

RENZ SRW 360 comfortplus

D	Kombinierte elektrische Stanz- und Handbindemaschine
E	Combined, electrical punch and binding machine
ESP	Maquina combinada perforadora-encuadernadora
F	Machine à relier et perforer combinée
CZ	Kombinovaný děrovací a vázací přístroj
NL	Pons- en inbindmachine
SK	Kombinovaný dierovací a viazací prístroj
RUS	Переплетчик
IT	Macchina foratrice elettrica e rilegatrice manuale

3:1

Teilung
Pitch
Paso
Pas
Dělení
Steek
Delenie
Деление
Passo

Danke, dass Sie sich für ein RENZ-Produkt entschieden haben.

Thank you for choosing a RENZ product.

Gracias por haber escogido un producto RENZ.

Merci d'avoir choisi un produit RENZ.

Děkujeme Vám, že jste se rozhodli pro výrobek značky RENZ.

Dank u wel, dat u voor een Renz product gekozen heeft.

Ďakujeme, že ste sa rozhodli pre výrobok spoločnosti RENZ.

Спасибо, что выбрали этот продукт RENZ.

Grazie per aver scelto un prodotto di RENZ.

Klemmschraube für Maßstab
Attachment screw for adjusting slider
Tornillo de sujeción de la escala
Vis de serrage pour échelle graduée
Upínací šroub pro měřítko
Klemschroef voor maat
Upínacia skrutka pre meradlo
Шкала настройки
Vítě per regolazione chiusura

Meßscala
Measuring scale
Escala de medición
Echelle de mesure
Měříci stupnice
Maatindicator
Meraci stupnica
Шкала диаметров пружины
Scala di misurazione

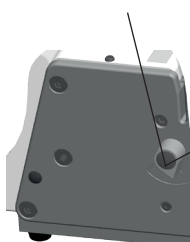
Stanzschacht
Punching shaft
Perforación
Puits de perforation
Děrovací štěrbina
Ponschacht
Dierovacia štrbina
Окно перфорации
Luce di foratura

Papieranschlag mit Klemmschraube
Paper guide with attachment screw
Tope del papel con tornillo de sujeción
Butée du papier avec vis de serrage
Doraz papíru s upínacím šroubem
Papieraanleg met klemschroef
Zarážka papiera s upínacou skrutkou
Ограничитель бумаги
Guida posizione carta

Druckstücke
Pins
Punzones
Presseur
Západky nožů
Ponstempel
Tlakové kolíky
Пальцы фиксации ножей
Punzioni

Randeinstellung
Adjusting scale edge adjustment
Ajuste de profundidad de perforación
Alignement échelle graduée
Nastavení okraje
Randinstelling
Nastavení okraje
Отступ от края
Отступ от края
Regolazione del bordo

Hauptschalter
Main switch
Interruptor principal
Interrupteur principal
Hlavní vypínač
Hoofdschakelaar
Hlavný vypínač
Главный выключатель
Interruttore principale



Sicherung
Fuse
Fusible
Fusible
Pojistka
Zekering
Poistka
Предохранитель
Fusible

Abfallschublade
Waste drawer
Cajón de desperdicios
Tiroir à rognures
Zásuvka na odpad
Afvallade
Zásuvka na odpad
Лоток для отходов
Cassetto per gli sfiduci

Netzanschluß
Voltage
Conexión a la red
Branchement au
Réseaunapětí
Spannung
Napätie
Напряжение
Presa della corrente

Haltevorrichtung für Drahtbinderücken
Holding fixture for binding elements
Apertura del canutillo metálico
Dispositif d'insertion des éléments métalliques
Upínací zařízení pro vázací prvky
Holder pour bindelementen
Upínacie zariadenie pre viazacie chrby
Планка фиксатор пружины
Pettine

Schließbalken mit abnehmbarer Schließleiste
Closing bar with removable closing rail
Barra de cierre con regleta desmontable
Barre de fermeture avec protection amovible
Uzavíratelný nosník s odnímatelnou uzavírací lištou
Pers balk met afneembare sluitrail
Uzavíratelný nosník s odnímatelnou uzavíracou lištou
Прижимная панель
Barra di chiusura universale

Bindhebel
Binding lever
Palanca de encuadernación
Levier de reliure
Vázací páka
Inbindhendel
Viazacia páka
Ручка зажима пружины
Leva per rilegatura

Fußschalter
Pedal
Comutador de Pedal
Pédale de démarrage
Nožní pedál
Voetpedaal
Nožný pedál
Педаль перфорации
Pedale

EINSATZ • APPLICATION • UTILIZACIÓN • UTILISATION • POUŽITÍ

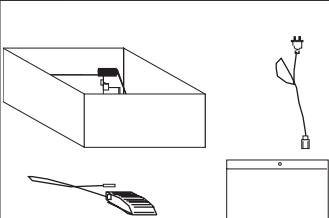
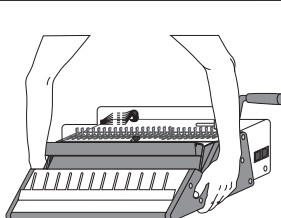
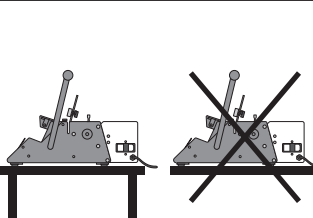
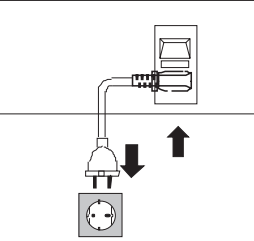
D	Einsatzgebiet: Papier stanzen max. 22 Seiten 70 - 80 g/m ² . Karton stanzen max. 1,5 mm. Kunststoff-Folien stanzen: max. 1 Seite à 0,3 mm. Max. Bindedicke: 13.5 mm, ca. 135 Blatt 70 - 80 g/m ² . Keine anderen Materialien oder Metalle stanzen!	Vorsicht! Bei starkem Temperaturwechsel erst nach 2 h einschalten. Wenn das Gerät aus einem kalten Raum kommt kann sich Kondenswasser gebildet haben.  Luftschlitze immer freihalten! Abgedeckte Luftschanze führen zu Wärmestau und beschädigen das Gerät.	Vor dem ersten Einsatz: Einige Probestanzungen durchführen. Damit wird der Rostschutz von den Stanzstempeln entfernt. So oft wiederholen, bis Stanzlöcher ohne Flecken sind.	Empfindliche Möbeloberflächen schützen. Das Gerät steht auf weichen Kunststofffüßen. Manche Oberflächen können sich auf Dauer verfärbten.
E	Field of application: Punching of paper max. 22 pages 70/80 g/m ² 20 # stock. Punching of card stock max. thickness 1,5 mm. Punching of plastic foil max. 1 page for 0,3 mm thickness. Max. binding thickness 13.5 mm (5/8") appr. 135 pages 70/80 g/m ² -20 # stock. Do not punch any other material or metal!	Caution! In case of major change of temperature turn on the machine only after 2 h. If the machine has been in the cold room, is condensation water may be possible.  Keep air slots free! Covered air slots lead to heat accumulation and damage the machine.	Before first use: Punch scrap paper to clean the rust preventative from the punch dies.	Protect sensitive furniture surface. The machine stands on plastic feet. Some surface may become discoloured after time.
ESP	Áreas de utilización: Perforado de papel: máx. 22 páginas de 70/80 g/m ² . Perforado de cartón: máx. 1,5 mm. Perforado de hojas de plástico máx. 1 hoja de 0,3 mm. Grosor máximo de encuadernación 13,5 mm, aprox. 135 hojas de 70 - 80 g/m ² . No perforar ningún otro material o metal!	Precaución! En caso de un cambio brusco en la temperatura encienda la máquina después de 2 horas. Si la máquina ha estado en una habitación fría, puede producirse condensación del agua.  Mantener despejados los respiraderos de ventilación! Si se cubren, la maquina se puede dañar.	Antes de su primer uso: Hacer algunas perforaciones de prueba. De esta forma se limpian las cuchillas de perforación del aceite que tiene la máquina. Repetir la operación hasta que los punzones queden limpios.	Proteger las superficies delicadas. Algunas superficies pueden perder color con el tiempo.
F	Domaine d'utilisation: Perforation du papier 22 feuilles maxi. 70 à 80 g/m ² . Perforation du carton épaisseur 1,5 mm maxi. Perforation de feuilles de plastique 1 feuille de 0,3 mm. Épaisseur de relier maxi. 13,5 mm soit env. 135 feuilles de 70 - 80 g/m ² . Ne perforer aucune autre matière ou métal!	Attention! Lors d'un grand changement de température ne faire fonctionner la machine que 2 heures après avoir laissé reposer. Si la machine était dans une pièce froide, de l'eau condensée peut se former.  Laisser les grilles d'aération libre. Des grilles d'aération bloquées entraînent une surchauffe et l'appareil.	Avant la première utilisation: Exécuter quelques perforations d'essai. Ainsi, la protection anti-rouille du poinçon sera enlevée. Recommencer jusqu'à ce que le poinçon ne comporte plus de taches.	Protéger les supports de meuble fragiles. L'appareil se trouve sur des pieds en matière synthétique. Certains supports peuvent se décolorer avec le temps.
CZ	Použití: Dérování papíru max. 22 listů 70 - 80 g/m ² . Dérování kartonu max. 1,5 mm. Dérování fólií 1 list á 0,3 mm. Max. vázací tloušťka 13,5 mm, ca 135 listů 70 - 80 g/m ² . Neděrujte žádné jiné materiály nebo kovy!	Pozor! V případě velkých změn teplot zapnout teprve po 2 hodinách. Pokud bylo zařízení předmí ve studené místnosti, mohla se vytvářet sražená voda.  Vzduchové otvory musí být vždy volné! Zakryté vzduchové otvory vedou k hromadění tepla a poškození zařízení.	Před prvním použitím: provedte zkušební děrování. Tímto se odstraní ochrana proti korozii na vysekávacích nožích. Opakujte tolikrát, dokud nebudou vysekané otvory bez zašpinění.	Doporučená ochrana nábytkových ploch. Přístroj stojí na měkkých plastových nohách, mnohé plochy mohou být po čase zbarveny.

