

RENZ SRW 360 comfort plus

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

3:1

Teilung
Pitch
Paso
Pas
Dělení
Steek
Delenie
Деление

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.

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

Meßscala
Measuring scale
Escala de medición
Echelle de mesure
Měřicí stupnice
Maatindicator
Meracia stupnica
Шкала диаметров пружины

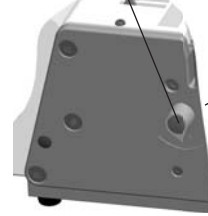
Papieranschlag mit Klemmschraube
Paper guide with attachment screw
Tope del papel con tornillo de sujeción
Butée du papier avec vis de serrage
Doraz papíru s upínačím šroubem
Papieraanleg met klemmschroef
Zarážka papiera s upínačou skrutkou
Ограничитель бумаги

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

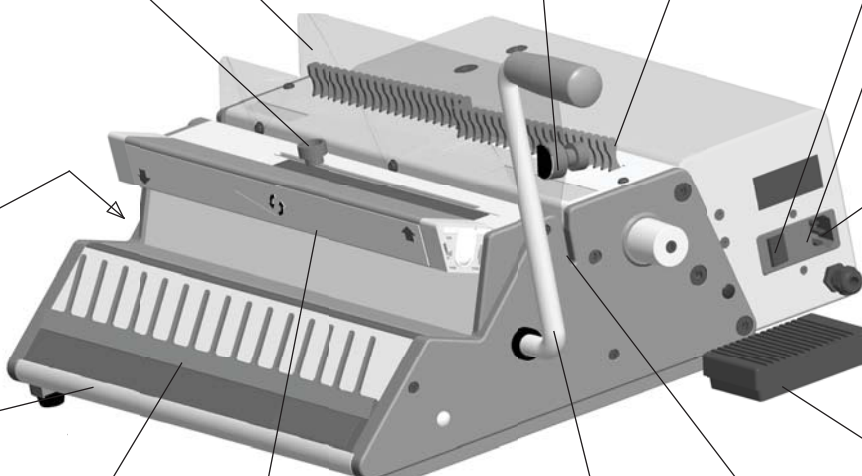
Hauptschalter
Main switch
Interruptor principal
Interrupteur principal
Hlavní vypínač
Hoofdschakelaar
Hlavný vypínač
Главный выключатель

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

Sicherung
Fuse
Fusible
Fusible
Pojistka
Zekering
Poistka
Предохранитель



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



Netzanschluß
Voltage
Conexión a la red
Branchement au Réseau napětí
Spanning
Napátie
Напряжение

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

Haltevorrichtung für Bindeelemente
Holding fixture for binding elements
Dispositif d'insertion des éléments métalliques
Apertura del canutillo metálico
Upínačí zařízení pro vázací prvky
Houder voor bindelementen
Upínacie zariadenie pre viazacie chrby
Планка фиксатор пружины

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
Uzavírateľný nosník s odnímateľnou uzavíracou lištoú
Прижимная панель

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

Stanzschacht
Punching shaft
Perforación
Puits de perforation
Děrovací štěrbina
Ponsschacht
Dierovacia štŕbina
Окно перфорации

EINSATZ • APPLICATION • UTILIZACIÓN • UTILISATION • POUŽITÍ • GEBRUIK • POUŽITIE • ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

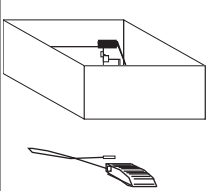
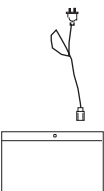
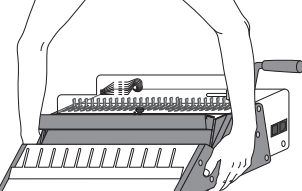
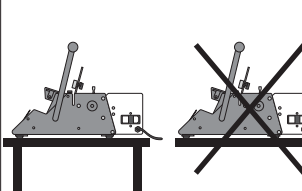
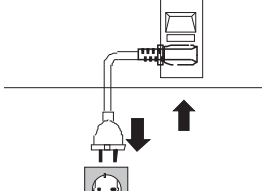
D	Einsatzgebiet: Papier stanzen max. 22 Seiten 70-80 g/m ² . Karton stanzen max. 1,5 mm. Kunststoff-Folien stanzen max. 1 Seite à 0,3 mm. Max. Bindedicke : 13.5 mm, ca. 135 Blatt 70-80 g/m ² . Keine anderen Materialien oder Metalle stanzen!	Vorsicht! Bei starkem Temperaturwechsel erst nach 2h einschalten. Wenn das Gerät aus einem kalten Raum kommt kann sich Kondenswasser gebildet haben.  Luftschlitz immer freihalten! Abgedeckte Luftschlitzte 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 an 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.1,5mm. 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.

