les instructions d'utilisation et les consignes de sécurité doivent toujours être disponibles.
- NL** Leest u voor de ingebruik name van het apparaat a.u.b. deze gebruiksaanwijzing goed door en neemt u de veiligheidsinstructies n acht. De gebruiksaanwijzing en de veiligheids-voorschriften moeten altijd binnen handbereik zijn.
- IT** Per favore legga questo manuale di istruzione prima di mettere in funzione il distruggidocumenti e osservi le regole di sicurezza. Le istruzioni d'uso devono essere sempre disponibili.
- ES** Le recomendamos lea las instrucciones antes de poner en funcionamiento esta máquina y cumpla las normas de seguridad. Las instrucciones de servicio y seguridad deben estar siempre disponibles.
- SV** Läs igenom denna bruksanvisning innan ni startar maskinen. Var noga med säkerhetsföreskrifterna. Instruktionsmanualen måste alltid finnas tillgänglig.
- FI** Lue nämä käyttö-ohjeet läpi ennenkuin käynnistät laitteet ! Noudata turvaohjeita. Käyttöohjeiden on oltava aina saatavilla.
- NO** Lees gjennom denne bruksannvisningen før De tar i bruk maskinen. Vær oppmerksom på sikkerhetsforskriftene. Operatørmanualen må alltid være tilgjengelig.
- PL** Proszę uważnie przeczytać instrukcję obsługi przed uruchomieniem urządzenia i stosować się do przepisów bezpieczeństwa. Instrukcje obsługi muszą być zawsze dostępne.
- RU** Пожалуйста, прочитайте инструкцию по эксплуатации перед установкой аппарата, соблюдайте технику безопасности. Инструкция по эксплуатации должна находиться в доступном для пользователя месте.
- HU** A gép üzembe helyezése előtt figyelmesen olvassa el a kezelési utasításnak minden elérhetőnek kell lennie.
- TR** Lütfen makineyi çalıştırmadan önce bu kullanma talimatlarını dikkatli bir şekilde okuyunuz ve belirtilen güvenlik önlemlerine uyunuz. Kullanma Talimatları her zaman kullanıma hazır olmalıdır.
- DA** Før installation af maskinen bedes De venligst læse brugervejledningen og være opmærksom på sikkerhedsanvisningerne. Brugervejledningen skal altid være tilgængelig.
- CS** Prosím přečtěte si instrukce k obsluze a dodržujte bezpečnostní upozornění. Návod k obsluze musí být vždy dostupný.
- PT** Por favor leiam o manual de instruções antes de colocar a máquina em operação e vejam as precauções de segurança. As instruções de operação deverão estar sempre disponíveis.
- EL** ΠΑΡΑΚΑΛΩ ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΡΙΝ ΒΑΛΕΤΟ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ. ΟΙ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΑΝΤΑ ΔΙΑΘΕΣΙΜΕΣ.
- SL** Prosimo preberite navodila za uporabo ter upoštevajte varnostna opozorila preden zaženete naparavo. Navodila naj bodo vedno pri roki.
- SK** Starostlivo si preštudujte tento návod na obsluhu pred uvedením stroja do prevádzky a najmä bezpečnostné predpisy. Držte tento návod na obsluhu na dosupnom mieste.
- ET** Palun lugege enne masina käivitamist käesolevat kasutusjuhendit ning järgige ohutusnõudeid. Kasutusjuhend peab alati käepärast olema.
- ZH** 使用機器前, 請閱讀此操作指引, 並留意安全守則。操作手册必须是经常可用的。
- AR** لا بد من وجود تعليمات التشغيل دائمًا. والامان الوقاية تعليمات ملاحظة نرجوا كما الماكينة بتشغيل البدء قبل التشغيل تعليمات قراءة نرجوا

- Sicherheitshinweise • Safety precautions •
- Consignes de sécurité • Veiligheidsvoorschriften •
- Misure di Sicurezza • Normas de Seguridad •
- Säkerhetsföreskrifter • Turvalisusohjeita • Sikkerhetsforskriftene •
- Środki bezpieczeństwa • Меры предосторожности •

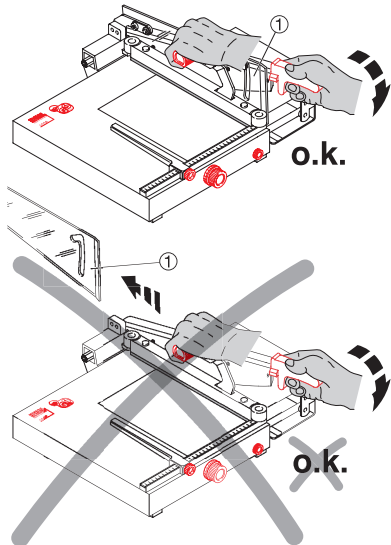
IDEAL



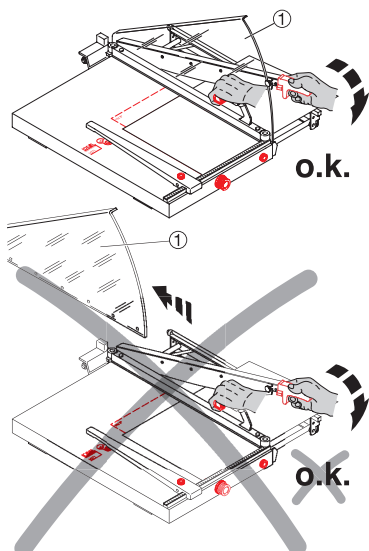
DE	Keine Bedienung durch Kinder!
EN	Children must not operate the machine!
FR	Pas d'utilisation par un enfant!
NL	Geen bediening door kinderen!
IT	Non lasciare utilizzare il tagliacarte a bambini!
ES	No dejar que la utilicen los niños!
SV	Installera maskinen utom räckhåll för barn!
FI	Asentakaa laite lasten ulottumattomasti!
NO	Installer maskinen utenfor rekkevidde for barn!
PL	Dzieciom nie wolno obsługiwać urządzenia!
RU	Не допускайте детей к пользованию аппаратом!
HU	Gyereknek a gépet nem kezelhetik
TR	Makinayı Çocuklar Kullanmamalıdır.
DA	Må kun betjenes af voksne
CS	Stroj nesmí být obsluhován dětmi!
PT	As crianças não devem trabalhar com a máquina!
EL	ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ.
SL	Otroc ne smejo uporabljati naprave
SK	So strojom nesmú pracovať deti!
ET	Lapsed ei tohi masinat kasutada!
ZH	勿让儿童使用机器!
AR	يجب على الأطفال عدم تشغيل الماكينة.