GEBRUIK • POUŽITIE • ИСПОЛЬЗОВАНИЕ • UTILIZZO

NL	Gebruik: Papier ponsen: Max. 22 bladen 70 - 80 g/m ² . Karton ponsen: Max. 1,5 mm. Kunststof folie ponsen: Max. 1 blad à 0,3 mm. Max. binddikte 13,5 mm. Ca. 135 bladen 70 - 80 g/m ² . Geen andere materialen of metalen ponsen!	Pas Op! Bij sterke temperatuur wisselingen eerst na 2 uur weer inschakelen. Als de machine uit een koude ruimte komt kan er zich condensvocht vormen.	Voor het eerste gebruik: Enkele proefponsingen maken. Hiermee wordt de roestbescherming van de ponsmessens verwijderd. Herhalen tot dat de ponsgaten vlekvrij zijn.	Gevoelige meubeloppervlakken beschermen. Het apparaat staat op zachte kunststofvoeten. Enkele oppervlakken kunnen op lange termijn verkleuren.
SK	Použitie: Dierovanie papiera: max. 22 listov 70g - 80 g/m ² . Dierovanie kartónu: max. 1,5 mm. Dierovanie fólie: 1 list á 0,3 mm max. hrúbka viazania: 13,5 mm, cca 135 listov 70 - 80 g/m ² . Nedierujte žiadne iné materiály alebo kovy!	Pozor! V prípade veľkých zmien teplôt zapnúť až po 2 hodinách. Ak bolo zariadenie predtým v studenej miestnosti, mohla sa vytvárať zrazená voda.	Pred prvým použitím: prevedťe skúšobné dierovanie. Týmto sa odstráni ochrana proti korózii na výsekových nožoch. Opakujte toľkokrát, až budú vysekané otvory bez zašpinenia.	Odporúčaná ochrana nábytkových plôch. Prístroj stojí na mäkkých plastových nohách, mnohé plochy môžu byť po čase sfarbené.
RUS	Перфорация: Перфорация бумаги: макс. 22 листов (70 - 80 гр/м ²) за один раз. Картонные (макс. толщ. 1.5 мм) и пластиковые (макс. толщ. 0,3 мм) обложки для переплета пробивать по одной. Не пытайтесь отперфорировать металл.	Внимание! В случае значительного изменения температуры, включайте аппарат только через 2 часа. Если машина была на холоде, то внутри аппарата может образоваться конденсат.	Перед первым использованием: Чтобы защитить аппарат от ржавчины, некоторые его детали смазаны машинным маслом. Перфорируйте черновики до тех пор, пока следы от масла перестанут оставаться. Только после этого приступайте к перфорации документов.	Защитите от стирания поверхность мебели. Машина стоит на пластмассовых ножках. Поверхность мебели может приобрести потертости через некоторое время.
IT	Caratteristiche: Foratura max. 22 fogli 70/80 g/m ² . Massimo spessore di foratura pari a 1,5 mm. Massimo spessore di plastica: 1 foglio da 0,3 mm. Spessore massimo rilegabile pari a 13,5 mm. (5/8") circa 135 fogli 70/80 g/m ² . Non utilizzare per la foratura di altro materiale.	Attenzione! In caso di temperature elevate o surriscaldamento si prega di accendere la macchina solo dopo 2 ore. Un'elevata temperatura nella stanza di utilizzo può creare condensa.	Primo utilizzo: Fare delle forature di campionatura per rimuovere l'olio di protezione dai punzoni fino a completa rimozione.	Proteggere le superfici delicate. La macchina è poggiata su piedini di gomma. Alcune superfici si possono scolorire nel tempo.

1

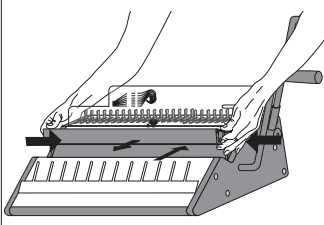
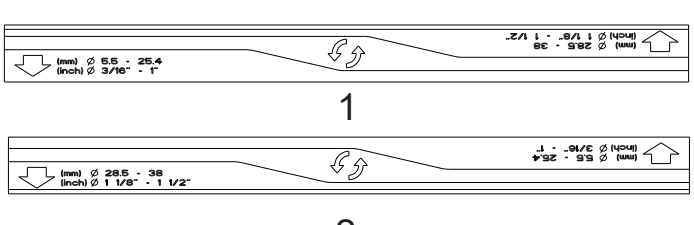
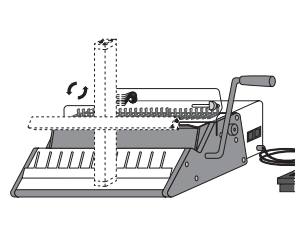
AUFSTELLEN UND ANSCHLIESSEN • SETUP AND CONNECT • COLOCACIÓN • MISE EN PLACE •
SESTAVENÍ A ZAPOJENÍ • PLAATSEN EN AANSLUITEN • ZOSTAVENIE A ZAPOJENIE •
УСТАНОВКА • МЕССА ИН ФУНЗИОНЕ

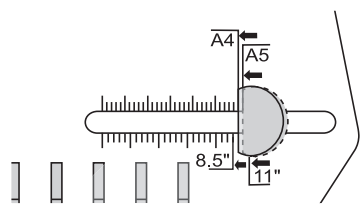
				
D	<p>Schutzkartons entfernen. Lieferumfang prüfen: - Kombinierte Stanz- und Bindemaschine - Fußschalter - Elektrokabel - Bedienungsanleitung - RENZ RING WIRE Lineal</p>	<p>Gerät aus dem Karton heben. Nicht am Bindehebel hochheben. Gewicht: 26 kg.</p>	<p>Stabilen Standort wählen. Der Standort muß voll abgestützt sein. Vorstehende Arbeitsplatten sind ungeeignet.</p>	<p>Elektrokabel anschließen. Nur an Steckdosen mit Schutzkontakt anschließen.</p>
E	<p>Remove protective packing and check contents of the box. You should have: - Combined punch and binding machine - Foot Pedal - Electrical Plug - Operating manual - RENZ RING WIRE ruler</p>	<p>Lift the machine out of the box. Do not lift using the binding lever. Weight: 26 kg.</p>	<p>Choose a solid surface. Place the machine on a solid surface. Shelves are not recommended.</p>	<p>Connect cable. Connect the machine only to plugs which are grounded.</p>
ESP	<p>Abra el embalaje quitando el cartón de protección y revise el contenido. Vd. deberia tener: - Encuadernadora combinada - Pedal con cable - Cable con el enchufe - Instrucciones de uso - RENZ RING WIRE regla</p>	<p>Saque la máquina del embalaje. No la levante por la palanca. Peso: 26 kg.</p>	<p>Elija un emplazamiento estable. Instale la encuadernadora en un lugar de trabajo sólido y bien apoyado. No se recomienda colocarla sobre una estantería.</p>	<p>Conecte el cable. Conecte la máquina sólo a enchufes que tengan toma de tierra.</p>
F	<p>Enlever les cartons de protection Vérifier le contenu: - La machine combinée pour perforation et reliure - La pédale de démarrage - Le câble d'alimentation - Le mode d'emploi - RENZ RING WIRE réglage</p>	<p>Sortir la machine du carton. Ne pas la soulever en tenant le levier de serrage. Poids: 26 kg.</p>	<p>Choisir un emplacement stable. Les plans de travail en porte-à-faux ne conviennent pas.</p>	<p>Brancher le câble. Ne brancher que sur des prises d'alimentation terre et neutre. Connetter il cavo.</p>
CZ	<p>Odstraňte karton. Překontrolujte obsah balení: - Kombinováný děrovací a vázací přístroj - Nožní pedál - Elektrický kabel - Návod k použití - RENZ RING WIRE pravítka</p>	<p>Vyndejte přístroj z krabice. Nezvedejte viazač za vázací páku. Hmotnost: 26 kg.</p>	<p>Zvolte stabilní pracovní plochu. Pracovní plocha musí být plně podepřena, vyčnívající pracovní plochy nejsou vhodné.</p>	<p>Připojte napájecí kabel. Připojte zařízení pouze zátky, která jsou v uzemněna.</p>
NL	<p>Verpakking verwijderen. Levering controleren: - Pons- en inbindmachine - Voetpedaal - Elektrische kabel - Gebruiksaanwijzing - RENZ RING WIRE Liniaal</p>	<p>Apparaat uit doos tillen. Niet aan inbindhendel optillen. Gewicht: 26 kg.</p>	<p>Stabiele ondergrond kiezen. De plek moet massief zijn, uit stekende arbeidsvlakken of losse planken zijn niet geschikt.</p>	<p>Sluit het netsnoer. Sluit het apparaat alleen aan stekkers welke geaard zijn.</p>
SK	<p>Odstraňte kartón. Prekontrolujte obsah balenia: - Kombinovaný dierovací a viazací prístroj - Nožny pedál - Elektrický kábel - Návod na použitie - RENZ RING WIRE pravítko</p>	<p>Vyberte prístroj zo škatule. Nezdvíhajte viazač za viazaci páku. Hmotnosť: 26 kg.</p>	<p>Zvolte stabilnú pracovnú plochu. Pracovná plocha musí byť kompletne podoprená, vyčnievajúce pracovné plochy nie sú vhodné.</p>	<p>Pripojte napájací kábel. Pripojte zariadenie iba zátky, ktoré sú v uzemnená.</p>
RUS	<p>Откройте упаковку и проверьте содержание коробки. В коробке должно быть: - Переплетчик SRW 360 - Педаль перфорации - Электрический кабель - Инструкция по эксплуатации - RENZ RING WIRE Линейка</p>	<p>Вытащите аппарат из коробки. Не поднимайте аппарат за ручку перфорации или ручку зажима пружины. Вес: 26 кг.</p>	<p>Всегда ставьте переплетчик на ровную устойчивую поверхность. Не рекомендуется использовать различного вида полки.</p>	<p>Подключайте аппарат только к заземленным розеткам.</p>
IT	<p>Rimuovere le protezioni e verificare il contenuto della confezione. - Macchina foratrice e rilegatrice - Pedale - Cavo elettrico - Manuale di istruzioni - RENZ RING WIRE righello</p>	<p>Togliere la macchina dalla scatola. Non sollevarla dalla leva di rilegatura. Peso: 26 kg.</p>	<p>Appoggiare la macchina su una superficie adatta.</p>	<p>Connettere il cavo.</p>

2 EINSTELLEN • ADJUST • AJUSTE • RÉGLER • NASTAVENÍ • INSTELLEN • NASTAVENIE •

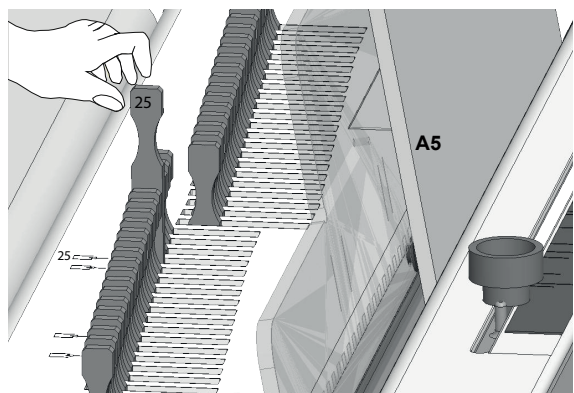
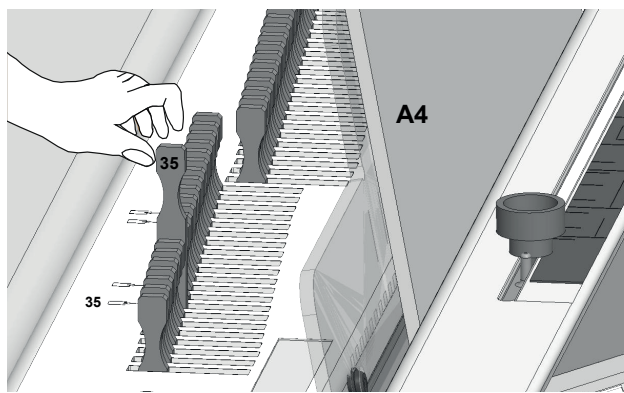
НАСТРОЙКА • REGOLAZIONE