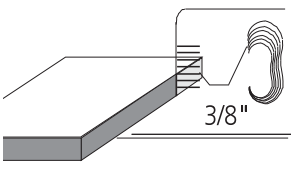
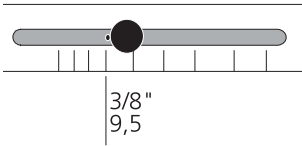
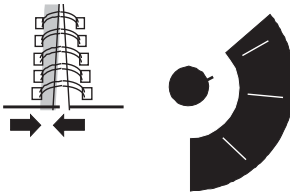
EINSATZ • APPLICATION • UTILIZACIÓN • UTILISATION • POUŽITÍ • GEBRUIK • POUŽITIE • ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

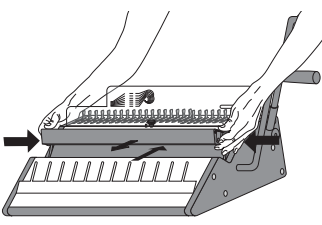
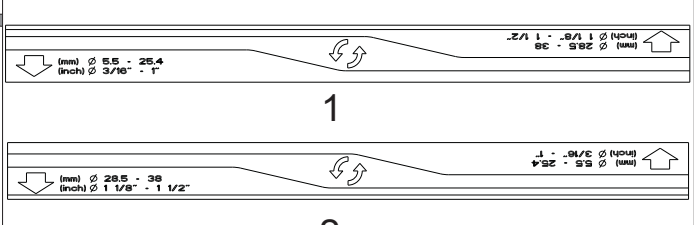
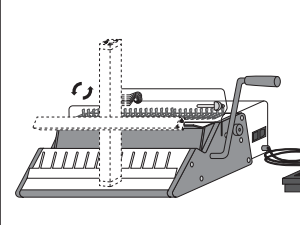
CZ	<p>Použití: Děrování papíru max. 22 listů 70g - 80g/m² Děrování kartonu max. 1,5 mm. Děrování fólie 1 list á 0,3 mm. Max. vázací tloušťka 13,5 mm, ca 135 listů 70-80g/m². Neděrujte žádné jiné materiály nebo kovy!</p>	<p>Pozor! V případě velkých změn teplot zapnout opět po 2 hodinách. Pokud bylo zařízení předtím ve studené místnosti, mohla se vytvářet sražená voda.</p> <p></p> <p>Vzduchové otvory musí být vždy volné! Zakryté vzduchové otvory vedou k hromadění tepla a poškození zařízení.</p>	<p>Před prvním použitím: provedte zkušební děrování. Tímto se odstraní ochrana proti korozi na vysekávacích nožích. Opakujte tolikrát, dokud nebudou vysekané otvory bez zašpinění.</p>	<p>Doporučená ochrana nábytkových ploch. Přístroj stojí na měkkých plastových nohách, mnohé plochy mohou být po čase zbarveny.</p>
NL	<p>Gebruik: Papier ponzen: Max. 22 bladen 70-80 g/m² Karton ponzen: Max. 1,5 mm Kunststof folie ponzen: Max. 1 blad à 0,3 mm Max. binddikte 13,5 mm Ca. 135 bladen 70-80 g/m² Geen andere materialen of metalen ponzen!</p>	<p>Pas Op! Bij sterke temperatuur wisselingen eerst na 2uur weer inschakelen. Als de machine uit een koude ruimte komt kan er zich condensvocht vormen.</p> <p></p> <p>Ventilatie rooster altijd vrij houden! Een afgedekt ventilatie rooster kan tot een warmte ophoping voeren en de machine beschadigen.</p>	<p>Voor het eerste gebruik: Enkele proefponsingen maken. Hiermee wordt de roestbescherming van de ponsmessen verwijderd. Herhalen tot dat de ponsgaten vlekvrij zijn.</p>	<p>Gevoelige meubeloppervlakken beschermen. Het apparaat staat op zachte kunststofvoeten. Enkele oppervlakken kunnen op lange termijn verkleuren.</p>
SK	<p>Použitie: Dierovanie papiera: max. 22 listov 70g - 80 g/m². Dierovanie kartónu: max. 1,5 mm Dierovanie fólie: 1 list á 0,3 mm max. hrúbka viazania: 13,5 mm, cca 135 listov 70-80g/m². Nedierujte žiadne iné materiály alebo kovy!</p>	<p>Pozor! V prípade veľkých zmien teplôt zapnúť až po 2 hodinách. Ak bolo zariadenie predtým v studenej miestnosti, mohla sa vytvárať zrazená voda.</p> <p></p> <p>Vzduchové otvory musia byť vždy volné! Zakryté vzduchové otvory vedú k hromadneniu tepla a poškodeniu zariadenia.</p>	<p>Pred prvým použitím: prevedte skúšobné dierovanie. Týmto sa odstráni ochrana proti korózii na výsekových nožoch. Opakujte tolikrát, až budú vysekané otvory bez zašpinenia.</p>	<p>Odporúčaná ochrana nábytkových plôch. Prístroj stojí na mäkkých plastových nohách, mnohé plochy môžu byť po čase sfarbené.</p>
RUS	<p>Перфорация: Перфорация бумаги: макс. 22 листов (70 - 80 гр/м²) 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.</p>	<p>Внимание! В случае значительного изменения температуры, включайте аппарат только через 2 часа. Если машина была на холодае, то внутри аппарата может образоваться конденсат.</p> <p></p> <p>Не ограничивайте доступ воздуха к вентиляционному отверстию! Если вентиляционное отверстие закрыто, может произойти перегрев двигателя, что может привести к поломке аппарата.</p>	<p>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.</p>	<p>Защитите от стирания поверхность мебели. Машина стоит на пластмассовых ножках. Поверхность мебели может приобрести потертости через некоторое время.</p>