DE	Nicht unter das Messer fassen!
EN	Do not reach beneath the blade!
FR	Ne pas passer les mains sous la lame!
NL	Niet met de handen onder het mes komen!
IT	Non toccare la lama nella parte inferiore!
ES	¡No tocar debajo de la cuchilla!
SV	Sträck inte in handen under kniven!
FI	Älä laita kättäsi terän alle!
NO	Plasser aldri hender ol. under kniven !
PL	Nie wkladac rak pod noze!
RU	Избегайте попадания рук под лезвие!
HU	Ne nyúljon a kés alá!
TR	Elinizi bıçağın altına sokmayıniz!
DA	Stik ikke hænderne ind under knivbladet!
CS	Nesahejte pod ostří nože!
PT	Não tocar na parte inferior da faca!
EL	ΜΗΝ ΑΓΓΙΖΕΤΕ ΤΟ ΚΑΤΩ ΜΕΡΟΣ ΤΗΣ ΛΕΠΙΔΑΣ!
SL	Ne segajte z roko pod rezilo!
SK	Ne vkladajte ruky pod nôž!
ET	Ärge pange kätt tera alla!
ZH	请勿接触刀具的下方。
AR	لا تصل تحت السكين

**IDEAL 1038
IDEAL 1058**



IDEAL 1071



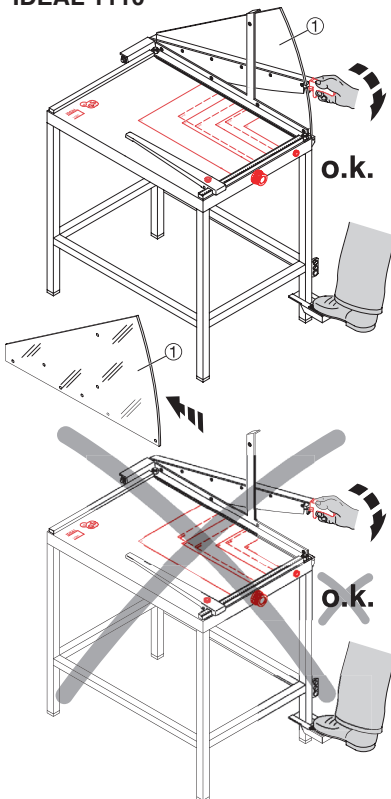
RU Для безопасной работы с любыми резаками важно, чтобы ограждение ножа ① всегда было на месте и в хорошем состоянии.

FI Laitteen turvallisen käytön kannalta on tärkeätä että teräsuojusta ① ei poisteta ja että se on toimintakunnossa.

PL Przed przystąpieniem do obsługi obcinarki należy sprawdzić, czy osłona bezpieczeństwa ① jest prawidłowo zamontowana na podstawie obcinarki.

CS Pro všechny typy stroje platí, že se nesmí demontoval ochranný kryt nože ① a mže musí být neustále funkční.

**IDEAL 1080
IDEAL 1110**

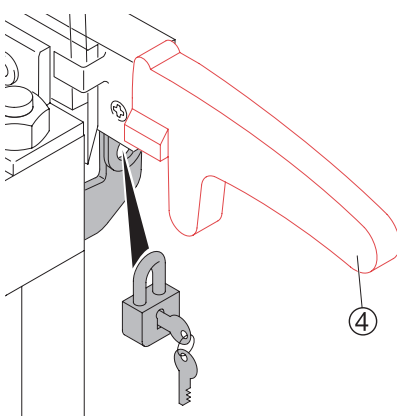


RU Для безопасной работы с любыми резаками важно, чтобы ограждение ножа ① всегда было на месте и в хорошем состоянии.

FI Turvallisuus syistä kaikille leikkureille on tärkeää, että teräsuoja ① ei poisteta ja se on aina hyvin kiinnitetty.

PL Dla bezpieczeństwa użytkowania obci narki konieczne jest, aby osłona noża ① była prawidłowo zamontowana.

CS Pro všechny typy stroje platí, že se nesmí demontovat ochranný kryt nože ① a že musí být neustále funkční.



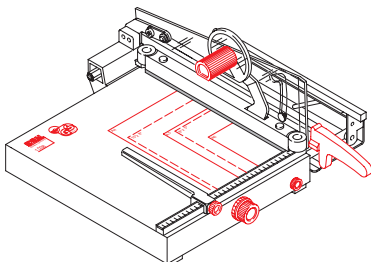
RU Модели IDEAL 1080 и 1110 можно запирать, чтобы предотвратить несанкционированное использование ④ (замок прилагается).

FI Mallit IDEAL 1080 ja IDEAL 1110 voidaan lukita mukana toimitetulla lukolla ④.

PL Noże ④ w modelach IDEAL 1080 i IDEAL 1110 mogą być zablokowane za pomocą kłódki, będącej częścią wyposażenia.

CS Modely IDEAL 1080, a IDEAL 1110 jsou vybaveny uzamykacím zařízením nože. V případě potřeby je možné páku nože ④ zajistit dodávaným zámkem, aby se nepovolanému použití.

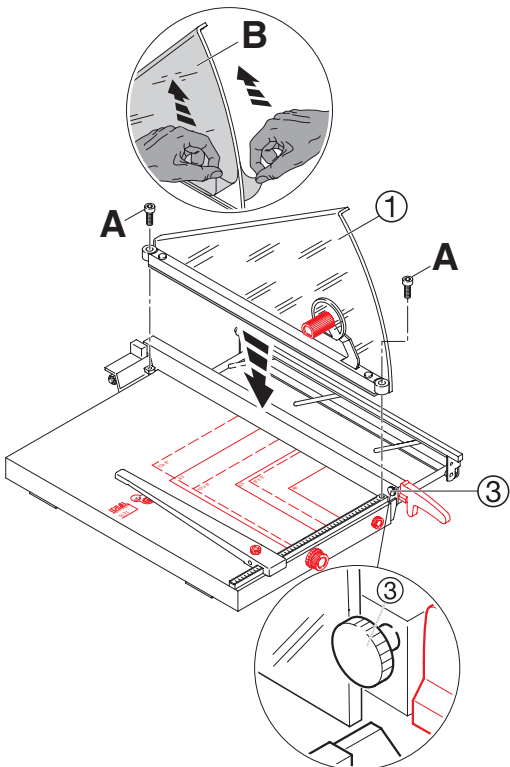
IDEAL 1038 IDEAL 1058



RU IDEAL 1038 и IDEAL 1058:
Обе эти модели поставляются полностью собранными.

FI IDEAL 1038 ja IDEAL 1058:
Molemmat mallit toimitetaan käyttövalmiina.

IDEAL 1071



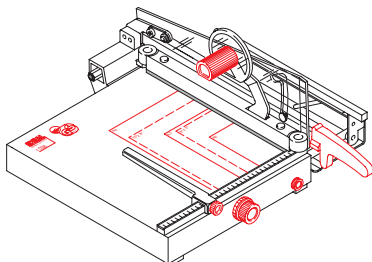
RU IDEAL 1071

Перед работой необходимо установить прижимной механизм с ограждением ножа ①, на стол резака. Ограждение ножа ① необходимо закрепить за направляющей реза ③. За тем установите 2, вложенных винта с головкой под ключ-шестигранник (см. рисунок). Для моделей IDEAL 1071 снимите защитную фольгу (B) с ограждения ножа.

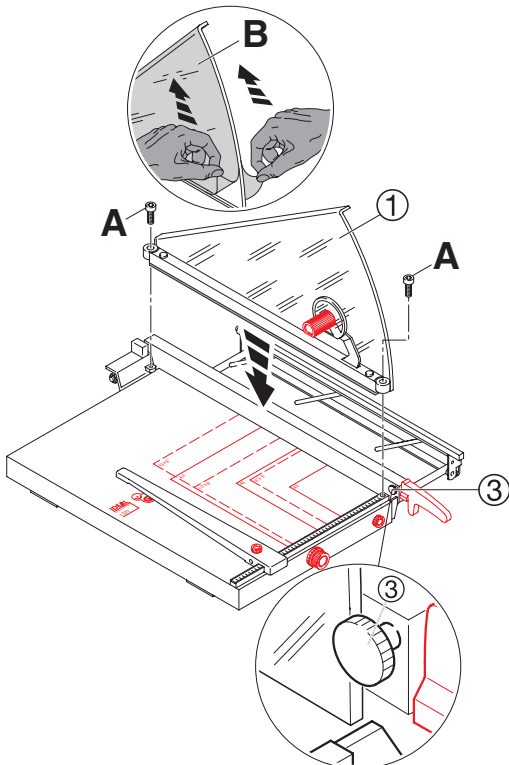
FI IDEAL 1071

Nouseva paperipuristin oheisella Teräsuojalla ① on asennettava leikkuripöydälle ennen käyttöä. Teräsuoja ① on asennettava teränohjaimen taakse ③. Sitten tarkista ja kiristä 2 kuusiokantaruuvia (A). Malleissa IDEAL 1071 poista suojakalvo (B) teräsuosta.