		<p>3/8" 9,5</p>	
D	Durchmesser des Drahtbinderückens ermitteln. Option 1: Buchblock auf die Kante neben der Maßskala legen. Durchmesser des Drahtbinderückens ablesen (z. B. 3/8"). Option 2: RENZ RING WIRE Lineal aufstellen, Buchblock anlegen, Durchmesser des Drahtbinderückens ablesen.	Maßstab auf Durchmesser einstellen. Klemmschraube lösen. Maßstab ermitteln. Durchmesser einstellen, Klemmschrauben anziehen.	Randabstand auf Durchmesser einstellen. Knopf drehen. Zeiger des Knopfes auf den passenden Durchmesser drehen (z. B. 3/8"), größerer Ø = größerer Rand.
E	Determination of the diameter. Option 1: Put the back on the edge against the measuring scale. Read the diameter of the binding element (e.g. 3/8"). Option 2: Set up the RENZ RING WIRE ruler, place the book block, Read the diameter of the wire binding spine.	Scale for adjusting the diameter. Release attachment screw, determine scale, adjust diameter, tighten attachment screw.	Adjust distance edge. To according diameter turn knob. Turn knob index to the according diameter (e.g. 3/8"), bigger Ø = bigger edge.
ESP	Selección del diámetro. Opción 1: Coloque el cuaderno en la escala de medidas para determinar el diámetro correcto de encuadernación. (Por ejemplo 3/8"). Opción 2: Configure la regla RENZ RING WIRE, coloque el cuaderno en la escala de medidas para determinar el diámetro correcto de encuadernación.	Escala para ajustar el diámetro. Desenroscar la rosca de ajuste, Colocar en el diámetro correspondiente y apretar la rosca.	Profundidad de margén. Gire el botón. Ajustar el margen según diámetro girando el botón. (p.ej. 3/8"). A mayor diámetro mayor margen.
F	Rechercher le diamètre des éléments de reliure. Option 1: Mettre le livre non relié sur le bord, à côté de l'échelle graduée. Lire le diamètre des éléments de reliure (p. ex 3/8"). Option 2 : Placer la règle RENZ RING WIRE, poser le bloc de livre, Lire le diamètre du dos de la reliure en fil de fer.	Régler un diamètre sur l'échelle graduée. Desserrer la vis de serrage. Régler le diamètre. Serrer la vis de serrage.	Calibrer le diamètre. Tourner le bouton de l'écartement des bords. Amener l'aiguille sur le diamètre qui convient (p. ex. 3/8"). Ø maxi = bord plus grand.
CZ	Zjistěte průměr hřbetů. Možnost 1: Blok papíru položte na hrani vedle měřítka a přečtěte průměr hřbetu (např. 3/8"). Možnost 2: Nastavte pravítko RENZ RING WIRE, umístěte blok knihy, Odečtěte průměr hřbetu drátěné vazby.	Nastavte měřítko průměru. Povolte šroub měřítka a nastavte průměr dle požadavku, šroub dotáhněte.	Vzdálenost okraje. Ukažatel tlačítka nastavte na požadovanou vzdálenost okraje (např. 3/8"), větší průměr = větší vzdálenost okraje.
NL	Diameter bepalen. Optie 1: De achterkant op de rand tegen de maatindicator leggen. Lees de diameter van het bindelement af (b. v. 3/8"). Optie 2: Stel de RENZ RING WIRE liniaal in, plaats het boekblok, Lees de diameter van de draadbindrug af.	Maatvan de diameter instellen. Klemschroef losmaken, maat instellen, diameter aanpassen, klemschroef vastmaken.	Randafstand van de diameter instellen. Index knop draaien tot passende diameter (b.v. 3/8"), grotere Ø = grotere rand.
SK	Zistite priemer chrbta. Možnosť 1: Blok papiera položte na hrani vedľa meradla a prečítajte priemer chrbta (napr. 3/8"). Možnosť 2: Nastavte pravítko RENZ RING WIRE, umiestnite blok knihy, Prečítajte si priemer chrbtice drôtenej väzby.	Nastavte meradlo priemeru. Povolte skrutku meradla a nastavte priemer podľa potreby, skrutku dotiahnite.	Vzdialenosť od okraja. Ukažateľ tlačidla nastavte na požadovanú vzdialenosť od okraja (napr. 3/8"), väčší priemer = väčšia vzdialenosť od okraja.
RUS	Для получения качественного переплета выберите правильный диаметр пружины. Вариант 1: Для этого используйте «Шкалу диаметров пружины», расположенную на прозрачной вертикальной панели. Вариант 2: Установите линейку RENZ RING WIRE, поместите книжный блок, Прочтите диаметр пружины.	Фиксатор положения пружины установите на размер, соответствующий диаметру используемой пружины.	Для зажима пружины диаметром до 1 дюйма использовать стандартный зажим. Для зажима пружины большего диаметра необходимо перевернуть зажимную планку.
IT	Scelta del diametro. Opzione 1: Posizionare il prodotto sul bordo accanto alla scala dei diametri per scegliere quello corretto.(per esempio 3/8"). Opzione 2: Impostare il righello RENZ RING WIRE, posizionare il blocco libro, leggere il diametro del dorso della rilegatura del filo.	Scala dei diametri. Svitare la vite di bloccaggio, scegliere il diametro adatto per il prodotto e regolare la macchina. Stringere la vite di chiusura.	Impostare la distanza dal bordo. Girare la manopola. Ruotare il puntatore della manopola sul diametro appropriato (ad esempio 3/8"). Diametro maggiore = bordo maggiore.

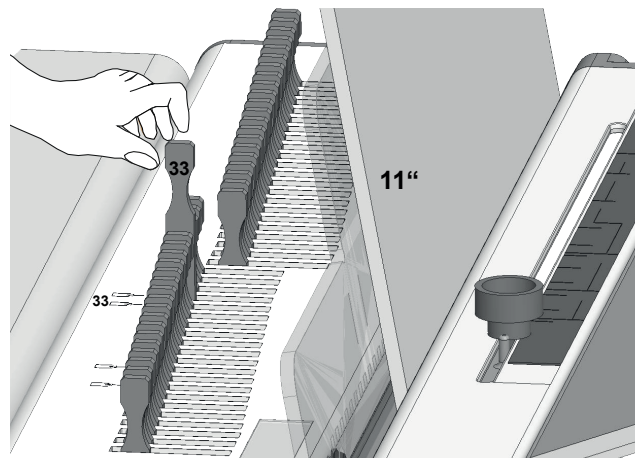
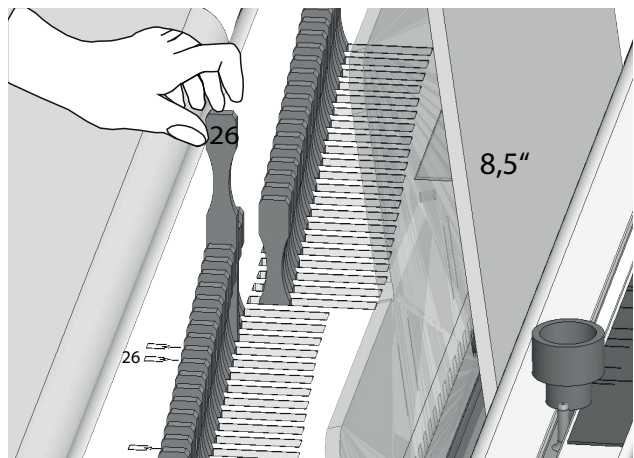
			
D	Schließleiste aufsetzen oder abnehmen: Druckknöpfe an beiden Seiten drücken und Schließleiste nach vorne aufsetzen oder abziehen.	Aufdruck auf der Schließeinheit beachten! 1. Position der Schließleiste für Ø 5,5 - 25,4 mm (Ø 3/16" - 1"). 2. Position der Schließleiste für Ø 28,5 - 38 mm (Ø 1 1/8" - 1 1/2").	Für Ø 28,5 - 38 mm (Ø 1 1/8" - 1 1/2"), Schließleiste um 180° drehen.
E	Removal or installation of the closing rail: Push buttons on both sides and pull rail.	Note printed on the closing unit! 1. Position for wire size Ø 5.5 - 25.4 mm (Ø 3/16" - 1"). 2. Position for wire size Ø 28.5 - 38 mm (Ø 1 1/8" - 1 1/2").	For Ø 28.5 - 38 mm (Ø 1 1/8" - 1 1/2"). Remove bar, rotate 180 degrees and refit.
ESP	Superponga o retire la regleta de cierre: Apretar los botones en ambos lados y retire o superponga la regleta de cierre.	Observe impreso en la unidad de cierre! 1. Posición de la regleta de cierre para Ø 5,5 a 25,4 mm (Ø 3/16" - 1"). 2. Posición de la regleta de cierre para Ø 28,5 a 38 mm (Ø 1 1/8" - 1 1/2").	Pour Ø 28,5 à 38 mm (Ø 1 1/8" - 1 1/2"), faire pivoter la barre de fermeture de 180°.
F	Mettre ou ôter la barre de fermeture: Presser les boutons de pression sur les deux côtés et mettre ou ôter la barre de fermeture.	Observer imprimé sur l'unité de fermeture! 1. Position de la barre de fermeture pour Ø 5,5 à 25,4 mm (Ø 3/16" - 1"). 2. Position de la barre de fermeture pour Ø 28,5 à 38 mm (Ø 1 1/8" - 1 1/2").	Para Ø 28,5 a 38 mm (Ø 1 1/8" - 1 1/2"), barra de cierre gira 180°.
CZ	Nasazení nebo odejmoutí uzavírací lišty: Zmáčkněte oběma rukama tlačítka, lištu pak lze nasadit nebo odejmout.	Dodržujte pokyny dle potisku na vázací liště! 1. Pozice vázací lišty pro Ø 5,5 - 25,4 mm (Ø 3/16" - 1"). 2. Pozice vázací lišty pro Ø 28,5 - 38 mm (Ø 1 1/8" - 1 1/2").	Pro průměr Ø 28,5 - 38 mm (Ø 1 1/8" - 1 1/2") vázací lištu otočit o 180°.
NL	Verwijderen of installeren van de sluitbalk: Druk op knoppen aan beide kanten in en trek balk naar u toe of duw deze van u af.	Let op de afbeeldingen op de sluitbalk! 1. Positie van de sluitbalk voor Ø 5,5 - 25,4 mm (Ø 3/16" - 1"). 2. Positie van de sluitbalk voor Ø 28,5 - 38 mm (Ø 1 1/8" - 1 1/2").	Voor Ø 28,5 - 38 mm (Ø 1 1/8" - 1 1/2"), Sluitbalk 180° draaien.
SK	Nasadenie alebo odobratie uzavíeracej lišty: Stlačte tlačidlá na oboch stranach, lišta sa dá potom nasadiť alebo odňať.	Dodržujte pokyny podľa potlače na viazacie lište! 1. Pozície viazacie lišty pre Ø 5,5 - 25,4 mm (Ø 3/16" - 1"). 2. Pozície viazacie lišty pre Ø 28,5 - 38 mm (Ø 1 1/8" - 1 1/2").	Pre priemer Ø 28,5 - 38 mm (Ø 1 1/8" - 1 1/2"), viazacie lištu otočiť o 180°.
RUS	Смена зажимной планки: Для удаления или установки зажимной планки необходимо нажать кнопки на обеих сторонах.	Обратите внимание на рисунок на наклейке. 1. Положение зажимной планки для D 5,5 мм - 25,4 мм (D 3/16" - 1"). 2. Положение зажимной планки для D 28,5 мм - 38 мм (D 1 1/8" - 1 1/2").	Для зажима пружины большего диаметра: Ø 28,5-38 mm (Ø 1 1/8" - 1 1/2"), необходимо перевернуть зажимную планку на 180°.
IT	Montare o rimuovere la barra di chiusura: Premere i pulsanti in entrambi i lati ed estrarre la barra di chiusura.	Osservare quanto riportato sulla barra di chiusura! 1. Posizione della barra di chiusura per Ø 5.5 - 25.4 mm (Ø 3/16" - 1"). 2. Posizione della barra di chiusura per Ø 28.5 - 38 mm (Ø 1 1/8" - 1 1/2").	Per i diametri Ø 28.5 - 38 mm (Ø 1 1/8" - 1 1/2"), ruotare la barra di 180°.