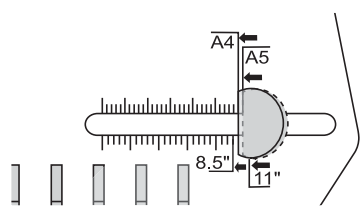
1

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

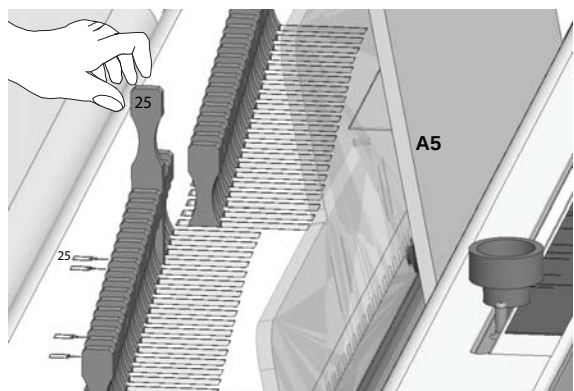
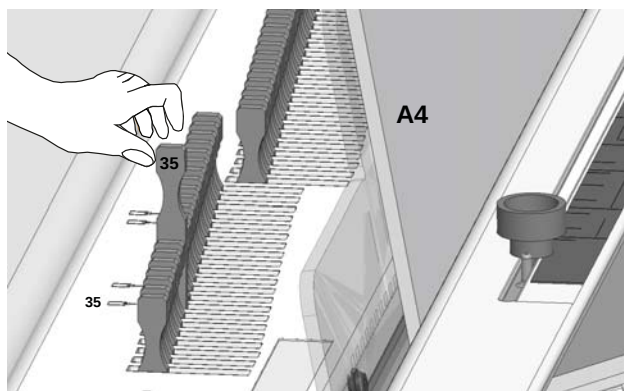
	    			
D	<p>Schutzkartons entfernen. Lieferumfang prüfen: - Kombinierte Stanz- und Bindemaschine. - Fußschalter. - Elektrokabel. - Bedienungsanleitung</p>	<p>Gerät aus dem Karton heben. Nicht am Bindehebel hochheben. Gewicht: 26 kg.</p>	<p>Stabilen Standort wählen. Der Standort muß voll abgestützt sein. Vorstehende 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.</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. debería tener: - Encuadernadora combinada. - Pedal con cable. - Cable con el enchufe. - Instrucciones de uso.</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.</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.</p>
CZ	<p>Odstraňte karton. Překontrolujte obsah balení: - Kombinovaný děrovací a vázací přístroj. - Nožní pedál. - Elektrický kabel. - Návod k použití.</p>	<p>Vyndejte přístroj z krabice. Nezvedejte vazací 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 zátoky, které jsou v uzemněna.</p>
NL	<p>Verpakking verwijderen. Levering controleren: - Pons- en inbindmachine. - Voetpedaal. - Elektrische kabel. - Gebruiksaanwijzing.</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. - Nožný pedál. - Elektrický kábel. - Návod na použitie.</p>	<p>Vyberte prístroj zo škatule. Nezdvívajte viazač za viazaci páku. Hmotnosť: 26 kg.</p>	<p>Zvoľte stabilnú pracovnú plochu. Pracovná plocha musí byť kompletnie 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</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>

			
D	Durchmesser der Bindeelemente ermitteln. Buchblock auf die Kante neben der Maßskala legen. Durchmesser der Bindeelemente ablesen (z.B. 3/8").	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. Put the back on the edge against the measuring scale. Read the diameter of the binding element (e.g. 3/8").	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	Determinación del diámetro. Colocar el bloque de hojas en la escala de medidas para saber el diámetro correcto del encuadernador. (p. ej. 3/8").	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. 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').	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 hřbetu. Blok papíru položte na hrani vedle měřítka a přečtěte průměr hřbetu (např. 3/8").	Nastavte měřítko průměru. Povolte šroub měřítka a nastavte průměr dle požadavku, šroub dotáhněte.	Vzdálenost okraje. Ukazatel tlačítka nastavte na požadovanou vzdálenost okraje (např. 3/8"), větší průměr = větší vzdálenost okraje.
NL	Diameter bepalen. De achterkant op de rand tegen de maatindicator leggen. Lees de diameter van het bindelement af (b.v. 3/8').	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. Blok papiera položte na hrani vedľa meradla a prečítajte priemer chrbta (napr. 3/8').	Nastavte meradlo priemu. Povolte skrutku meradla a nastavte priemer podľa potreby, skrutku dotiahnite.	Vzdialenosť od okraja. Ukazateľ 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. Для этого используйте «Шкалу диаметров пружины», расположенную на прозрачной вертикальной панели.	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.

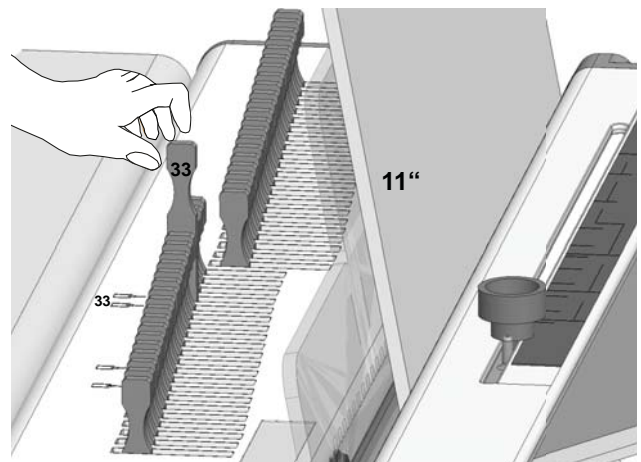
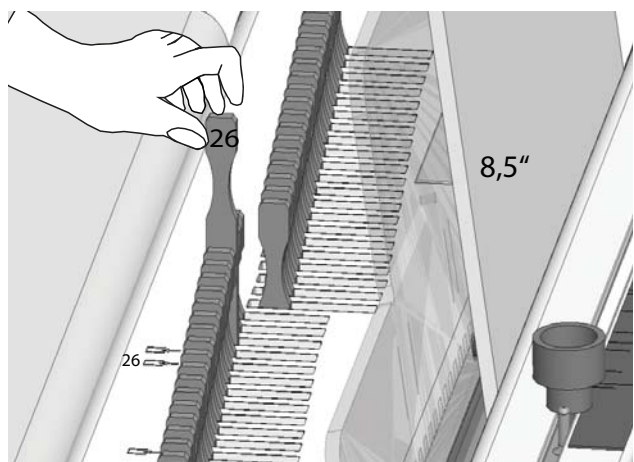
		 1 2	
D	Schließleiste aufsetzen oder abnehmen: Druckknöpfe an beiden Seiten drücken und Schließleiste nach vorne aufsetzen oder abziehen.	Aufdruck auf der Schließeinheit beachten! 1. Position der Schließleiste für Ø 5,5 - 25,4 mm (Ø 3/16" - 1"). 2. Position der Schließleiste für Ø 28,5 - 38 mm (Ø 1 1/8" - 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 5.5-25.4mm (Ø 3/16" - 1"). 2. Position for wire size Ø28.5 - 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.	Dopržujte 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 uzavieracej lišty: Stlačte tlačidlá na oboch stranach, lišta sa dá potom nasadiť alebo odňať.	Dopržujte pokyny podľa potlače na viazacie lište! 1. Pozícia viazacie lišty pre Ø 5,5 - 25,4 mm (Ø 3/16" - 1"). 2. Pozícia 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°.