IDEAL 1038 IDEAL 1058



IDEAL 1071



PL IDEAL 1038 I IDEAL 1058:

Obydwa modele są dostarczane gotowe do użycia i nie wymagają dodatkowego montażu.

CS IDEAL 1038 a IDEAL 1058:

Oba tyto modely se dodávají sestavené a připravené k používání.

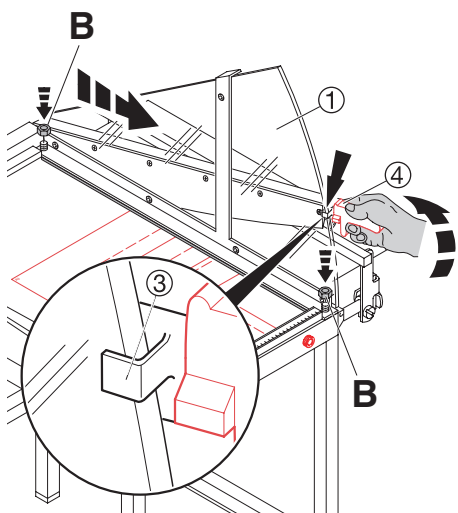
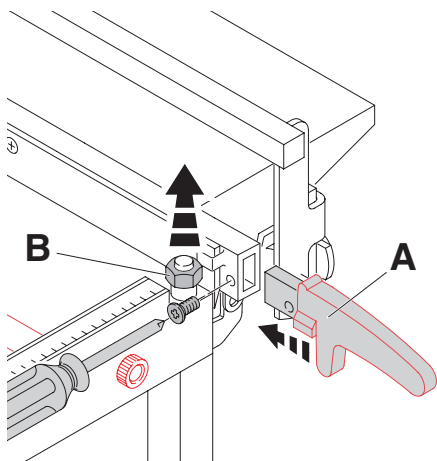
PL IDEAL 1071

Osłonę noża ① zawierającą element dociskający należy zamontować na podstawie obcinarki przed przystąpieniem do pracy z urządzeniem. Umieścić osłonę noża ① na podstawie obcinarki i przymocować za nożem ③ za pomocą dwóch załączonych śrub (patrz rysunek). Ściągnąć folię ochroniającą z osłony noża (B) (model IDEAL 1071).

CS IDEAL 1071

Před uvedením do provozu se musí na montovat přitlačné zařízení s připevněnou ochranou nože ①. Nejprve nasadte přitlačné zařízení ochranou nože ①, ochrana nože přitom musí být fixovaná ve vedení ochrany nože ③. Následovně zatočte oba dodané šrouby (A) pomocí šestihraného klíče (inbusový klíč) a utáhněte je (viz. nákres). U modelů IDEAL 1071 odstraňte ochrannou fólii (B) z ochrany nože.

IDEAL 1080 IDEAL 1110



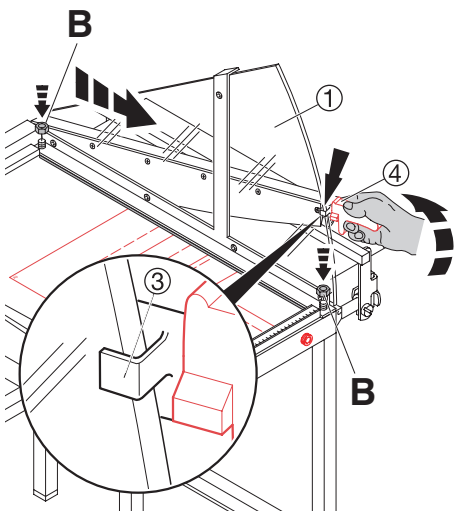
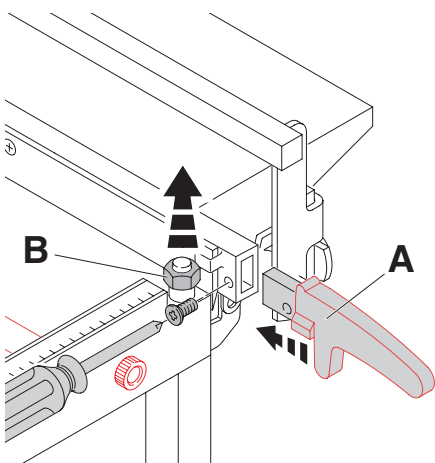
RU IDEAL 1080 и IDEAL 1110:

Перед началом работы необходимо установить рукоятку ножа (A) и прижим с ограждением ножа ①. Для этого крестовой отверткой удалите винт крепления рукоятки ножа, установите рукоятку ножа (A) в нужное положение и снова закрепите винтом. Отверните гаечным ключом (17мм) две шестигранные гайки (B), слегка поднимите ножодержатель ④ и установите на место прижимной механизм с ограждением ножа ①. Ограждение ножа необходимо установить за направляющей реза ③. Закрепите прижимной механизм с ограждением ножа ① двумя вложеными гайками (B). Затяните гайки ключом (17мм) (см. рисунок).

FI IDEAL 1080 ja IDEAL 1110

Terän kahva (A) ja paperinpuristin teräsuojalla tulee asentaa ennen käyttöä ①. Poista ensin ruuvi terän kahvasta ruuvimeisselillä ja liu'uta kahva (A) paikalleen ja kiristää uudelleen. Poista molemmat mutterit (B) 17 mm kiintoavaimella, nostaa hieman terän kahvaa ④ ja aseta teräsuosa ① paperipuristimella paikalleen. Teräsuosa on asennettava teränohjaimen ③ taakse. Varmista paperinohjain ja terä ① kahdella mutterilla (B). Kiristää mutterit 17 mm kiintoavaimella (katso kuva).

IDEAL 1080 IDEAL 1110



PL IDEAL 1080 i IDEAL 1110:

Przed przystąpieniem do pracy z urządzeniem należy zamontować osłonę noża ① oraz rękojeść noża (A). Należy odkręcić śrubę do przymocowania rękojeści za pomocą śrubokręta krzyżkowego, wsunąć rękojeść (A), a następnie ponownie przykręcić śrubę.