D	<p>Papieranschlag auf entsprechendes Format einstellen. Feststellschraube an der Rückseite lösen, Anschlag verschieben, Feststellschraube anziehen.</p>
E	<p>Adjusting paper guide to the corresponding paper size. Release attachment screw on the rear, adjust paper guide and fasten attachment screw.</p>
ESP	<p>Ajustar el tope del papel al tamaño correspondiente. Afloje el tornillo de sujeción, ajuste el tope de papel y aprete el tornillo.</p>
F	<p>Ajustage de la butée du papier selon le format du papier. Desserrer la vis de serrage à l'arrière, mettre la butée du papier et resserrer la vis de serrage.</p>
CZ	<p>Doraz nastavte podle formátu. Stavěcí šroub povolte, nastavte podle potřeby a opět utáhněte.</p>
NL	<p>Papieraanleg op corresponderende formaat instellen. Schroef aan achterkant losmaken, aanleg verschuiven, schroef vastmaken.</p>
SK	<p>Zarážku nastavte podľa formátu. Skrutku povolte, nastavte podľa potreby a opäť utiahnite.</p>
RUS	<p>Настройка формата бумаги. Установите ограничитель бумаги на делении шкалы соответствующему формату переплетаемого блока. Закрепите ограничитель бумаги в этом положении.</p>
IT	<p>Impostare il fermo della carta sul formato appropriato. Rilasciare la vite di bloccaggio sul retro, spostare il fermo e stringere la vite di bloccaggio.</p>



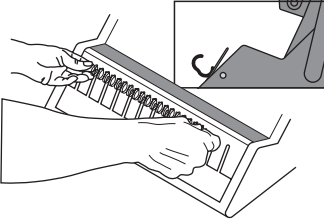
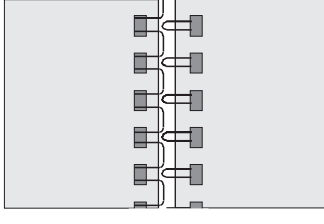
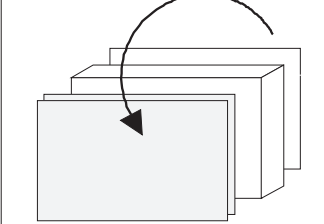
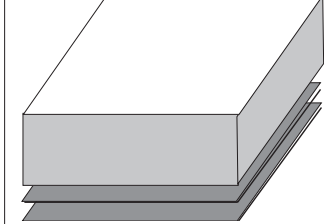
D	A 4 Format einstellen: (34 Loops). Druckstück Nr. 35 ziehen.	A 5 Format einstellen: (24 Loops). Druckstück Nr. 25 ziehen.
E	Adjust size A 4 paper: (34 loops). Pull pin No. 35.	Adjust size A 5 paper:(24 loops). Pull pin No. 25.
ESP	Ajuste el formato A 4:(34 anillas). Levantar el No. 35 punzon.	Ajuste el formato A 5: (24 anillas). Levantar el No. 25 punzon.
F	Réglage du format A 4: (34 boucles). Tirer la pièce de pression No. 35.	Réglage du format A 5: (24 boucles). Tirer la pièce de pression No. 25.
CZ	Nastavení formátu A 4 (34 smyček). Vytáhněte tlakový razník s číslem 35.	Nastavení formátu A 5 (24 smyček): Vytáhněte tlakový razník s číslem 25.
NL	A 4 formaat instellen: (34 loops). Ponsstempel No. 35 trekken.	A 5-formaat instellen (24 loops). Ponsstempel No.25 trekken.
SK	Nastavenie formátu A 4 (34 slučiek): Vytiahnite tlakový kolík s číslom 35.	Nastavenie formátu A 5 (24 slučiek). Vytiahnite tlakový kolík s číslom 25.
RUS	Отличительной особенностью данного аппарата является возможность работы не только с документами формата А 4 и А 5, но и с документами произвольного формата. При работе с документами формата А 4 необходимо поднять палец фиксации ножей с номером 35 и выровнять документ по правому краю.	При работе с форматом А 5 поднимите палец фиксации с номером 25 . Если же формат документа превышает А 4, пальцы фиксации ножей необходимо опустить.
IT	Regolare il formato A 4: (34 Anelli) Sollevare il punzone nr. 35.	Regolare il formato A 5: (24 Anelli) Sollevare il punzone nr. 25.



D	8.5" Format einstellen: (25 Loops) Druckstück Nr. 26 ziehen.	11" Format einstellen: (32 Loops) Druckstück Nr. 33 ziehen.
E	Adjust size 8,5" paper: (25 loops), pull pin No. 26.	Adjust size 11" paper: (32 loops), pull pin No. 33.
ESP	Ajuste el formato 8.5":(25 anillas). Levantar el No. 26 punzon.	Ajuste el formato 11": (32 anillas). Levantar el No. 33 punzon.
F	Réglage du format 8.5": (25 boucles), Tirer la pièce de pression No. 26.	Réglage du format 11": (32 boucles). Tirer la pièce de pression No. 33.
CZ	Nastavení formátu 8.5" (25 smyček): vytáhněte tlakový razník s číslem 26.	Nastavení formátu 11" (32 smyček): vytáhněte tlakový razník s číslem 33.
NL	8.5" formaat instellen: (25 loops) ponsstempel No. 26 trekken.	11"- formaat instellen (32 loops) ponsstempel No. 33 trekken.
SK	Nastavenie formátu 8.5" (25 slučiek): vytiahnite tlakový kolík s číslom 26.	Nastavenie formátu 11"(32 slučiek): vytiahnite tlakový kolík s číslom 33.
RUS	При работе с документами формата 8.5" необходимо поднять палец фиксации ножей с номером 26 и выровнять документ по правому краю.	При работе с форматом 11" поднимите палец фиксации с номером 33.
IT	Regolare il formato 8.5": (25 Anelli) Sollevare il punzone nr. 26.	Regolare il formato 11": (32 Anelli) Sollevare il punzone nr. 33.

3

VORBEREITEN • PREPARE • PREPARACIÓN • PRÉPARATION • PŘÍPRAVA • VOORBEREIDEN •
PRÍPRAVA • ПОДГОТОВКА • INSTALLAZIONE

				
D	Drahtbinderücken in die Haltevorrichtung schieben. Haltevorrichtung hält den Drahtbinderücken fest, wenn gestanztes Papier eingekämmt wird.	Verschluß der Drahtkammbindung soll auf der letzten Buchseite innen liegen. Kammverschluß muß innen liegen.	Buchblock aufstellen. Hefträcken nach oben. Rückseite nach vorn klappen. Deckblatt und Rückseite liegen jetzt hintereinander.	Buchblock drehen. Deckblatt und Rückseite liegen unten. Seiten von oben abnehmen.
E	Push binding element in the holding fixture. Holding fixture holds binding element during insertion of the punched paper.	The seam of the closed binding element should be inside the book, not outside the covers.	Set the book upright, binding side to the top, place the back cover in front. The front cover should be behind the back cover.	Turn the book over, covers are underneath. Take pages from the top.
ESP	Colocar el encuadernador en el dispositivo de retención. Esta mantendra sujeta el encuadernador para introducir al papel perforado.	El cierre del encuadernador debe quedar por dentro y no por fuera de las cubiertas.	Colocar el bloque con la parte a taladrar hacia arriba, con la contraportada al principio. La portada debe estar detrás de la contraportada.	Colocar el bloque a encuadernar con las cubiertas hacia abajo. Tome las hojas por arriba.
F	Pousser la réglette de reliure sous la réglette de serrage. La réglette de serrage maintient l'élément de reliure quand le papier perforé est introduit dans le peigne.	La fermeture de la reliure en fil doit se trouver à l'intérieur. La fermeture à peigne doit se trouver à l'intérieur.	Répartir le livre non relié. Faire butter les feuilles vers le haut. Rabatter la couverture vers l'avant. Couverture et dos se trouvent maintenant l'un derrière l'autre.	Retourner le livre non relié. Couverte et dos se trouvent au-dessous. Retirer les feuilles par le haut.
CZ	Vložte hřbet do pomocného hřebene na přední straně stroje, ten usnadňuje vkládání vyděrovaných papírů.	Uzavřený hřbet by měl být schovaný uvnitř svazku.	Stoh setřeste, urovnejte, zadní desku překlopě směrem vpřed.	Následně stoh položte, přední fólie a zadní deska leží dolu. Listy odebírejte ze shora.
NL	Bindelement in de houder schuiven. De houder houdt het bindelement vast tijdens invoer van het geponste papier.	De sluiting van het gesloten bindelement dient binnen het boek te liggen, niet buiten de omslagen.	Zet het boek rechtop, bindkant aan de bovenkant, achterkant naar voren klappen. De voorlaat en achterlaat liggen op elkaar.	Draai het boek, voorlaat en achterlaat liggen onder, vellen van boven afnemen.
SK	Vložte viazací chrábát do pomocného hrebeňa na prednej strane stroja, tenchrábát upevní pri vkladaní vydierovaných papierov.	Uzáver viazacieho hrebeňaby mal byť skovaný vo vnútri zväzku.	Stoh papiera postavte, urovnejte, zadnú dosku preklopte smerom dopredu.	Následne stoh položte, predná fólia a zadná doska ležia dolu za sebou. Listy odoberajte zhora.
RUS	Закрепите пружину под планкой-фиксатором зубцами вверх. Планка-фиксатор будет держать пружину во время вставки отперфорированного блока.	Шов закрытой пружины должен быть внутри переплетаемого блока, а не снаружи.	Установите переплетаемый блок вертикально, перфорируемой стороной вверх, задней обложкой спереди. Передняя обложка должна быть за задней.	Переверните переплетаемый блок обложками вниз.
IT	Inserire la spirale metallica nel pettine e successivamente inserire la carta precedentemente forata nella spirale.	La chiusura della spirale dovrebbe essere all'interno del prodotto, non dal lato della copertina.	Posizionare il libro in posizione verticale con la rilegatura verso l'alto. Posizionare la copertina posteriore prima di quella anteriore.	Girare il blocco da rilegare in modo da avere le copertine sul fondo.