D	Papieranschlag auf entsprechendes Format einstellen. Feststellschraube an der Rückseite lösen, Anschlag verschieben, Feststellschraube anziehen.
E	Adjusting paper guide to the corresponding paper size. Release attachment screw on the rear, adjust paper guide and fasten attachment screw.
ESP	Ajustar el tope del papel al tamaño correspondiente. Afloje el tornillo de sujeción, ajuste el tope de papel y aprete el tornillo.
F	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.
CZ	Doraz nastavte podle formátu. Stavěcí šroub povolte, nastavte podle potřeby a opět utáhněte.
NL	Papieraanleg op corresponderende formaat instellen. Schroef aan achterkant losmaken, aanleg verschuiven, schroef vastmaken.
SK	Zarážku nastavte podľa formátu. Skrutku povoľte, nastavte podľa potreby a opäť utiahnite.
RUS	Настройка формата бумаги. Установите ограничитель бумаги на делении шкалы соответствующему формату переплетаемого блока. Закрепите ограничитель бумаги в этом положении.



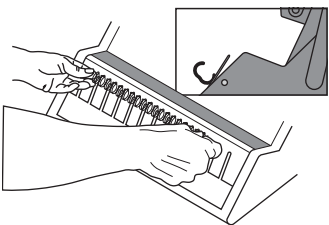
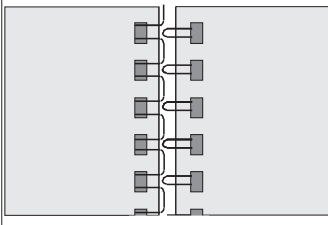
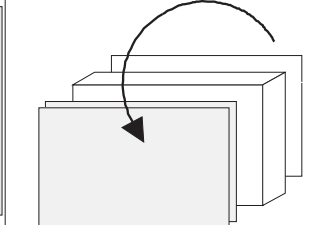
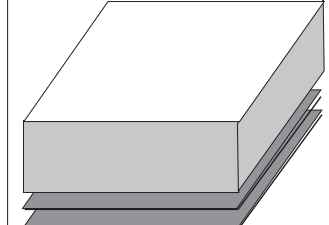
D	A 4 Format einstellen: (34 Loops). Druckstück Nr.35 ziehen.	A 5 Format einstellen: (24 Loops). Druckstück Nr.25 ziehen.
E	Adjust size A 4 paper: (34 loops). Pull pin No.35.	Adjust size A 5 paper:(24 loops). Pull pin No.25.
ESP	Ajuste el formato A 4:(34 anillas). Levantar el No.35 punzon.	Ajuste el formato A5: (24 anillas). Levantar el No.25 punzon.
F	Réglage du format A4: (34 boucles). Tirer la pièce de pression No.35.	Réglage du format A5: (24 boucles). Tirer la pièce de pression No.25.
CZ	Nastavení formátu A4 (34 smyček). Vytáhněte tlakový razník s číslem 35.	Nastavení formátu A5 (24 smyček): Vytáhněte tlakový razník s číslem 25.
NL	A4-formaat instellen: (34 loops). Ponsstempel No.35 trekken.	A5-formaat instellen (24 loops). Ponsstempel No.25 trekken.
SK	Nastavenie formátu A4 (34 slučiek): Vytiahnite tlakový kolík s číslom 35.	Nastavenie formátu A5 (24 slučiek). Vytiahnite tlakový kolík s číslom 25.
RUS	Отличительной особенностью данного аппарата является возможность работы не только с документами формата А4 и А5, но и с документами произвольного формата. При работе с документами формата А4 необходимо поднять палец фиксации ножей с номером 35 и выровнять документ по правому краю.	При работе с форматом А5 поднимите палец фиксации с номером 25 . Если же формат документа превышает А4, пальцы фиксации ножей необходимо опустить.



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 8.52 (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.