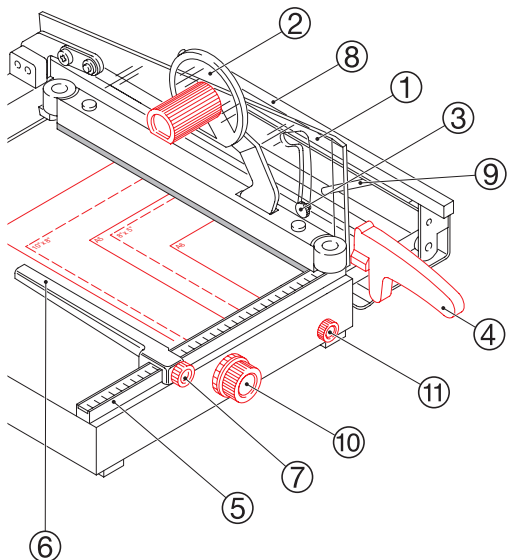
Odkręcić obydwie sześciokątne nakrętki (B) za pomocą klucza (17 mm), delikatnie podnieść rękojeść, a następnie zamontować osłonę noża ④ w odpowiednim miejscu. Osłona noża powinna być umieszczona za prowadnikiem noża ③. Przykręcić dwoma nakrętkami (B) osłonę noża ① posługując się kluczem (17 mm) (zobacz rysunek).

CS IDEAL 1080 a IDEAL 1110:

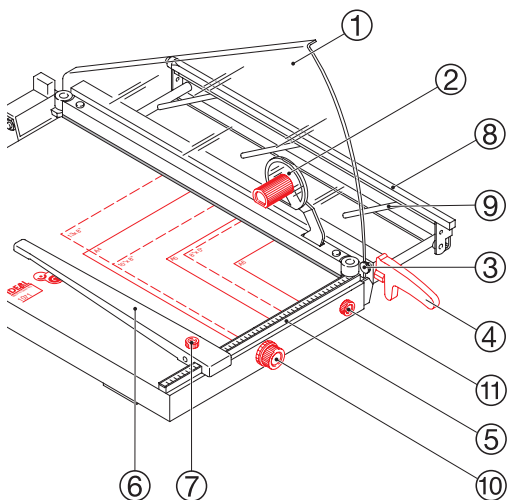
Před uvedením do provozu se musí namontovat úchyt (A) jakož i přitlačné zařízení s připevněnou ochranou nože ①. Proto nejprve vysroubujte pomocí křížového šroubováku šrouby pro úchyt. Nasuňte úchyt (A) a pomocí šroubů ho pevně zafixujte.

Obě šestihranné matky (B) vytočte pomocí klíče (SW17), poté trochu zvedněte páku nože D a nasadte přitlačné zařízení s ochranou nože ④ (ochrana nože přitom musí být fixovaná ve vedení ochrany nože ③). Následovně zatočte oba šestihranné šrouby (B) pomocí klíče (SW17) a utáhněte je (viz. nákres).

IDEAL 1038 IDEAL 1058



IDEAL 1071



RU Рабочие узлы:

- ① - Ограждение ножа
- ② - Прижим бумаги
- ③ - Направляющая ножа
- ④ - Ножодержатель
- ⑤ - Боковой упор с линейкой
- ⑥ - Задний упор
- ⑦ - Стопорный винт заднего упора
- ⑧ - Передний упор
- ⑨ - Выдвижные держатели бумаги
- ⑩ - Калибровочная ручка переднего упора
- ⑪ - Стопорная ручка для переднего упора

FI Tuotteen osat

- ① - Teräsuosa
- ② - Paperipuristin
- ③ - Teränohjain
- ④ - Terän kahva
- ⑤ - Sivuntuki mitta-asteikolla
- ⑥ - Sivun takatuki
- ⑦ - Lukitusruuvi takatuelle
- ⑧ - Sivun etutuki
- ⑨ - Paperin ohjain
- ⑩ - Päättönpuppi etutuelle
- ⑪ - Lukitusnuppi etutuelle

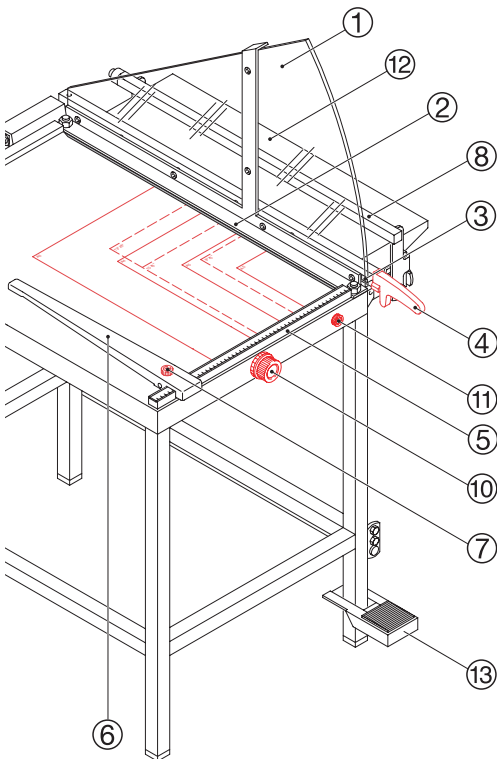
PL Elementy urządzenia

- ① - Osłona bezpieczeństwa
- ② - Listwa dociskowa
- ③ - Prowadnica
- ④ - Uchwyt noża
- ⑤ - Skala pomiarowa
- ⑥ - ogranicznik tylny
- ⑦ - pokrętło blokujące ogranicznik tylny
- ⑧ - ogranicznik przedni
- ⑨ - przedłużalne podpory papieru
- ⑩ - pokrętło do ustawiania ogranicznika przedniego
- ⑪ - pokrętło blokujące ogranicznik przedni

CS Ovládací prvky

- ① - ochrana nože
- ② - přitlak papíru
- ③ - vedení ochrany nože
- ④ - páka nože
- ⑤ - boční doraz s pravítkem
- ⑥ - zadní doraz
- ⑦ - zajišťovací šroub zadního dorazu
- ⑧ - přední doraz
- ⑨ - výklopná opěrka papíru
- ⑩ - otočný knoflík nastavení přední zarázky
- ⑪ - zajišťovací šroub předního dorazu

IDEAL 1080 IDEAL 1110



CS Ovládací prvky

- ① - ochrana nože
- ② - přítlač papíru
- ③ - vedení ochrany nože
- ④ - páka nože
- ⑤ - boční doraz s pravítkem
- ⑥ - zadní doraz
- ⑦ - zajišťovací šroub zadního dorazu
- ⑧ - přední doraz
- ⑨ - otočný knoflík nastavení přední zarážky
- ⑩ - zajišťovací šroub předního dorazu
- ⑪ - výklopný boční stolek
- ⑫ - nožní přítlač

RU Рабочие узлы:

- ① - Ограждение ножа
- ② - Прижим бумаги
- ③ - Направляющая ножа
- ④ - Ножодержатель
- ⑤ - Боковой упор с линейкой
- ⑥ - Задний упор
- ⑦ - Стопорный винт заднего упора
- ⑧ - Передний упор
- ⑨ - Калибровочная ручка переднего упора
- ⑩ - Стопорная ручка для переднего упора
- ⑪ - Откидной столик
- ⑫ - Ножной прижим

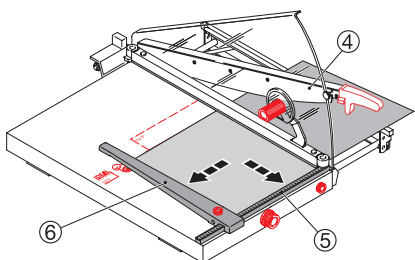
FI Tuotteen osat

- ① - Teräsuoja
- ② - Paperipuristin
- ③ - Teränohjain
- ④ - Terän kahva
- ⑤ - Sivuntuki mitta-asteikolla
- ⑥ - Sivun takatuki
- ⑦ - Lukitusruuvi takatuelle
- ⑧ - Sivun etutuki
- ⑨ - Päätonuppi etutuelle
- ⑩ - Lukitusnuppi etutuelle
- ⑪ - Kokoontaittuva paperinohjain
- ⑫ - Jalkapoljin