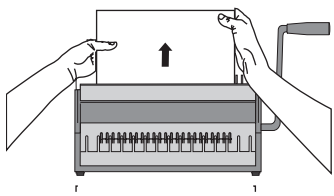
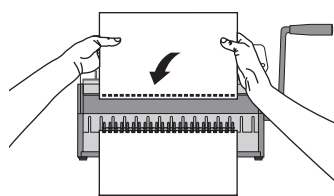
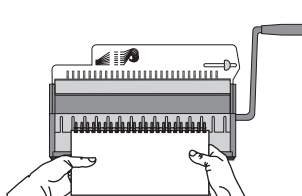
4

 STANZEN • PUNCH • PERFORACIÓN • PERFORATION • DĚROVÁNÍ • PONSEN • DIEROVANIE •
 ПЕРФОРАЦИЯ • FORATURA

D	Max. 22 Seiten 80 g/m ² dicke Buchblocks in Lagen stanzen. Empfohlene Stanzstärke 15-20 Blatt. Plastik und dickere Deckblätter nur einzeln stanzen.	Papierlage in Stanzschacht einführen und am Anschlag anstellen. Papier muß plan stehen, evtl. noch einmal ausrichten.	Durch Drücken des Fußschalters wird der Stanzvorgang ausgelöst.
E	Punch max. 22 pages 80 g/m ² . Recomended punching: 15-20 pages. Punch plastics and thicker covers separately.	Insert paper into punching slot, slide the paper against the paper guide. Paper must stand evenly, if not align it again.	Press foot pedal. Motor starts and punches the pages.
ESP	Max. capacidad de perforación: 22 hojas de 80 gr./m ² . Es aconsejable perforar 15-20 hojas cada vez. Perfore el plástico y tapas gruesas por separado.	Introduzca el bloque de papel en la cavidad de perforado y lévelo al tope. El papel debe estar plano y debe alinearse de nuevo si fuera preciso.	El proceso de troquelado se dispara apretando el interruptor de pie.
F	Perforer des livres non reliés par paquets d'un maximum de 22 feuilles (80 g/m ²). Ne perforer les couvertures en plastique et plus épaisses qu'à l'unité.	Introduire les paquets de papier dans le puits de perforation et mettre en place la butée. Le papier doit être à plat. Régler à nouveau éventuellement.	Appuyez sur l'interrupteur à pédale pour déclencher un cycle de perforation.
CZ	Pro pohodlné děrování vložte cca. 20 listů papíru, max. však 22 listů (80 g/m ²), nebo 25 listů (70 g/m ²) do děrovací štěrbiny. Přední fólie, silnější krycí listy nebo desky děrujte jednotlivě.	Vložte papíry, posuňte je až k dorazu. Papír musí přesně ležet, event. ho urovnajte ještě jednou.	Šlapat na pedál spustit děrování.
NL	Pons maximaal 22 vel 80 g/m ² . Aanbevolen hoeveelheid: 15-20 vellen. Pons plastic en dikkere kaftten per stuk.	Papier invoeren in ponsschacht, schuif papier tegen papieraanleg. Papier dient vlak te liggen, eventueel herpositioneren.	Als u op de voetschakelaar van het ponsen proces wordt geactiveerd.
SK	Pre pohodlné dierovanie vložte cca. 15-20 listov papiera, max. však 22 listov (80 g/m ²) do dierovacej štrbin. Predné fólie, silnejšie krycie listy alebo dosky dierujte jednotivo.	Vložte papiere, posuňte ich až k dorazu. Papier musí ležať presne, event. ho urovnajte ešte raz.	Šliapať na pedál spustiť dierovanie.
RUS	Рекомендуемое количество перфорируемой за 1 раз бумаги 12-20 листов (70-80 г/м ²). Максимальное количество 22 листов (70-80 г/м ²). Картонные и пластиковые обложки перфорируйте по одной.	Опустите документ в отверстие для перфорации и выровняйте его относительно ограничителя бумаги по правому краю.	Наступите на педаль перфорации.
IT	Foratura massima: 22 fogli da 80 g/m ² . Foratura consigliata: 15-20 fogli. Forare separatamente i fogli di plastica e le copertine.	Inserire la carta da forare e farla scorrere contro la guida. La carta deve essere allineata in modo uniforme.	Premere il pedale per iniziare la foratura.

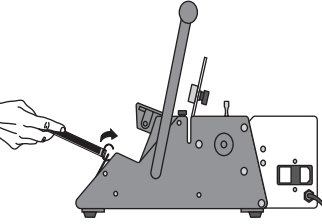
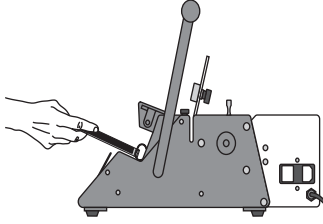
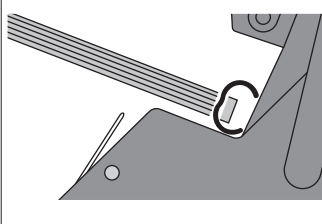
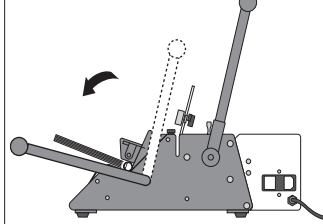
5

**EINKÄMMEN • INSERT • INSERCIÓN • INTRODUCTION • NAVLEČENÍ • INVOEREN •
VLOŽENIE • ВВЕДЕНИЕ • INSERIMENTO CARTA**

			
D	Gestanztes Papier beidhändig entnehmen,	gleich in das Bindeelement einkämmen.	Bei dickeren Buchblocks Schritte 5 und 6 wiederholen, bis alle Seiten gestanzt sind.
E	Remove punched paper from the punching slot.	Insert paper onto the binding element.	For thicker books, repeat steps 5 and 6 until all pages are punched.
ESP	Tome el papel perforado con ambas manos,	e introduzcalo en el elemento de encuadernación.	Para bloques de hojas de mayor grosor, repita las operaciones 5 y 6 hasta que todas las hojas estén perforadas.
F	Enlever le papier perforé avec les deux mains.	Introduire immédiatement dans les peignes de l'élément de reliure.	Pour les livres non reliés épais, recommencer les opérations 5 et 6 jusqu'à ce que toutes les feuilles soient perforées.
CZ	Vyděrovaný papír obouručně odeberte,	vložte do připraveného hřbetu.	Při silnějších blocích opakujte krok 5 a 6, dokud nebudou všechny strany proděravěné.
NL	Gepost papier verwijderen,	direct in het bindelement invoeren.	Bij dikkere boeken, stap 5 en 6 herhalen totdat alle vellen geponst zijn.
SK	Vydierovaný papier obojručne odoberte,	vložte do pripraveného viazacieho chrbta.	Pri silnejších blokoch papiera opakujte krok 5 a 6, pokial nebudú všetky strany predierované.
RUS	Верните ручку в исходное положение и достаньте отперфорированный документ.	Вставьте листы вертикально в металлическую пружину. Начните с первой страницы блока.	Если в блоке более 15 листов, повторите операцию.
IT	Rimuovere la carta forata.	Inserire la carta forata all'interno della spirale metallica.	Per blocchi con uno spessore elevato, ripetere gli step 5 e 6 fino a quando tutti i fogli saranno forati.

6

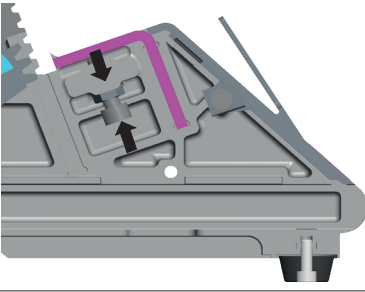
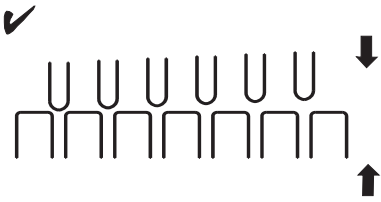
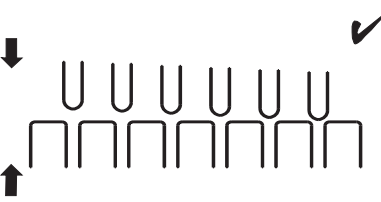
ANLEGEN • ADJUST • COLOCACIÓN • MISE EN PLACE • UZAVÍRÁNÍ • VASTMAKEN •
UZAVIERANIE • РАЗМЕЩЕНИЕ • REGOLAZIONE

				
D	Drahtbinderücken von der Halteleiste herausheben, mit Buchblock entnehmen. Papier so anfassen, daß es nicht aus dem Drahtbinderücken rutscht.	Drahtbinderücken unter den Schließbalken schieben.	Drahtbinderücken muß senkrecht an der Rückwand des Schließbalkens stehen. Öffnung des Drahtbinderückens zeigt zur Rückwand.	Bindhebel bis zum Anschlag nach vorn drücken und wieder zurückführen. Bei größerem Bindedurchmesser mehr Kraft einsetzen.
E	After the paper has been placed on the binding element, remove the paper with the element from the holding fixture. Hold the paper that it does not slide out of the binding element.	Put binding element under the closing bar.	Binding element must stand vertically at the back of the closing bar with opening of the binding element to the back.	Press binding lever forward until it stops and back again. For bigger diameters use more force.
ESP	Levante el elemento de encuadernación debajo del dispositivo y sáquelo con él bloque. Tome con las manos el papel de modo que no se deslice fuera del elemento de encuadernación.	Deslice el elemento de encuadernación debajo de la barra de cierre.	El elemento de encuadernación debe estar perpendicular respecto a la barra de cierre. La abertura del elemento de encuadernación mira hacia la cubierta posterior.	Presione la palanca de encuadernación hacia adelante hasta el tope y devuélva la hacia atrás. A mayor diámetro de encuadernación, mayor fuerza se necesita.
F	Soulever l'élément de reliure sous la dispositif de serrage, l'enlever avec le livre non relié. Saisir le papier de façon telle qu'il ne glisse pas de l'élément de reliure.	Pousser l'élément de reliure sous la barre de fermeture.	L'élément de reliure doit se trouver verticalement contre la paroi arrière de la barre de fermeture. L'ouverture de l'élément de reliure est dirigé vers la paroi arrière.	Appuyer sur le levier de reliure jusqu'à ce qu'il butte et le ramener. Pour les gros diamètres de reliure, recourir à plusieurs opérations.
CZ	Opatrně vyjměte z pomocného hřebene hřbet s navlečenými vyděrovanými listy.	Vložte do uzavíracího mechanismu.	Hřbet musí být opřen o zadní stěnu uzavíracího prostoru (otevřená strana hřbetu musí směřovat k zadní stěně).	Vázací páku stlačte dopředu až k dorazu a potom zcela vrátěte dozadní polohy. Při větším průměru hřbetu je potřeba vynaložit více síly.
NL	Til het boek uit de houder. Houd het papier zo vast dat het niet uit het bindelement glijdt.	Bindelement in de sluitbalk schuiven.	Bindelement moet loodrecht tegen de rugwand van de sluitbalk staan met de opening van het bindelement naar onderen.	Druk de inbindhendel naar voren en weer terug. Bij grotere diameters meer kracht gebruiken.
SK	Opatrne vyberte z pomocného hrebeňachrbát s navlečenými vydierovanými listami.	Chrábát vložte pod uzavierací nosník.	Chrábát musí byť opretý o zadnú stenu uzavíracieho priestoru (otvorená strana chrabta musí smerovať k zadnej stene).	Viazaci páku stlačte dopredu až k dorazu a potom úplne vrátte do zadnej polohy. Pri väčšom priemere chrabta je potrebné vynaložiť viac sily.
RUS	После того, как весь отперфорированный блок был вставлен в пружину, аккуратно извлеките его вместе с пружиной из планки-фиксатора.	Поместите сформированный блок в пространство под прижимной панелью.	Зубцы металлической пружины должны быть плотно прижаты к прижимной планке.	Придерживая пальцами пружину опустите ручку прижима, затем верните ее в исходное положение. При зажатии пружины больших диаметров необходимо прикладывать немного большее усилий.
IT	Una volta che tutti i fogli sono stati inseriti all'interno della spirale, togliere la spirale dal pettine.	Inserire la spirale metallica sotto la barra di chiusura.	La spirale metallica deve essere perpendicolare rispetto alla barra di chiusura.	Premere la leva di rilegatura. Per diametri più grandi impiegare maggior forza.