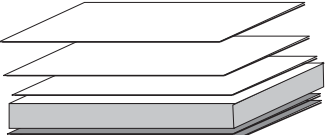
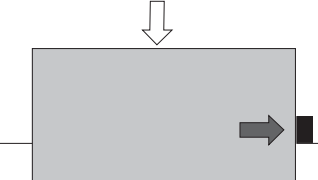
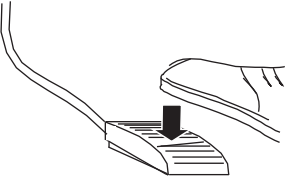
3

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

				
D	Bindelement in die Haltevorrichtung schieben. Haltevorrichtung hält das Bindelement fest, wenn gestanztes Papier eingekämmt wird.	Verschluß der Drahtkammbindung soll innen liegen. Kammverschluß muß innen liegen.	Buchblock aufstellen. Heftrücken 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 encuadrador en el dispositivo de retención. Esta mantendrá sujetado el encuadrador para introducir al papel perforado.	El cierre del encuadrador 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. Rabattre la couverture vers l'avant. Couverture et dos se trouvent maintenant l'un derrière l'autre.	Retourner le livre non relié. Couverture 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 překlopěte 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 voorvak en achtervak liggen op elkaar.	Draai het boek, voorvak en achtervak 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 preklopťte 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 переплетеаемый блок вертикально, перфорируемой стороной вверх, задней обложкой спереди. Передняя обложка должна быть за задней.	Переверните переплетеаемый блок обложками вниз.

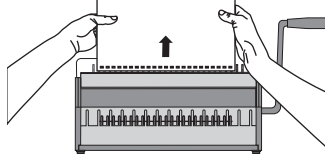
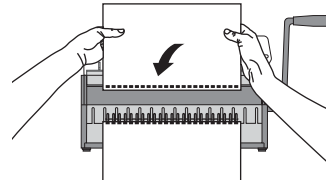
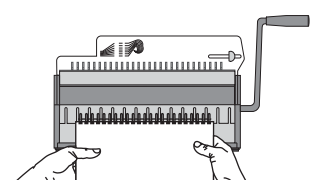
4

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

			
D	<p>Max. 22 Seiten 80 g/m² dicke Buchblocks in Lagen stanzen. Empfohlene Stanzstärke 15 - 20 Blatt. Plastik und dickere Deckblätter nur einzeln stanzen.</p>	<p>Papierlage in Stanzschacht einführen und am Anschlag anstellen. Papier muß plan stehen, evtl. noch einmal ausrichten.</p>	<p>Durch Drücken des Fußschalters wird der Stanzvorgang ausgelöst.</p>
E	<p>Punch max. 22 pages 80 g/m². Recomended punching: 15 – 20 pages. Punch plastics and thicker covers separately.</p>	<p>Insert paper into punching slot, slide the paper against the paper guide. Paper must stand evenly, if not align it again.</p>	<p>Press foot pedal. Motor starts and punches the pages.</p>
ESP	<p>Max. capacidad de perforación: 22 hojas de 80 gr./m². Es aconsejable perforar 15 - 20 hojas cada vez. Perfore el plástico y tapas griegas por separado.</p>	<p>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.</p>	<p>El proceso de troquelado se dispara apretando el interruptor de pie.</p>
F	<p>Perforer des livres non reliés par paquets d'un maximum de 22 feuilles (80 g/m²). Ne perforer les couvertures en plastique et plus épaisses qu'à l'unité.</p>	<p>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.</p>	<p>Appuyez sur l'interrupteur à pédale pour déclencher un cycle de perforation.</p>
CZ	<p>Pro pohodlné děrování vložte cca. 20 listů papíru, max. však 22 listů (80g/m²), nebo 25 listů (70g/m²) do děrovací štěrbiny. Přední fólie, silnější krycí listy nebo desky děrujte jednotlivě.</p>	<p>Vložte papíry, posuňte je až k dorazu. Papír musí přesně ležet, event. ho urovnejte ještě jednou.</p>	<p>Šlapat na pedál spustit děrování.</p>
NL	<p>Pons maximaal 22 vel 80 g/m². Aanbevolen hoeveelheid: 15 -20 vellen. Pons plastic en dikkere kaftten per stuk.</p>	<p>Papier invoeren in ponsschacht, schuif papier tegen papieraanleg. Papier dient vlak te liggen, eventueel herpositioneren.</p>	<p>Als u op de voetschakelaar van het ponsen proces wordt geactiveerd.</p>
SK	<p>Pre pohodlné dierovanie vložte cca. 15 - 20 listov papiera, max. však 22 listov (80g/m²) do dierovacej štrbin. Predné fólie, silnejšie krycie listy alebo dosky dierujte jednotlivo.</p>	<p>Vložte papiere, posuňte ich až k dorazu. Papier musi ležať presne, event. ho urovnejte ešte raz.</p>	<p>Šliapať na pedál spustiť dierovanie.</p>
RUS	<p>Рекомендуемое количество перфорируемой за 1 раз бумаги 12-20 листов (70-80 г/м²). Максимальное количество 22 листов (70-80 г/м²). Картонные и пластиковые обложки перфорируйте по одной.</p>	<p>Опустите документ в отверстие для перфорации и выровняйте его относительно ограничителя бумаги по правому краю.</p>	<p>Наступите на педаль перфорации.</p>

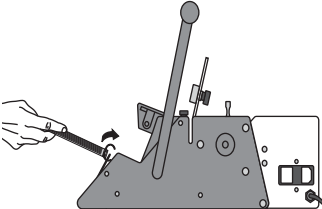
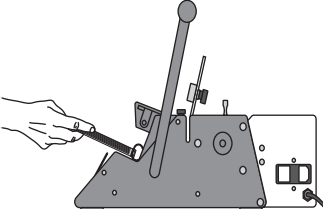
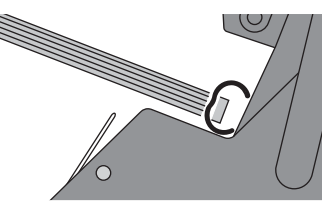
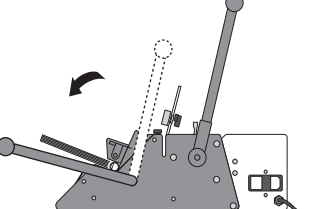
5