PL Elementy urządzenia

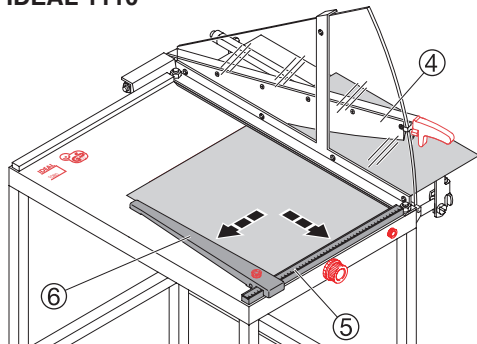
- ① - Osłona bezpieczeństwa
- ② - Listwa dociskowa
- ③ - Prowadnica
- ④ - Uchwyt noża
- ⑤ - Skala pomiarowa
- ⑥ - ogranicznik tylny
- ⑦ - pokrętło blokujące ogranicznik tylny
- ⑧ - ogranicznik przedni
- ⑨ - pokrętło do ustawiania ogranicznika przedniego
- ⑩ - pokrętło blokujące ogranicznik przedni
- ⑪ - przedłużony, składany blat
- ⑫ - pedał docisku nożnego

**IDEAL 1038
IDEAL 1058
IDEAL 1071**

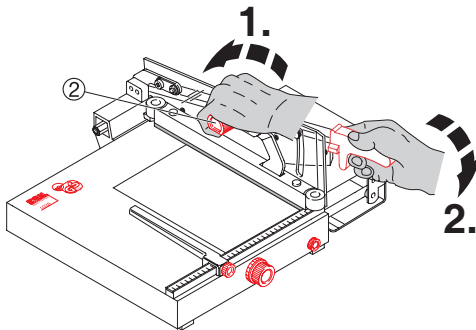


- RU** Поднимите ножодержатель (4) и положите бумагу слева. Задний упор (6) и боковой упор (5) обеспечивают точное позиционирование бумаги.
- FI** Nosta terän kahva (4) ja aseta paperi vasemmalle . Sivun takatuki (6) ja sivun tuki (5) mittaa-asteikolla asettavat paperin tarkalleen paikalleen.
- PL** Podnieś nóż trzymając za rękojeść (4), a następnie włożyć papier od lewej strony. Ogranicznik boczny (5) i tylny (6) pozwalają precyzyjnie ułożyć papier i wyznaczyć miejsce cięcia.
- CS** Zvedněte páku nože (4) a zleva zasuňte papír. Zadní doraz (6) a boční doraz (5) umožňují přesné založení papíru.

**IDEAL 1080
IDEAL 1110**



IDEAL 1038
IDEAL 1058
IDEAL 1071



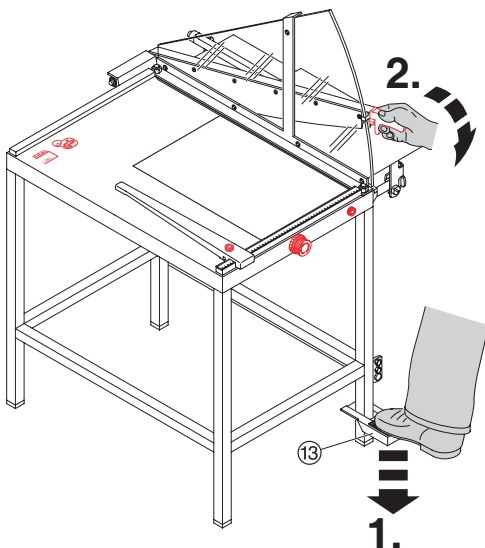
RU Затем зажимаете бумагу ручным прижимом ② или ножной педалью ⑬ (только для моделей IDEAL1080, IDEAL1110) и производите рез.

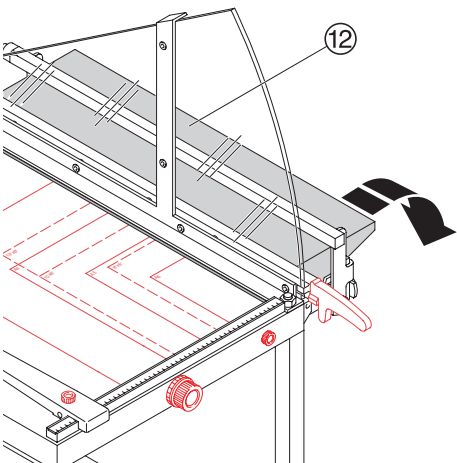
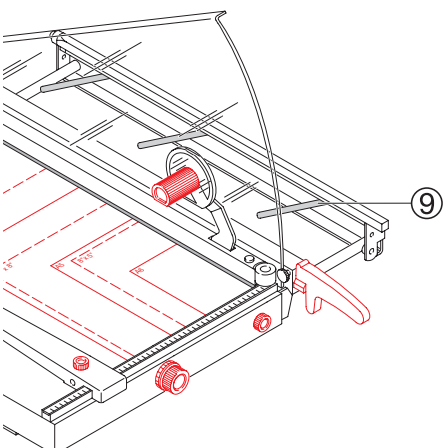
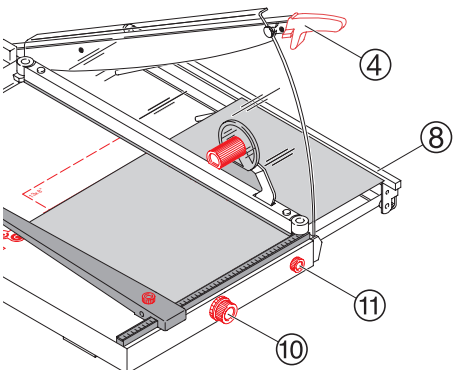
FI Sitten purista paperi puristimella ② tai jalkapolkimella ⑬ (vain mallit IDEAL 1080, IDEAL 1110) ja suorita leikkaus.

PL Zablokuj papier używając docis ku ręcznego ② lub pedała docisku nożnego ⑬ (tylko w modelach IDEAL 1080 i IDEAL 1110), następnie wykonaj cięcie.

CS Poté přitlačit papír pomocí přitlačného zařízení ② resp. nožního přítlačku ⑬ (IDEAL 1080, IDEAL 1110) a provést řez.