D	Bindung richtig!	Bindung zu offen: Schließbalken etwas tiefer einstellen. Klemmschraube lösen und etwas nach links schieben. Klemmschraube festziehen. Bindehebel noch einmal drücken.	Bindung zu eng: Schließbalken etwas höher einstellen. Klemmschraube lösen und etwas nach rechts schieben, Klemmschraube festziehen. Nächstes Exemplar richtig schließen.
E	Proper bind!	Binding under closed: Adjust closing bar a little deeper. Release attachment screw and move it slightly to the left. Fix attachment screw. Press binding lever again.	Binding over closed: Adjust closing bar a little higher. Release attachment screw and move it slightly to the right. Fix attachment screw. Close next book.
ESP	Unión correcta!	Unión demasiado abierta: Ajuste la barra de cierre algo más abajo. Afloje el tornillo de sujeción desplázandolo un poco hacia la izquierda. Apriétele. Presione de nuevo la palanca de encuadernación.	Unión demasiado estrecha. Ajuste algo más alta la barra de cierre. Afloje el tornillo de sujeción desplázandolo un poco hacia la derecha. Apriétele. Cierre correctamente el siguiente ejemplar.
F	Reliure correcte!	Reliure trop ouverte: Régler la barre de fermeture un peu plus profond. Desserrer la vis de serrage et pousser un peu vers la gauche. Serrer la vis de serrage appuyer à nouveau sur le levier de reliure.	Reliure trop serrée: Régler la barre de fermeture un peu plus haut. Desserrer la vis de serrage et pousser un peu vers la droite. Serrer la vis de serrage. L'exemplaire suivant fermera convenablement.
CZ	Správná vazba!	Vazba je otevřená – uzavírací lištu nastavte hlouběji (upevňovací šroub povolte a posuňte kousek vlevo, uzavření provedte ještě jednou).	Vazba je úzká – uzavírací lištu nastavte vyšše (upevňovací šroub povolte a posuňte kousek vpravo).
NL	Juist gebonden!	Binding te open: sluitbalken iets dieper instellen. Klemschroeven losser en iets naar links schuiven. Klemschroef weer vastmaken. Inbindhendel nogmaals drukken.	Binding te nauw: Sluitbalken iets hoger instellen. Klemschroef losser en iets naar rechts schuiven. Klemschroef vastmaken. Volgende exemplaar correct sluiten.
SK	Správna väzba!	Väzba je otvorená – uzavieraci lištu nastavte hlbšie (upevňovaciu skrutku povolte a posuňte kúsok vľavo, uzavretie prevedťte ešte raz).	Väzba je úzka – uzavieraci lištu nastavte vyššie (upevňovaciu skrutku povolte a posuňte kúsok vpravo).
RUS	Проверьте шов пружины!	Пружина не плотно зажата: Попробуйте прижать пружину ещё чуть-чуть. Переместите фиксатор положения пружины немного влево. Затяните фиксатор положения пружины. Попробуйте зажать пружину снова.	Шов пружины перекат: Пробуйте зажимать пружину чуть слабее. Переместите фиксатор положения пружины немного вправо. Затяните фиксатор положения пружины. Попробуйте зажать новую пружину.
IT	Rilegatura perfetta!	Spirale troppo aperta. Regolare la barra di chiusura verso il basso. Rilasciare la vite di fissaggio e spostarla leggermente a sinistra. Fissare la vite di fissaggio. Premere di nuovo la leva di rilegatura.	Spirale troppo chiusa. Regolare la barra di chiusura verso l'alto. Rilasciare la vite di fissaggio e spostarla leggermente a destra. Fissare la vite di fissaggio. Premere di nuovo la leva di rilegatura.

7

SCHLIESSEN • CLOSE • CIERRE • FERMETURE • DOKONČENÍ

			
D	<p>Bindung ist nicht parallel:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Abfallschublade herausnehmen. - Kontermutter lösen. - Zylinderschraube unten rechts im Uhrzeigersinn bzw. gegen den Uhrzeigersinn drehen. - Ist die Bindung jetzt parallel, Kontermutter wieder anziehen. 	<p>Bindung links richtig, rechts zu weit offen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kontermutter lösen. - Zylinderschraube im Uhrzeigersinn drehen, - die Auflageleiste verschiebt sich nach oben. - Kontermutter wieder anziehen. 	<p>Bindung rechts richtig, links zu weit offen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kontermutter lösen. - Zylinderschraube gegen den Uhrzeigersinn drehen, - die Auflageleiste verschiebt sich nach unten. - Kontermutter wieder anziehen.
E	<p>Bind is not parallel:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Remove the waste tray. Access the adjustment screw from underneath. - The screw is on the right hand side of machine. - After adjustment refit waste tray. 	<p>Left side OK, right side open:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Loosen lock nut. - Turn screw in a clockwise direction. - The support bar will move up. - Tighten the lock nut. - Check Bind is parallel. 	<p>Right side OK, left side open:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Loosen lock nut. - Turn screw in an anti-clockwise direction. - The support bar will move down. - Tighten the lock nut. - Check Bind is parallel.
ESP	<p>La encuadernación no está paralela:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sacar el cajón de desperdicios. - Aflojar la tuerca. - Girar el tornillo de cabeza cilíndrica que se encuentra abajo a la derecha en el sentido de las agujas del reloj o en sentido contrario a las agujas del reloj, - la regleta de apoyo se mueve hacia arriba. - Si ahora la encuadernación está paralela puede apretar la tuerca nuevamente. 	<p>La encuadernación encaja bien a la izquierda, a la derecha está demasiado abierta:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aflojar la tuerca. - Girar el tornillo de cabeza cilíndrica en el sentido de las agujas del reloj, - la regleta de apoyo se mueve hacia arriba. - Apretar la tuerca nuevamente. 	<p>La encuadernación encaja bien a la derecha, a la izquierda está demasiado abierta:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aflojar la tuerca. - Girar el tornillo de cabeza cilíndrica en sentido contrario a las agujas del reloj, - la regleta de apoyo se mueve hacia abajo. - Apretar la tuerca nuevamente.
F	<p>Reliure non parallèle:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Retirer le tiroir à confettis. - Desserrer le contre écrou vis BTR du bas à droite dans le sens des aiguilles d'une montre. - La reliure est parallèle, resserrer le contre écrou. 	<p>Reliure côté gauche correct.</p> <p>Côté droit trop ouvert:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Desserrer le contre écrou. - En tournant dans le sens des aiguilles d'une montre la vis BTR la barre d'appui se déplace vers le haut. - Resserrer le contre écrou. 	<p>Reliure côté droit correct.</p> <p>Côté gauche trop ouvert:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Desserrer le contre écrou. - En tournant la vis BTR dans le sens contraire des aiguilles d'une montre la barre d'appui se déplace vers le bas. - Resserrer le contre écrou.
CZ	<p>Vazba není rovnoběžná:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vytáhnout zásuvku pro odpad. - Povolit pojistnou matici. - Otáčet šroubem s válcovou hlavou dole vpravo ve směru hodinových ručiček nebo proti směru hodinových ručiček. - Pokud je nyní vazba rovnoběžná, znova utáhnout pojistnou matici. 	<p>Vazba vlevo je správná, vpravo je příliš otevřená:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Povolit pojistnou matici. - Otáčet šroubem s válcovou hlavou ve směru hodinových ručiček, - opěrná lišta se posune nahoru. - Znovu utáhnout pojistnou matici. 	<p>Vazba vpravo je správná, vlevo je příliš otevřená:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Povolit pojistnou matici. - Otáčet šroubem s válcovou hlavou proti směru hodinových ručiček, - opěrná lišta se posune dolů. - Znovu utáhnout pojistnou matici.

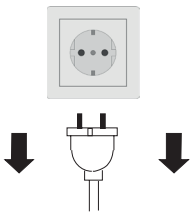
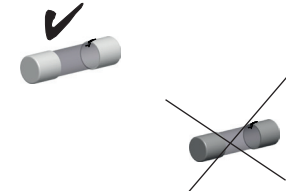
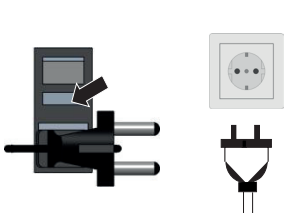
7

SLUITEN • DOKONČENIE • ЗАЖИМ ПРУЖИН • CHIUSURA

NL	<p>Binding is niet parallel:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Afvallade uit de machine nemen. - Contramoer los draaien. - Inbusschroef, beneden rechts, met de klok mee c.q. tegen de klok in draaien. - Als de binding parallel is, de contramoer weer vast draaien. 	<p>Binding links goed, rechts te ver open:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Contramoer los draaien. - Inbusschroef met de klok mee draaien, - de opleglijst verstelt zich naar boven. - Contramoer weer vast draaien. 	<p>Binding rechts goed, links te ver open:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Contramoer los draaien. - Inbusschroef tegen de klok in draaien, - de opleglijst verstelt zich naar beneden. - Contramoer weer vast draaien.
SK	<p>Väzba nie je rovnobéžná:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vytiahnut' zásuvku pre odpad. - Povoliť poistnú maticu. - Otáčať skrutkou s valcovou hlavou dole vpravo v smere hodinových ručičiek alebo proti smeru hodinových ručičiek. - Ak je teraz väzba rovnobežná, znova utiahnuť poistnú maticu. 	<p>Vazba vľavo je správna, vpravo je príliš otvorená:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Povoliť poistnú maticu. - Otáčať skrutkou s valcovou hlavou v smere hodinových ručičiek, - oporná lišta sa posunie nahor. - Znovu utiahnuť poistnú maticu. 	<p>Väzba vpravo je správna, vľavo je príliš otvorená:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Povoliť poistnú maticu. - Otáčať skrutkou s valcovou hlavou proti smeru hodinových ručičiek, - oporná lišta sa posunie dolu. - Znovu utiahnuť poistnú maticu.
RUS	<p>Неровный зажим: Расположение винта регулировки ровного зажима:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Вынуть лоток для отходов. - Ослабить контргайку. - Вращать винт (внизу с права) по направлению или против направления часовой стрелке для настройки ровного зажима. - Затянуть контргайку. 	<p>Левая сторона пружины зажата. Правая сторона зажата не до конца:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ослабить контргайку. - Вращать винт по часовой стрелке, - планка сместится вверх. - Затянуть контргайку. 	<p>Правая сторона пружины зажата. Левая сторона зажата не до конца:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ослабить контргайку. - Вращать винт против часовой стрелки, - планка сместится вниз. - Затянуть контргайку.
IT	<p>La rilegatura non è parallela: Rimuovere il cassetto degli sfridi. Accedere alla vite di regolazione da sotto. - La vite si trova sul lato destro della macchina. - Dopo la regolazione, rimontare il cassetto degli sfridi.</p>	<p>Lato sinistro OK, lato destro aperto:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Allentare il dado. - Girare la vite in senso orario. - La barra di supporto si muoverà verso l'alto. - Stringere il dado. - Controllare che la rilegatura sia parallela. 	<p>Lato destro OK, lato sinistro aperto:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Allentare il dado. - Girare la vite in senso antiorario. - La barra di supporto si muoverà verso il basso. - Stringere il dado. - Controllare che la rilegatura sia parallela.