EINKÄMMEN • INSERT • INSERCIÓN • INTRODUCTION • NAVLEČENÍ • INVOEREN •
VLOŽENIE • ВВЕДЕНИЕ

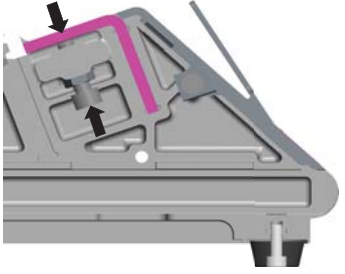
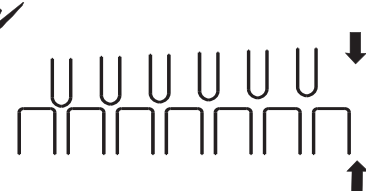
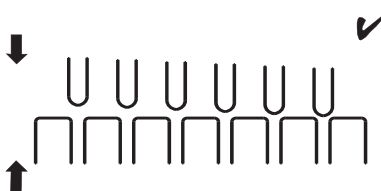
			
D	Gestanztes Papier beidhändig entnehmen,	gleich in das Bindeelement einkämmen.	Bei dickeren Buchblocks Schritte 5 und 6 wiederholen, bis alle Seiten gestanzt sind.
E	Remove punched paper from the punching slot.	Insert paper onto the binding element.	For thicker books, repeat steps 5 and 6 until all 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 proděravěny.
NL	Geponst 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, pokiaľ 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.

6

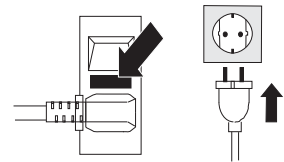
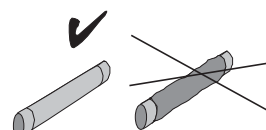
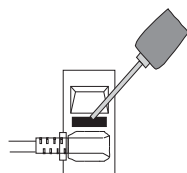
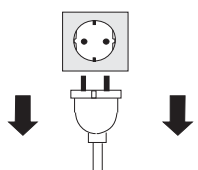
ANLEGEN • ADJUST • COLOCACIÓN • MISE EN PLACE • UZAVÍRÁNÍ • VASTMAKEN •
UZAVIERANIE • РАЗМЕЩЕНИЕ

				
D	Bindeelement von der Halteleiste herausheben, mit Buchblock entnehmen . Papier so anfassen, daß es nicht aus dem Bindeelement rutscht.	Bindenelement unter den Schließbalken schieben.	Bindenelement muß senkrecht an der Rückwand des Schließbalkens stehen. Öffnung des Bindenelements 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 apertura del elemento de encuadernación mira hacia la cubierta posterior.	Presione la palanca de encuadernación hacia delante hasta el tope y devuélvala 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 směrovat k zadní stěně).	Vázací páku stlačte dopředu až k dorazu a potom zcela vrátěte do zadní polohy. Při větším průměru hřbetu je potřeba vynaložit více sily.
NL	Til het boek uit de houder. Houd het papier zo vast dat het niet uit het bindelement glijd.	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.	Chráb vložte pod uzavieracie nosník.	Chráb musí byť opretý o zadnú stenu uzavieracieho priestoru (otvorená strana chrba musí smerovať k zadnej stene).	Viazaci páku stlačte dopredu až k dorazu a potom úplne vrátie do zadnej polohy. Pri väčšom priemere chrba 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 панели.	Придерживая пальцами пружину опустите ручку прижима , затем верните ее в исходное положение. При зажатии пружины больших диаметров необходимо прикладывать немного больше усилий.

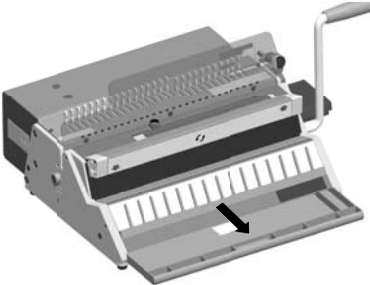
D	Bindung richtig!	Bindung zu offen: Schließbalken etwas tiefer einstellen. Klemmschraube lösen und etwas nach links schieben. Klemmschraube festziehen. Bindehebel noch einmal drücken.	Bindung zu eng: Schließbalken etwas höher einstellen. Klemmschraube lösen und etwas nach rechts schieben, Klemmschraube 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. Apriételo. 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. Apriételo. 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 výše (upevňovací šroub povolte a posuňte kousek vpravo).
NL	Juist gebonden!	Binding te open: sluitbalken iets dieper instellen. Klemschroeven lossen en iets naar links schuiven. Klemschroef weer vastmaken. Inbindhendel nogmaals drukken.	Binding te nauw: sluitbalken iets hoger instellen. Klemschroef lossen en iets naar rechts schuiven. Klemschroef vastmaken. Volgende exemplaar correct sluiten.
SK	Správna väzba!	Väzba je otvorená – uzavieraci lištu nastavte hlbšie (upevňovaci skrutku povolte a posuňte kúsok vľavo, uzavretie prevedte ešte raz).	Väzba je úzka – uzavieraci lištu nastavte vyššie (upevňovaci 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 пережат: Пробуйте зажимать пружину чуть слабее. Переместите фиксатор положения пружины немножко вправо. Затяните фиксатор положения пружины. Попробуйте зажать новую пружину.