IDEAL 1080
IDEAL 1110



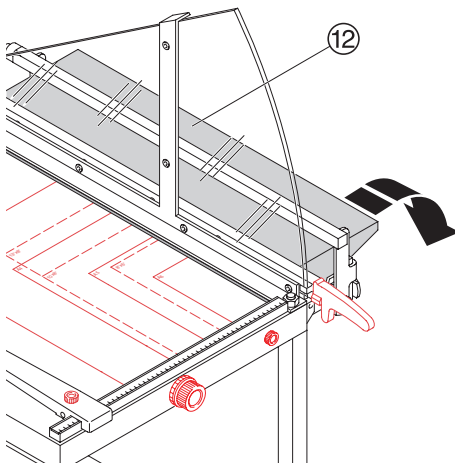
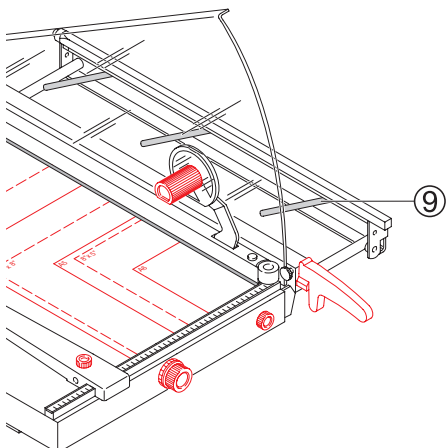
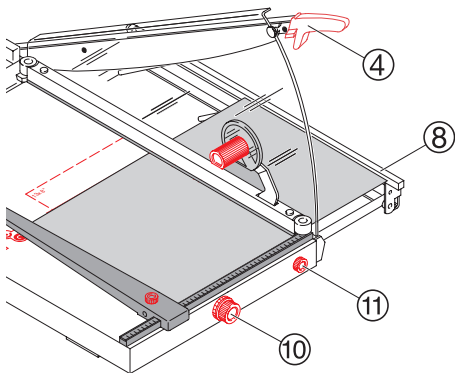


RU Размеры реза можно задавать, используя передний упор с устройством для отрезания узких полос ⑧. Нужный размер для повторных резов можно точно задать калибровочной ручкой ⑩ и зафиксировать положение стопорной ручкой ⑪. Узкий рез (менее 10 мм) возможен благодаря тому, что передний упор во время реза автоматически уходит в сторону. **При отрезании узких полос, чтобы точно выдерживать размер, ножодержатель ④ должен находиться в верхнем положении.**

В моделях IDEAL 1038, IDEAL 1058 и IDEAL 1071 на переднем упоре установлены выдвижные держатели бумаги. Выдвижные держатели бумаги ⑨ обеспечивают точное позиционирование бумаги передним упором. В моделях IDEAL 1080 и IDEAL 1110 подставка для бумаги заменяет складной боковой столик ⑫. Поднимите столик в нужное положение, и он автоматически установится. Когда он больше не нужен, столик можно убрать вниз.

FI Leikkauksen mittaus voidaan määritellä myös käyttämällä etutuen ⑧ avulla kapeaa leikkaukselleveyttä. Haluttu mitta voidaan asettaa tarkasti säätönuppi ⑩ avulla ja voidaan lukita nupilla ⑪. Kapeat leikkaukset (pienemmät kuin 10 mm) ovat mahdollisia koska etutuki siirtyy automaattisesti leikatessa. **Terä täytyy olla yläasennossa ④ kun leikataan kapeita suikaleita, näin varmistetaan että mitta pysyy tarkkana.**

Mallit IDEAL 1038, 1058 ja 1071 toimitetaan säädetävillä paperiohjaimilla ⑨. Ne takaavat paperin tarkan asettelun etutukea vasten. Kokoontaitettava jatkopöytä ⑫ mallissa IDEAL 1080 ja 1110. Nosta pöytä ja se asettuu automaattisesti paikoilleen. Kun jatkopöytää ei enää tarvita se voidaan työntää helposti ulos ja taittaa alas.



PL Dokładne miejsce cięcia może być również wyznaczone za pomocą ogranicznika przedniego ⑧. Postępując się pokrętłem do ustawiania ogranicznika przedniego ⑩ ustawić ogranicznik w odpowiedniej pozycji, a następnie zablokować ustawienia za pomocą pokrętła blokującego ⑪, by ułatwić wykonanie serii cięć. Nieznaczne przycięcie papieru (mniejsze niż 10mm) jest możliwe, gdy ogranicznik przedni jest maksymalnie wsunięty w czasie wykonywania cięcia. **Aby mieć pewność, że obcinarka została odpowiednio przygotowana do odcięcia wąskiego paska papieru, nóż powinien znajdować się maksymalnie w górze ④.** Modele IDEAL 1038, IDEAL 1058 oraz IDEAL 1071 są wyposażone w przedłużalne podpory papieru ⑨ znajdującej się na ograniczniku przednim. Pozwalają one na dokładne ułożenie papieru względem ogranicznika przedniego. W modelach IDEAL 1080 oraz IDEAL 1110 podpory papieru zostały zastąpione składanym blatem ⑫. Należy rozłożyć blat – po podniesieniu, automatycznie zablokuje się w odpowiednim miejscu. Kiedy nie jest już potrzebny, pociągnąć i złożyć blat.

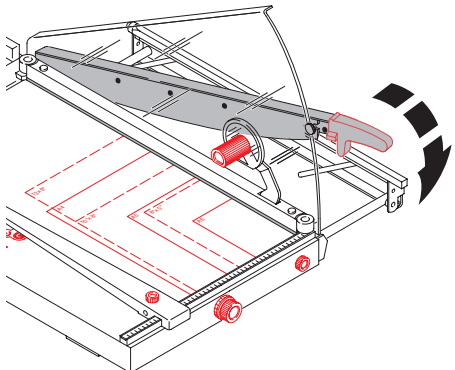
CS Papír je možné příkladat i k přední zarážce se zařízením na ořez úzkých proužků ⑧. Požadovaný rozdíl se nechá nastavit otočným knoflíkem ⑩ je možné ho zafixovat pro případ opakovaného řezání shodného rozdílu aretačním šroubem ⑪. Jsou možné ořezy úzkého proužku papíru (menší než 10 mm), protože přední zarážka se při provádění řezu automaticky odklopí. **Při ořezu úzkých proužků papíru se musí nůž vést zcela nahoru ④, aby se při dalším řezu korektně ořízl nastavený rozdíl.**

Modely IDEAL 1038, IDEAL 1058, a IDEAL 1071 výklopnou opěrkou papíru ⑨ u předního dorazu. Ta umožňuje přesné založení papíru k přednímu dorazu.

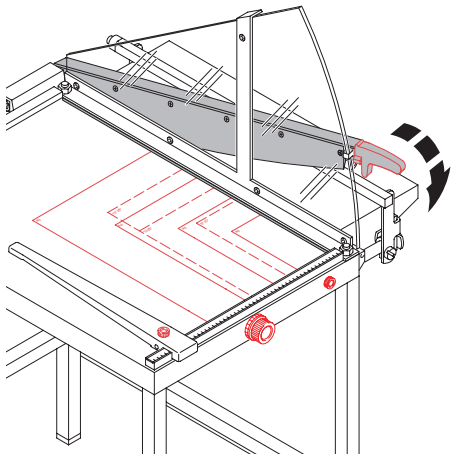
U modelů IDEAL 1080 a IDEAL 1110 přebírá tuto funkci výklopný boční stolek ⑫. Boční stolek vyklopit nahoru až se této poloze zaaretuje. Když není více zapotřebí, je možné boční stolek na podélné straně trochu povytáhnout a sklopit.



RU Возможные неисправности
FI Mahdolliset viat
PL Możliwe usterki
CS Možné poruchy

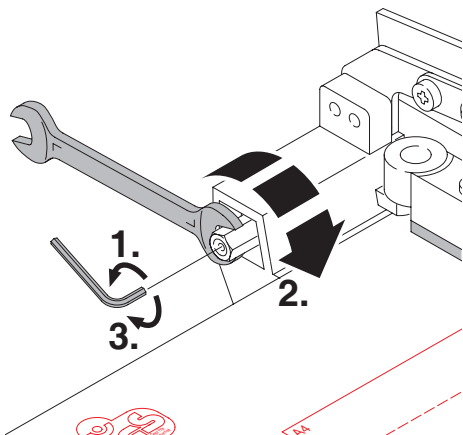


- RU Падает вниз ножодержатель.**
• Отрегулируйте фрикцион.
См. страницу 17.
- FI Terä tippuu alas.**
• Sääädä kitkajarrua katso sivut 17
- PL Nóż opada.**
• Wyregulować siłę tarcia elementów
obcinarki (zobacz str. 18)
- CS Páka nože padá sama dolů.**
• Nastavte friční zařízení
Viz strana 18.