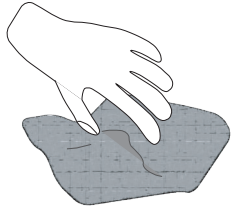
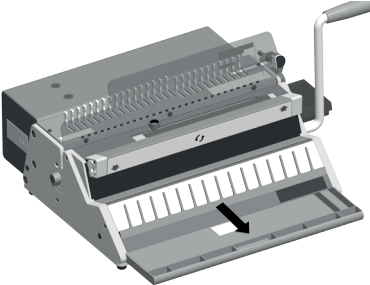
8

SICHERUNG WECHSEL • CHANGE OF FUSE • CHAMPIO DE FUSIBLE •
 CHANGER LE FUSIBLE • VÝMĚNA POJISTKY • WIJZIGING VAN FUSE • VÝMENA POISTKY •
 ИЗМЕНЕНИЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ • CAMBIO DEL FUSIBILE

				
D	Netzstecker ziehen.	Sicherungshalter mit einem spitzen Gegenstand ausheben.	Sicherung kontrollieren. Wenn defekt, Ersatzsicherung einsetzen.	Sicherungshalter einsetzen und eindrücken. Netzstecker einstecken.
E	Unplug the machine.	Lift out the fuse holder with a sharp object.	Check fuse. If fuse is defective, put in replacement fuse.	Put in fuse holder and press it in. Connect main plug.
ESP	Desenchufar la máquina.	Levante el portafusibles con un objeto puntiagudo.	Comprobar el fusible. Si está fundido, colocar un fusible nuevo.	Meter el fusible en su tapa y presionar. Conectar el enchufe principal.
F	Retirer la prise de courant.	Soulever le porte-fusible à l'aide d'un objet pointu.	Controller le fusible. Si le fusible est defectueux, remplacer le.	Insérer la couverture du fusible et brancher la prise de courant.
CZ	Vypojte elektrický kabel ze zásuvky.	Držák pojistky vyjměte špičatým předmětem.	Zkontrolujte pojistku. Pokud je defektní, vsadte náhradní pojistku.	Zasuňte držák pojistky zpět a dobře zatlačte dovnitř. Zapojte elektrický kabel do zásuvky.
NL	Trek de stekker uit het stopcontact.	Til de zekeringhouder eruit met een puntig voorwerp.	Controleer de zekering. Vervang deze indien defect.	Plaats de zekeringhouder opnieuw en druk deze in. Steek de stekker in het stopcontact.
SK	Vyťahnite elektrickú zástrčku.	Držiak poistky zdvihnite špicatým predmetom.	Poistku skontrolujte. Ak je chybná, použite náhradnú poistku.	Opäť nasadte držiak poistky a zatlačte ho. Zapojte sietovú zástrčku.
RUS	Отключите аппарат.	Подденьте держатель предохранителя заостренным предметом.	Если предохранитель неисправен, замените его.	Поместите предохранитель в держатель.
IT	Scollegare la macchina.	Estrarre il portafusibili con un oggetto appuntito.	Controllare il fusibile. Se difettoso, sostituirlo.	Inserire il portafusibile e collegare la spina principale.

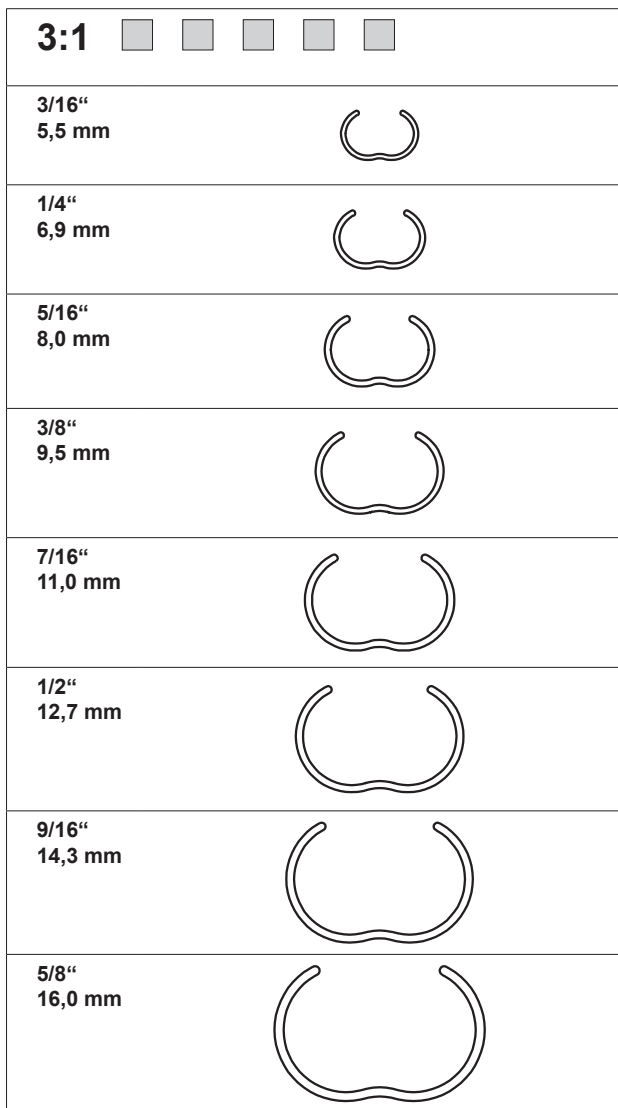
9

WARTEN • MAINTENANCE • LIMPIEZA • ENTRETIEN • ÚDRŽBA • ONDERHOUD •
 ÚDRŽBA • УХОД • MANUTENZIONE

			
D	<p>Reinigung: Mit trockenem oder leicht feuchtem Tuch abwischen. Keine Lösungsmittel verwenden, Aufdrucke können sich lösen.</p>	<p>Schublade regelmäßig leeren. Schublade herausziehen und Papierabfall ausschütten.</p> <p> Nach ca. 350 Stanzungen muß die Schublade geleert werden!</p>	<p>Gerät nicht öffnen. Gerät darf nur vom Fachpersonal geöffnet werden.</p>
E	<p>Cleaning: Wipe with a dry or slightly moist cloth. Do not use solvents, stickers may detach.</p>	<p>Empty drawer from time to time. Pull out drawer and empty out the papersharings.</p> <p> The waste tray has to be emptied after 350 punches!</p>	<p>Do not open the machine. The machine is only to be opened and serviced by an authorized service center.</p>
ESP	<p>Limpieza: Limpie con un paño seco o poco humedecido. No utilice disolventes.</p>	<p>Vaciar la bandeja del desperdicio del papel periódicamente.</p> <p> !Después de aprox. 350 perforaciones debe ser bandeja vacía!</p>	<p>No abra la máquina. La máquina sólo la puede abrir y reparar la empresa de servicios autorizada.</p>
F	<p>Nettoyage: Essuyer avec un chiffon sec ou peu humide. Ne pas utiliser de solvant.</p>	<p>Vider le tiroir régulièrement. Sortir le tiroir et jeter les rognures de papier.</p> <p> Après environ 350 coups devrait être tiroir vide!</p>	<p>Ne pas ouvrir l'appareil. Seul un technicien doit ouvrir l'appareil.</p>
CZ	<p>Čištění: Otfrejte suchou nebo mírně navlhčenou utěrkou. Nepoužívejte rozpouštědla.</p>	<p>Zásuvku na odpad vysypávejte pravidelně. Vytáhněte ji, vysypete papírový odpad a vrátěte na původní místo.</p> <p> Po cca. 350 perforace je třeba vyprázdnit zásuvku na odpad!</p>	<p>Neotvírejte prístroj. Otvorenie zařízení pouze autorizovaným servisným technikom.</p>
NL	<p>Reiniging: Veeg met een droge of licht vochtige doek. Gebruik geen oplosmiddelen, kunnen afdrukken worden opgelost.</p>	<p>Afvallade regelmatig legen. Afvallade uittrekken en papieraafval weggooiien.</p> <p> Na ongeveer 350 ponsen zou de afvallade worden geleegd!</p>	<p>De machine is alleen te worden geopend en onderhouden door een erkend servicecentrum.</p>
SK	<p>Čistenie: Čistite len suchou alebo mierne navlhčenou handričkou. Nepoužívajte rozpúšťadlá.</p>	<p>Zásuvku na odpad vysypávajte pravidelne. Vytiahnite ju, vysype papierový odpad a vráťte na pôvodné miesto.</p> <p> Po cca. 350 perforácie je treba vyprázdniť zásuvku na odpad!</p>	<p>Neotvárajte prístroj. Otvorenie zariadenia iba autorizovaným servisným technikom.</p>
RUS	<p>Протирайте переплетчик только мягкими салфетками. Не применяйте для чистки абразивные чистящие средства.</p>	<p>Своевременно очищайте лоток для отходов.</p> <p></p> <p>После прибл. 350 перфорации нужно очистить лоток для отходов!</p>	<p>Не открывайте машину. Открытие устройства только в авторизованный сервисный техник.</p>
IT	<p>Pulizia: Pulire la macchina con un panno asciutto o leggermente umido. Non usare solventi, gli adesivi si potrebbero staccare.</p>	<p>Svuotare il cassetto degli sfridi di carta di volta in volta. Estrarre il cassetto e svuotare gli sfridi.</p> <p></p> <p>Il cassetto degli sfridi deve essere svuotato dopo 350 forature!</p>	<p>Non aprire la macchina. La macchina deve essere aperta e riparata da un centro di assistenza autorizzato.</p>

Stanzkapazität Punching capacity Capacidad de perforación Capacité de perforation Děrovací kapacita Ponsdikte Dierovacia kapacita Производительность перфорации Velocità di foratura	max. 16.000 Blatt/h 16,000 sheets/h 16.000 hojas/hora como máximo. 16.000 feuilles/heure maximum. max. 16.000 l/hod 16.000 vel/h max. 16.000 l/hod макс. 16 000 листов/час max 16.000 fogli/ora
Anzahl Stanzstempel Number of punch pins Número de punzones Nombre de poinçons Počet vysekávacích nožů Aantal ponsmesssen Počet výsekových nožov Количество ножей. Nr. punzoni	42
Stanzstempel einzeln ausschaltbar Disengageable punch pins Punzones desembragables Poinçons de perf. débrayables Vysouvací nože Ponsstempela apart uit schakelbaar Vysúvacie nože Отключающиеся ножи Punzioni escludibili singolarmente	ja (alle) yes (all) sí (todos) oui (tous) ano (všechny) ja (alle) áno (všetky) да (все) sí
Stanzstärke Punching thickness Espesor de perforación Epaisseur de perforation Tloušťka děrování Ponsdikte Hrúbka dierovania Перфорация Spessore di foratura	bis zu 2.2 mm/22 Blatt* up to 2.2 mm/22 sheets* hasta 2.2 mm/22 hojas* jusqu'à 2.2 mm/22 feuilles * až 2.2 mm/22 listů* max. 2.2 mm/22 vellen* až 2.2 mm/22 listov до 2.2 мм/22 листов fino a 2.2 mm./22 fogli
Max. Blockstärke Max. binding thickness Espesor máx. del bloque Capacité de reliure Max. tloušťka Max. binddikte Max. hrúbka Толщина переплетаемого блока Spessore max. di rilegatura	13,5 mm/135 Blatt 13,5 mm (9/16")/135 sheets* hasta 13,5 mm/135 hojas* jusqu'à 13,5 mm/135 feuilles* 13,5 mm/135 listů 13,5 mm (9/16")/135 bladen* 13,5 mm/135 listov 13,5 мм/135 листов 13,5 mm/135 fogli
Verarbeitbare Ø Ø of the wire elements Ø mecanizables Ø des éléments métalliques Zpracovatelný Ø Verwerkbare Ø Spracovateľný Ø Ø пружин Diametri di spirale	3/16" - 5/8" (5,5 - 16,0 mm)
Max. Bindebreite Max. binding width Ancho máx. de encuadernación Largeur de travail Max. vázací šířka Max. bindbreedte Max. viazacia šírka Максимальный прижим Larghezza max. di rilegatura	↑ 360 mm (14,2")
Bindleistung Blöcke per Stunde No. of books output per hr N.º de libros terminados por hora Nb de cahiers réalisés/h Maximální počet bloků za hodinu Zendvermogen blokken per uur Maximálny počet blokov za hodinu Максимальное количество блоков в час Pezzi all'ora	250