			
D	Bindung ist nicht parallel: - Abfallschublade herausnehmen. - Kontermutter lösen. - Zylinderschraube unten rechts im Uhrzeigersinn bzw. gegen den Uhrzeigersinn drehen. - Ist die Bindung jetzt parallel, Kontermutter wieder anziehen.	Bindung links richtig, rechts zu weit offen: - Kontermutter lösen. - Zylinderschraube im Uhrzeigersinn drehen, - die Auflageleiste verschiebt sich nach oben. - Kontermutter wieder anziehen.	Bindung rechts richtig, links zu weit offen: - Kontermutter lösen. - Zylinderschraube gegen den Uhrzeigersinn drehen, - die Auflageleiste verschiebt sich nach unten. - Kontermutter wieder anziehen.
E	Bind is not parallel: - 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.	Left side OK, right side open. - Loosen lock nut. - Turn screw in a clockwise direction. - The support bar will move up. - Tighten the lock nut. - Check Bind is parallel.	Right side OK, left side open: - 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	La encuadernación no está paralela: - 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.	La encuadernación encaja bien a la izquierda, a la derecha está demasiado abierta: - 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.	La encuadernación encaja bien a la derecha, a la izquierda está demasiado abierta: - 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	Reliure non parallèle: - 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.	Reliure côté gauche correct . Côté droit trop ouvert . - 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.	Reliure côté droit correct. Côté gauche trop ouvert: - 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	Vazba není rovnoběžná: - 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.	Vazba vlevo je správná, vpravo je příliš otevřená: - Povolit pojistnou matici. - Otáčet šroubem s válcovou hlavou ve směru hodinových ručiček, - oporná lišta se posune nahoru. - Znovu utáhnout pojistnou matici.	Vazba vpravo je správná, vlevo je příliš otevřená: - Povolit pojistnou matici. - Otáčet šroubem s válcovou hlavou proti směru hodinových ručiček, - oporná lišta se posune dolů. - Znovu utáhnout pojistnou matici.
NL	Binding is niet paralel: - 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.	Binding links goed, rechts te ver open: - Contramoer los draaien. - Inbusschroef met de klok mee draaien, - de opleglijst verstelt zich naar boven. - Contramoer weer vast draaien.	Binding rechts goed, links te ver open: - Contramoer los draaien. - Inbusschroef tegen de klok in draaien, - de opleglijst verstelt zich naar beneden. - Contramoer weer vast draaien.
SK	Vázba nie je rovnoběžná: - Vytiahnuť 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 vázba rovnobežná, znova utiahnuť poistnú maticu.	Vazba vľavo je správna, vpravo je príliš otvorená: - Povoliť poistnú maticu. - Otáčať skrutkou s valcovou hlavou v smere hodinových ručičiek, - oporná lišta sa posunie nahor. - Znovu utiahnuť poistnú maticu.	Vázba vpravo je správna, vľavo je príliš otvorená: - Povoliť poistnú maticu. - Otáčať skrutkou s valcovou hlavou proti smeru hodinových ručičiek, - oporná lišta sa posunie dolu. - Znovu utiahnuť poistnú maticu.
RUS	Неровный зажим: Расположение винта регулировки ровного зажима: - Вынуть лоток для отходов. - Ослабить контргайку. - Вращать винт (внизу с права) по направлению или против направления часовой стрелке для настройки ровного зажима. - Затянуть контргайку.	Левая сторона пружины зажата. Правая сторона зажата не до конца: - Ослабить контргайку. - Вращать винт по часовой стрелке, - планка сместится вверх. - Затянуть контргайку.	Правая сторона пружины зажата. Левая сторона зажата не до конца: - Ослабить контргайку. - Вращать винт против часовой стрелки, - планка сместится вниз. - Затянуть контргайку.

8

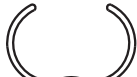
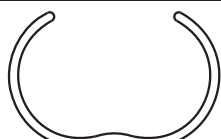
SICHERUNG WECHSEL • CHANGE OF FUSE • CHAMBIO DE FUSIBLE • CHANGER LE FUSIBLE •
Výměna pojistky • WIJZIGING VAN FUSE • Výmena poistky • Изменение предохранителя


D	Netzstecker ziehen.	Sicherungshalter mit Schraubendreher herausdrücken.	Sicherung kontrollieren. Wenn defekt, Ersatzsicherung einsetzen.	Sicherungshalter einsetzen und eindrücken. Netzstecker einstecken.
E	Unplug the machine.	Pry out fuse holder with screw driver.	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.	Desenroscar la tapa del fusible con un destornillador.	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.	Enlever la couverture du fusible avec un tourne-vis.	Controller le fusible. Si le fusible est defectueux, remplacer le.	Insérer la couverture du fusible et brancher la prise de courant.
CZ	Vypoje elektrický kabel ze zásuvky.	Šroubovákem uvolněte držák pojistky.	Zkontrolujte pojistku. Pokud je defektní, vsaďte náhradní pojistku.	Zasuňte držák pojistky zpět a dobře zatlačte dovnitř. Zapojte elektrický kabel do zásuvky.
NL	Trek de stekker uit het stopcontact.	Druk met een schroevendraaier de zekeringhouder uit.	Controleer de zekering. Vervang deze indien defect.	Plaats de zekeringhouder opnieuw en druk deze in. Steek de stekker in het stopcontact.
SK	Vytiahnite elektrickú zástrčku.	Pomocou skrutkovača vytlačte držák poistky.	Poistku skontrolujte. Ak je chybná, použite náhradnú poistku.	Opäť nasadte držák poistky a zatlačte ho. Zapojte sieťovú zástrčku..
RUS	Отключите аппарат.	С помощью отвертки извлеките держатель предохранителя.	Если предохранитель неисправен, замените его.	Поместите предохранитель в держатель.