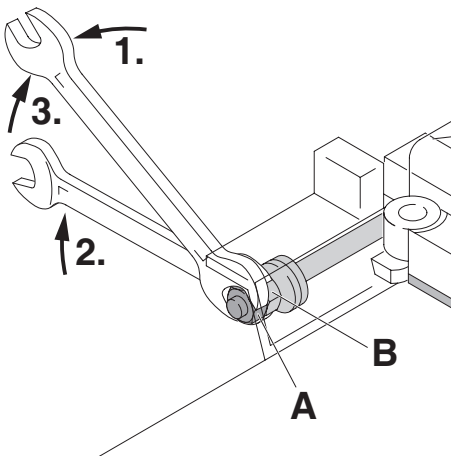


- Возможные неисправности • Mahdolliset viat •
- Możliwe usterki • Možné poruchy •

IDEAL 1038



**IDEAL 1058
IDEAL 1071
IDEAL 1080
IDEAL 1110**



RU В резаке на ножедержателе имеется фрикцион. Он гарантирует, что ножедержатель не будет самопроизвольно опускаться.

Если, всё же, такое происходит, заново отрегулируйте фрикцион следующим образом:

Модель IDEAL 1038:

Ослабьте винт под ключомшестигранником (1.) ключомшестигранником (4 мм). Затем затяните гайку (2.) гаечным ключом (13 мм) так, чтобы ножедержатель самопроизвольно не опускался, но приводился в действие рукой. Затем снова затяните винт под ключомшестигранником (3.) (см. рисунок).

Модели IDEAL 1058, IDEAL 1071, IDEAL 1080, IDEAL 1110:

Ослабьте внешнюю гайку (A) гаечным ключом (17 мм) (1.) и затяните внутреннюю гайку (A) ключом (2.), чтобы ножедержатель оставался на месте, но приводился в действие рукой. Затяните внешнюю гайку (A) ключом (3.), одновременно удерживая внутреннюю гайку (A) гаечным ключом (17 мм) (см. рисунок).

FI Laitteen terällä on hankaus/kitkaominaisuus joka estää terän painumista alas itsekseen. Sen toimivuus säädetään uudelleen seuraavasti:

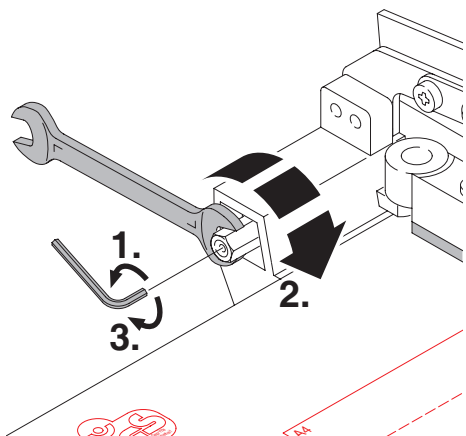
Malli 1038:

Löysää ruuvi (1.) 4 mm kuusio avaimella. Sitten kiristä mutteri (2.) avaimella (13mm) kunnes terä pysyy ylhällä, mutta kuitenkin liikkuu käsin. Sitten kiristä uudelleen ruuvi (3.) (katso kuva).

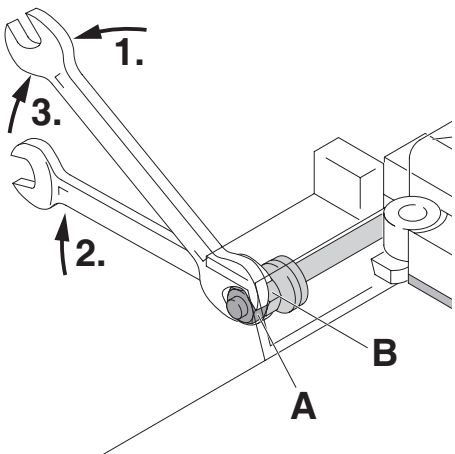
Mallit 1058, 1071, 1080, 1110:

Löysää mutteri (A) avaimella (17 mm) (1.) Sitten kiristä sisempi mutteri (2.) (B) kunnes terä pysyy ylhällä, mutta liikkuu käsin. Kiristä ulompi mutteri (A) (3.) ja samaan aikaan sisempi mutteri (B) 17 mm avaimella (katso kuva).

IDEAL 1038



IDEAL 1058
IDEAL 1071
IDEAL 1080
IDEAL 1110



PL Urządzenie posiada mechanizm utrzymujący odpowiednią siłę tarcia, co zapobiega samoczynnemu opadaniu noża. Jeśli jednak nóż opada samoczynnie, należy wyregulować siłę tarcia zgodnie z poniższymi instrukcjami.

IDEAL 1038:

Poluzować śrubę imbusową (1.) za pomocą klucza 4mm. Dokręcić nakrętkę (2.) posługując się kluczem 13 mm do czasu ustalenia odpowiedniej siły tarcia: nóż nie powinien opadać, ale jednocześnie przesuwać się swobodnie. Następnie dokręcić śrubę imbusową.

IDEAL 1058, 1071, 1080, 1110:

Poluzować nakrętkę (A) za pomocą klucza 17mm (1.), przykręcić wewnętrzna nakrętkę (B) (2.) do momentu ustalenia odpowiedniej siły tarcia: nóż nie powinien opadać, ale jednocześnie przesuwać się swobodnie. Dokręcić zewnętrzna nakrętkę (A) (3.) przytrzymując w tym czasie wewnętrzną nakrętkę za pomocą klucza 17 mm.

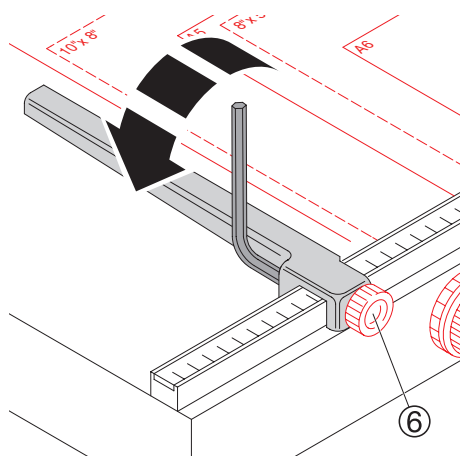
CS Stroj je vybaven **frikčním zařízením** na páce nože. To zabraňuje, aby se páka nože samostatně pohybovala ze zvednuté polohy samostatně dolů. Pokud tomu tak je, musí se přenastavit frikční zařízení následujícím způsobem:

Modell IDEAL 1038:

Šroub s vnitřním šestihranem (1.) uvolnit pomocí inbusového klíče (velikost 4). Pak utahovat šestihrannou matku (2.) pomocí plochého klíče (SW 13) tak dlouho, až se páka nože nepohybuje samostatně dolů, musí být ale možné páru ručně ovládat. Následovně opět kontrapohybem utáhnout inbusový šroub (3.) (viz. nákres).