Schlaufenanzahl/Loops Number of loops Número de anillas/loops Boucles pour formats Počet smyček Aantal lussen (loops) Počet slúčiek Количество отверстий Nr. di anelli	A 4 = 23 A 5 = 16 11“ = 21 8,5“ = 16
110 V/60 Hz/250 W 110 V/60 cy.(USA)/250 W 110 V/60 Cc/250 W 110 V/60 cy./250 W 110 V/60 Hz/250 W 110 V/60 Hz/250 W 110 V/60 Hz/250 W 110 B/60 Гц/250 Вт 110 V/60 Hz./250 W	Sicherung 5 x 20 8 A träge Fuse 5 x 20 8 A slow Fusible 5 x 20 8 A lento Fusible 5 x 20 8 A lent Pojistka 5 x 20 8 A pomalu Zekering 5 x 20 8 A traag Poistka 5 x 20 8 A pomaly Предохранитель 5 x 20 8 A Fusibile 5x20 8 A ritardato
230 V/50 Hz/250 W 230 V/50 cycles/250 W 230 V/50 Cc/250 W 230 V/50 cy./250 W 230 V/50 Hz/250 W 230 V/50 Hz/250 W 230 V/50 Hz/250 W 230 B/50 Гц/250 Вт 230 V/50 Hz./250 W	Sicherung 5 x 20 4 A träge Fuse 5 x 20 4 A slow Fusible 5 x 20 4 A lento Fusible 5 x 20 4 A lent Pojistka 5 x 20 4 A pomalu Zekering 5 x 20 4 A traag Poistka 5 x 20 4 A pomaly Предохранитель 5 x 20 4 A медленно Fusibile 5 x 20 4 A ritardato
Papier Paper Papel Papier Papír Papier Papier Бумага Carta	70/80 g/m ² 70/80 gr/m ² (20 # stock) 70/80 gr/m ² de 70/80 g/m ² 70/80 g/m ² 70/80 g/m ² 70/80 g/m ² 70/80 г / м ² 70/80 g/m ²
Länge x Breite x Höhe Length Width x Height Largo x Ancho x Alto Longueur, largeur, hauteur Délka x šířka x výška Lengte x breedte x hoogte Dĺžka x šírka x výška Габариты Lunghezza x Larghezza x Altezza	430 x 560 x 180 mm
Gewicht Weight Peso Poids Hmotnost Gewicht Hmotnost' Bec Peso	26 kg
Stanzbreite Max.punching width Largeur max. de perforation Ancho de perforación Šířka perforace Perforatie breedte Šírka perforácie Ширина перфорации Formato max.	360 mm
Verstellbarer Randabstand Adjustable margin control Distancia al margen variable Marge de perforation réglable Nastaviteľná vzdáenosť okrajů Verstellbare randafstand Nastaviteľná vzdialenosť okrajov Регулировка глубины перфорации. Distanza dal margine regolabile	✓



Bindelänge Binding length Longitud de encuadernación Longuer à relier Délka vazby Binding length Dižka viazania Длина связывания Lunghezza di rilegatura	Loops Loops Anillas Anneaux Smyčky Lus Slučky Отверстия Anelli	Bindelänge Binding length Longitud de encuadernación Longuer à relier Délka vazby Binding length Dižka viazania Длина связывания Lunghezza di rilegatura	Loops Loops Anillas Anneaux Smyčky Lus Slučky Отверстия Anelli
63 mm	7	210 mm	24 A 5
76 mm	8	216 mm	25 8,5"
89 mm	10	229 mm	27
102 mm	11	241 mm	28
114 mm	13	254 mm	30
127 mm	14	267 mm	31
140 mm	16	280 mm	32 11"
152 mm	17	297 mm	34 A 4
165 mm	19		
178 mm	21		
190 mm	22		

für ca. Blätter* maximum sheets* No. aprox. de hojas* No. approx. de feuilles* max. listů bladen max. listov макс. листов N. approssimativo di fogli*	Ø mm		Zoll Inch Pulgadas Pouce Palec Inch Palec Дюйм Pollici
*70 - 80 g/m² / 20# stock			
30	5,5		3/16"
45	6,9		1/4"
60	8,0		5/16"
75	9,5		3/8"
90	11,0		7/16"
105	12,7		1/2"
120	14,3		9/16"
135	16,0		5/8"

12

EG-Konformitäts-Erklärung im Sinne der EG-Richtlinien

EC conformity declaration according to the EC guidelines

Declaración de conformidad de la UE de acuerdo con las directivas de la UE

Déclaration de conformité CE selon les directives CE

Prohlášení o shodě s předpisy ES ve smyslu směrnice ES

EG-conformiteitsverklaring volgens EG-richtlijnen

Vyhlášenie o zhode ES v zmysle smerníc ES

Декларация соответствия согласно требованиям ЕС

Dichiarazione di conformità secondo le linee guide UE

für Maschinen 2006/42/EG, Anhang II
for machines 2006/42/EC, appendix II
por maquinas 2006/42/EG, anexo II
pour machines 2006/42/CE, appendice II
pro Strojní zařízení 2006/42/ES, Príloha II
voor Apparaten 2006/42/EG Bijlage II
pre Prístroje 2006/42/ES, Príloha II
для Оборудования 2006/42/EC, Приложение II
per macchine 2006/42/CE, appendice II

Die Anlage bzw. Maschine,
The construction of the machine,
La construcción de la máquina,
La construction de la machine,
Strojní zařízení resp. Stroj,
De constructie van de machine,
Zariadenie resp. prístroj,
Оборудование,
La costruzione della macchina,

Fabrikat: • Model: • Producto: • Modèle: • Model: • Model: • Produkt: • Наименование: • Modello:

Kombinierte elektrische Stanz - und Handbindemaschine
Combined, electrical punch and binding machine
Máquina combinada perforadora-encuadernadora
Machine combinée pour perforation et reliure manuelle
Děrovací a vázaci přístroj
Pons- en inbindmachine
Dierovací a viazací prístroj
Переплетчик
Macchina foratrice elettrica e rilegatrice manuale

Typ: • Type: • Type: • Tipo: • Тип: • Type: • Тип: • Модель: • Tipo: RENZ SRW 360 comfortplus

wurde entwickelt, konstruiert und gefertigt in Übereinstimmung mit den o.g. EG-Richtlinien, in alleiniger Verantwortung von:

was developed, constructed and produced in accordance with the EC guidelines and with the sole responsibility of:

ha sido diseñada, construida y fabricada de conformidad con las antes citadas directivas comunitarias, bajo la exclusiva responsabilidad de:

a été développée, construite et produite conformément aux directives et avec la seule responsabilité de:

byl vyvinut, zkonstruován a vyroben v souladu se shora uvedenými směrnicemi ES jediným odpovědným subjektem:

is ontwikkeld, gebouwd en geproduceerd in overeenstemming met de EG-richtlijnen en op enige verantwoordelijkheid van:

bol vyvinutý, navrhnutý a vyrobený v zhode s vyššie uvedenými smernicami ES s priamou zodpovednosťou:

было спроектировано и произведено в соответствии с руководящими принципами ЕС исключительной ответственностью:

è stata progettata e costruita in conformità alle direttive comunitarie precedentemente citate sotto la responsabilità esclusiva della:

Firma: • Company: • Empresa: • Société: • Firmou: • Firma: • Spoločnosti: • Фирма: • Società:

Chr. Renz GmbH, 73540 Heubach/Germany

EG-Konformitäts-Erklärung im Sinne der EG-Richtlinien
EC conformity declaration according to the EC guidelines
Declaración de conformidad de la UE de acuerdo con las directivas de la UE
Déclaration de conformité CE selon les directives CE
Prohlášení o shodě s předpisy ES ve smyslu směrnice ES
EG-conformiteitsverklaring volgens EG-richtlijnen
Vyhlásenie o zhode ES v zmysle smerníc ES
Декларация соответствия согласно требованиям ЕС
Dichiarazione di conformità secondo le linee guide UE

Folgende harmonisierte Normen wurden angewandt:
The following harmonized specifications were applied:
Se han aplicado las siguientes normas armonizadas:
Les normes harmonisées suivantes ont été appliquées:
Uplatněné harmonizované normy:
De volgende harmoniserende specificaties zijn toegepast:
Nasledujúci harmonizovaných norem boli uplatnené:
Были применены следующие согласованные технические требования:
Sono state applicate le seguenti normative:

EN ISO 12100: 2010
Sicherheit von Maschinen, Geräten und Anlagen
Security of machines, units and systems
Seguridad de máquinas, instalaciones y equipos
Sécurité des machines, unités et système
Bezpečnost strojních zařízení, vybavení a zařízení
Veiligheid van machines, apparaten en toestellen
Bezpečnosť strojných zariadení, vybavenia a zariadení
Безопасность машин, устройств и систем
Sicurezza del macchinario

DIN EN 60204-1
Elektrische Ausrüstung von Maschinen.
Electrical equipment for industrial machines.
Equipamiento eléctrico de maquinaria.
Équipement électrique pour des machines industrielles.
Elektrické zařízení strojů.
Elektrische uitrusting van machines.
Elektrické zariadenia strojov.
Электротехническое оборудование для промышленных машин.
Equipaggiamenti elettrici.

Eine Technische Dokumentation ist vollständig vorhanden. Die entsprechende Betriebsanleitung liegt in folgenden europäischen Sprachen vor:
Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Tschechisch, Holländisch, Slowakisch, Russisch, Italienisch.

A complete technical documentation as well as the relevant manual are available in the European languages:
German, English, French, Spanish, Czech, Dutch, Slovak, Russian, Italian.

Se dispone de una documentación técnica completa y de las instrucciones de servicio pertenecientes a la máquina en los siguientes idiomas europeos:
Alemán, inglés, francés, español, checo, holandés, eslovaco, ruso, italiano.

Une documentation complète technique ainsi que la notice d'utilisation sont disponibles dans les langages européens:
Allemand, anglais, français, espagnol, tchèque, néerlandais, slovaque, russe, italien.

Existuje příslušná kompletní technická dokumentace. Návod k obsluze existuje v těchto evropských jazycích:
Němčina, angličtina, francouzština, španělština, čeština, holandština, slovenština, ruština, italština.

Een technische documentatie is volledig aanwezig. De gebruiksaanwijzing is in de volgende Europese talen aanwezig:
Duits, Engels, Frans, Spaans, Tsjechisch, Nederlands, Slowaaks, Russisch, Italiaans.

Technická dokumentácia je k dispozícii. Zodpovedajúce návod na použitie je k dispozícii v nasledujúcich európskych jazykoch:
Nemčina, angličtina, francúzština, španielčina, čeština, holandčina, slovenčina, ruština, talianska.

Полная техническая документация так же как соответствующая инструкция доступна на европейских языках:
Немецком, Английском, Французском, Испанском, Чешском, Словакском, Голландском, Русском, Итальянском.

C'è una documentazione tecnica completa e le istruzioni di servizio che appartengono alla macchina in le seguenti lingue europee:
Tedesco, inglese, francese, spagnolo, ceco, olandese, slovacco, russo, italiano.

Heubach, 01. 01. 2016

Michael Schubert

General Manager
Director
Gerente
Gérant
Generální ředitel
Algemeen Directeur
Generálny riaditeľ
Генеральный менеджер
Direttore