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

Stanzkapazität Punching capacity Capacidad de perforación Capacité de perforation Děrovací kapacita Ponsdikte Dierovacia kapacita Производительность перфорации	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
Anzahl Stanzstempel Number of punch pins Número de punzones Nombre de poinçons Počet vysekávacích nožů Aantal ponsmessens Počet výsekových nožov Количество ножей.	42
Stanzstempel einzeln ausschaltbar Disengageable punch pins Punzones desembragables Poinçons de perf. débrayables Vysouvací nože Ponsstempels apart uit schakelbaar Vysúvacie nože Отключаемые ножи	ja (alle) yes (all) sí (todos) oui (tous) ano (všechny) ja (alle) áno (všetky) да (все)
Stanzstärke Punching thickness Espesor de perforación Epaisseur de perforation Tloušťka děrování Ponsdikte Hrúbka dierovania Перфорация	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
Verstellbarer Randabstand Adjustable margin control Distancia al margen variable Marge de perforation réglable Nastaviteľná vzdáenosť okrajov Verstellbare randafstand Nastaviteľná vzdialenosť okrajov Регулировка глубины перфорации.	✓
Max. Blockstärke Max. binding thickness Espesor máx. del bloque Capacité de reliure Max. tloušťka Max. binddikte Max. hrúbka Толщина переплетаемого блока	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
Verarbeitbare Ø Ø of the wire elements Ø mecanizables Ø des éléments métalliques Zpracovateľný Ø Verwerkbare Ø Spracovateľný Ø Ø пружин	3/16" - 5/8" (5,5 - 16,0 mm)
Max. Bindebreite Max. binding width Ancho máx. de encuadernación Largeur de travail Max. vázaci šířka Max. bindbrede Max. viazacia šírka Максимальный прижим	↑ 360 mm (14,2")
Bindeleistung 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	250

Schlaufenanzahl/Loops Number of loops Número de anillas/loops Boucles pour formats Počet smyček Aantal lussen (loops) Počet slúčiek Количество отверстий	A4 = 23 A5 = 16 11“ = 21 8,5“ = 16
110V / 60Hz / 250W 110V / 60 cy.(USA) / 250W 110V / 60Cc / 250W 110V / 60 cy / 250W 110V / 60Hz / 250W 110V / 60 Hz / 250W 110V / 60Hz / 250W 110 В / 60 Гц / 250Вт	Sicherung 5 x 20 8A träge Fuse 5 x 20 8A slow Fusible 5 x 20 8A lento Fusible 5 x 20 8A lent Pojistka 5 x 20 8A pomalu Zekering 5 x 20 8A traag Poistka 5 x 20 8A pomaly Предохранитель 5 x 20 8A
230V 50Hz / 250W 230V 50 cycles / 250 W 230V 50 Cc / 250W 230V 50 cy. / 250W 230V 50Hz / 250W 230V 50Hz / 250W 230V 50Hz / 250W 230 В 50 Гц / 250 Вт	Sicherung 5 x 20 4A träge Fuse 5 x 20 4A slow Fusible 5 x 20 4A lento Fusible 5 x 20 4A lent Pojistka 5 x 20 4A pomalu Zekering 5 x 20 4A traag Poistka 5 x 20 4A pomaly Предохранитель 5 x 20 4A медленно
Papier Paper Papel Papier Papír Papier Papier Бумага	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
Länge x Breite x Höhe Length x 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	430 x 560 x 180 mm
Gewicht Weight Peso Poids Hmotnost Gewicht Hmotnosť Bec	26 kg
Stanzbreite Max.punching width Largeur max. de perforation Ancho de perforación Šířka perforace Perforatie breedte Šírka perforácie Ширина перфорации	360mm

3:1 3/16"
5,5 mm1/4"
6,9 mm5/16"
8,0 mm3/8"
9,5 mm7/16"
11,0 mm1/2"
12,7 mm9/16"
14,3 mm5/8"
16,0 mm

Bindelänge Binding length Longitud de encuadernación Longuer à relier	Loops Loops Anillas Anneaux	Bindelänge Binding length Longitud de encuadernación Longuer à relier	Loops Loops Anillas Anneaux
63 mm	7	210 mm	24 A5
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 A4
165 mm	19		
178 mm	21		
190 mm	22		

für ca. Blätter*
maximum sheets*
No. aprox. de hojas*
No. approx. de feuilles*

*70-80 g/m² / 20# stock

Ø mm	Zoll Inch Pulgadas Pouce
30	3/16"
45	1/4"
60	5/16"
75	3/8"
90	7/16"
105	1/2"
120	9/16"
135	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 směrnic ES
EG-conformiteitsverklaring volgens EG-richtlijnen
Vyhlásenie o zhode ES v zmysle smerníc ES
Декларация соответствия согласно требованиям ЕС**

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

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 ,

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

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

Typ: • Type: • Type: • Tipo: • Типу: • Type: • Typ: • Модель:

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:

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

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 směrnic ES
EG-conformiteitsverklaring volgens EG-richtlijnen
Vyhľásenie o zhode ES v zmysle smerníc ES
Декларация соответствия согласно требованиям ЕС

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 noriem boli uplatnené:
Были применены следующие согласованные технические требования:

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

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

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

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

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.

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

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

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

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

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

Heubach, 01. 01. 2016

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