Modell IDEAL 1058, IDEAL 1071, IDEAL 1080, IDEAL 1110:

Vnější šestihrannou matku (A) povolit plochým klíčem (SW 17) (1.). Pak utahovat vnitřní šestihrannou matku (2.) tak dlouho, až se páka nože nepohybuje samostatně dolů, musí být ale možné páru ručně ovládat. Následovně kontrapohybem utáhnout vnější šestihrannou matku (A) (3.), přitom plochým klíčem (SW 17) podržet vnitřní šestihrannou matku (viz. nákres).

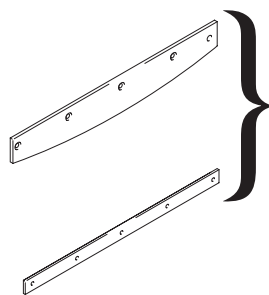


RU IDEAL 1038, 1058: При необходимости с помощью ключа шестигранника (2 мм) можно стопорным винтом ⑥ отрегулировать угол заднего упора.

FI IDEAL 1038, 1058: Jos tarpeellista takatuuen kulma voidaan asettaa pääinvastoin avaamalla lukitusruuvi ⑥ 2 mm kuisioavaimella.

PL IDEAL 1038, 1058: Jeśli zachodzi taka potrzeba, ogranicznik tylny może zostać odwrócony względem pokrętła blokującego ⑥ za pomocą klucza imbusowego 2 mm.

CS IDEAL 1038, 1058: Pokud by úhlová přesnost zadní zarážky nevyhovovala, je možné ji nastavit vůči zajišťovacímu šroubu pomocí inbusového klíče (velikost 2).



RU Плохое качество реза:

- Замените нож и контр-нож! Если вам для замены ножа или контрножа потребуется помощь (см. страницу 20).

FI Huono leikkujalkki:

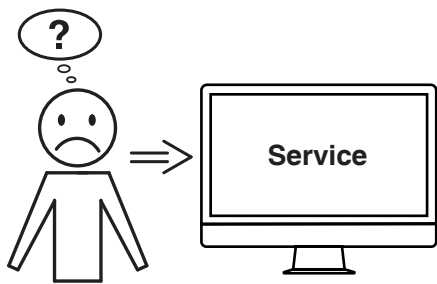
- Vaihda terä ja terän vastakappale. Jos tarvitset apua terän ja leikkuutikon vaihdossa (katso sivu 20).

PL Zła jakość cięcia:

- Wymień nóż oraz listwę tnącą! Jeśli potrzebna jest pomoc należy skontaktować się z serwisem (zobacz str. 20).

CS Špatná kvalita řezu:

- vyměnit nůž a řeznou lištu!
 Při dotazech ohledně výměny nože řezné lišty kontaktujte: servis (viz. strana 20)



RU Ни один из вышеуказанных способов не помог устранить проблему:

Свяжитесь с сервисной службой.

- www.ideal.de → "Service"
service@krug-priester.com

FI Mikään yllämainituista toimenpiteistä ei auta ongelman selvittämisessä:

Ota yhteyttä huoltohenkilöstöön

- www.ideal.de → "Service"
service@krug-priester.com

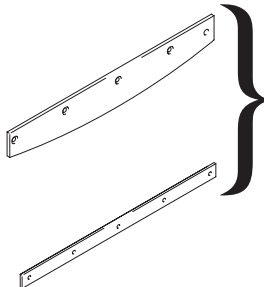
PL W przypadku dalszych problemów z funkcjonowaniem urządzenia należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem.

- www.ideal.de → "serwis"
service@krug-priester.com

CS Pokud nevyhovuje žádné z výše uvedených řešení problémů kontaktujte dodavatele nebo sevis!

- ideal@bhc-int.cz

RU Рекомендуемые аксессуары
FI Suositeltavat tarvikkeet
PL Zalecane akcesoria
CS Doporučené příslušenství



RU Комплект: Нож + контр-нож.

FI Terä ja teränvastakappale

PL Komplet: nóż + listwa tnąca

CS Sada nůž + řezná lišta

IDEAL 1038 No. 9000 325 25°

IDEAL 1058 No. 9000 345 25°

IDEAL 1071 No. 9000 350 25°

IDEAL 1080 No. 9000 355 75°

IDEAL 1080 No. 9000 356* 25°

IDEAL 1110 No. 9000 360 75°

IDEAL 1110 No. 9000 361* 25°

*Вариант/Vaihtoehto/Opcja/Volba



RU Аппарат одобрен независимой лабораторией по безопасности и охране труда. Компания имеет сертификат соответствия стандартам качества DIN EN ISO 9001:2015 и DIN EN ISO 14001.

Точные технические данные находятся на наклейке с техническими характеристиками устройства. Могут изменяться без уведомления.

FI Tämä laite on hyväksytty puolueettoman turvallisuuslaitoksen puolesta. Yrityksellä on DIN EN ISO 9001:2015 ja DIN EN ISO 14001.

Tarkat tekniset tiedot löytyvät tekniset tiedot tarrasta joka on laitteessa kiinni. Takuuajan aikana koneessa on oltava originaali tunnistetarra.

Pidätämme oikeudet muutoksiin.

PL Urządzenie zostało sprawdzone przez niezależne laboratoria. Producent spełnia standardy jakości określone w normie DIN EN ISO 9001:2015 i DIN EN ISO 14001. Szczegółowe dane techniczne znajdują się na naklejce umieszczonej na urządzeniu.

Zastrzegamy sobie prawo do dokonywania modyfikacji technicznych bez uprzedniego poinformowania.

CS Tento stroj byl certifikován podle GS a odpovídá předpisům o bezpečnosti práce. Firma je certifikovaná podle DIN EN ISO 9001:2015 a DIN EN ISO 14001. Specifické technické údaje jsou uvedeny na typovém štítku stroje. V případě záruční opravy budou požadovány identifikační údaje ze štítku stroje. Technické změny vyhrazeny.



RU Фирма Krug + Priester прошла следующую сертификацию:

- система управления качеством в соответствии с DIN EN ISO 9001:2015
- система экологического менеджмента в соответствии с DIN EN ISO 14001:2009
- система управления энергопотреблением в соответствии с DIN EN ISO 50001:2011

FI Krug + Priester -yrityksellä on seuraavat sertifioinnit:

- DIN EN ISO 9001:2015 -standardin mukainen laadunhallintajärjestelmä
- DIN EN ISO 14001:2009 -standardin mukainen ympäristöjärjestelmä
- DIN EN ISO 50001:2011 -standardin mukainen energianhallintajärjestelmä

PL Przedsiębiorstwo Krug + Priester posiada następujące certyfikaty:

- System zarządzania jakością wg DIN EN ISO 9001:2015
- System zarządzania środowiskiem wg DIN EN ISO 14001:2009
- System zarządzania energią wg DIN EN ISO 50001:2011

CS Společnost Krug + Priester má tyto certifikace:

- systém managementu jakosti dle normy DIN EN ISO 9001:2008
- systém environmentálního managementu dle normy DIN EN ISO 14001:2009
- systém managementu hospodaření s energií dle normy DIN EN ISO 50001:2011

• Уничтожители бумаг • Asiakirjatuhoojat • Niszczarki dokumentów • Skartovače •



• Резаки и гильотины •
• Paperileikkurit • Obcinarki i gilotyny • Řezací stroje •

