

RENZ ECL 360 / 500 / 700

D	Elektrische Schließmaschine für Drahtkammbindung
E	Electric closing machine for wire comb bindings
ESP	Cerradora eléctrica de encuadernación de alambre doble cero
F	Sertisseuse électrique pour reliures intégrales
CZ	Elektrický uzavírací stroj pro drátěnou hřebenovou vazbu
NL	Elektrische sluitmachine voor draadkambindingen
SK	Elektrický uzatvárací stroj pre drôtenú hrebeňovú väzbu
RUS	Электрическая переплетная машина для переплетных элементов RENZ RING WIRE®
IT	Macchina chiuditrice elettrica per spirale metallica a doppio anello

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, že jste se rozhodli pro výrobek RENZ.

Dank u wel , dat u hebt gekozen voor een RENZ product.

Ďakujeme, že ste sa rozhodli pre výrobok spoločnosti RENZ.

Спасибо, что выбрали этот продукт RENZ.

Grazie per aver scelto un prodotto di RENZ.

Klemmhebel für Paralleleinstellung
 Clamping lever for parallel adjustment
 Palanca de sujeción para el ajuste paralelo
 Levier de blocage pour le réglage parallèle
 Uprínací páka pro rovnoběžné nastavení
 Klemhendel voor de parallel instelling
 Uprínacia páka pre rovnobežné nastavenie
 Фиксатор для точной настройки
 Leva di chiusura per regolazione parallela

Steckdose für Stromversorgung
 Socket for power supply
 Enchufe para la alimentación de corriente
 Prise d'alimentation en courant
 Zásuvka pro napájení elektrickou energií
 Stroomaansluiting
 Zásuvka pre napájanie elektrickou energiou
 Гнездо для питания
 Presa per l'alimentazione

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

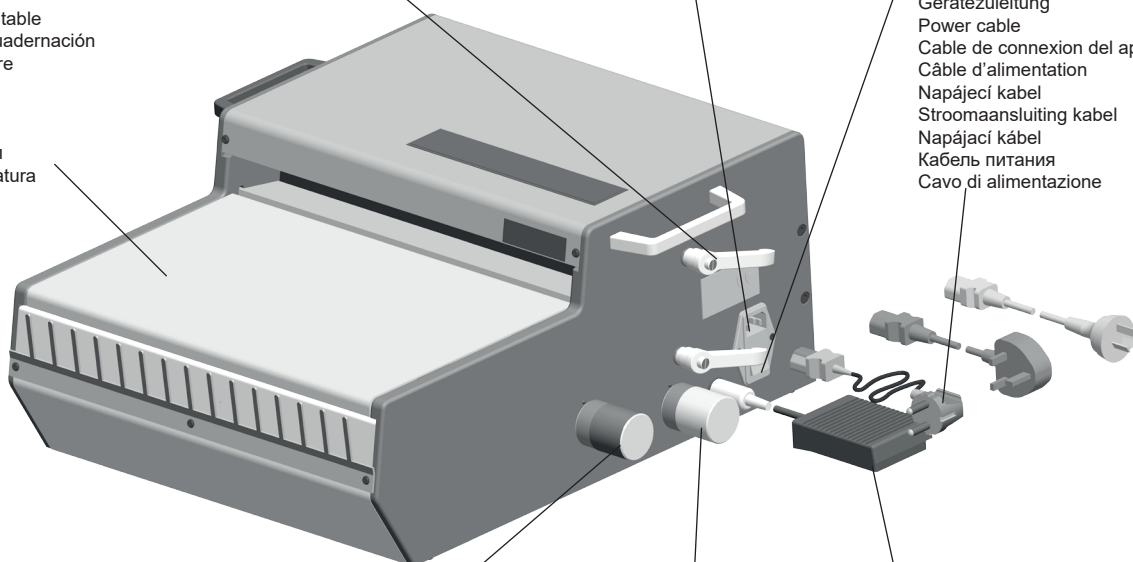
Bindetisch
 Book support table
 Mesa de encuadernación
 Table de reliure
 Vázací stůl
 Bind tafel
 Viazacie stôl
 Рабочий стол
 Piano di rilegatura

Geräteleitung
 Power cable
 Cable de connexion del aparato
 Câble d'alimentation
 Napájecí kabel
 Stroomaansluiting kabel
 Napájací kábel
 Кабель питания
 Cavo di alimentazione

Handrad für Drahtkamm Ø
 Knob for diameter setting
 Volante de mano para el ajuste del Ø del encuadernador
 Volant à main pour régler le Ø des éléments métalliques
 Ruční ovládací kolečko pro seřízení Ø drátěného hřebenu
 Knop voor diameter instelling
 Ručné ovládacie koliesko pre nastavenie Ø drôteného hrebeňa
 Ручной регулятор для установки диаметра
 Manopola per la regolazione del diametro

Handrad für Paralleleinstellung
 Knob for parallel adjustment
 Volante de mano para el ajuste paralelo
 Volant à main pour le réglage parallèle
 Ruční ovládací kolečko pro nastavení rovnoběžnosti
 Knop voor Paralel instelling
 Ručné ovládacie koliesko pre nastavenie rovnobežnosti
 Регулятор точной настройки
 Manopola per la regolazione parallela

Fußschalter
 Foot pedal
 Conmutador de Pedal
 Pédale de mise en route
 Nožní pedál
 Voetpedaal
 Nožný pedál
 Педаль перфорации
 Pedale

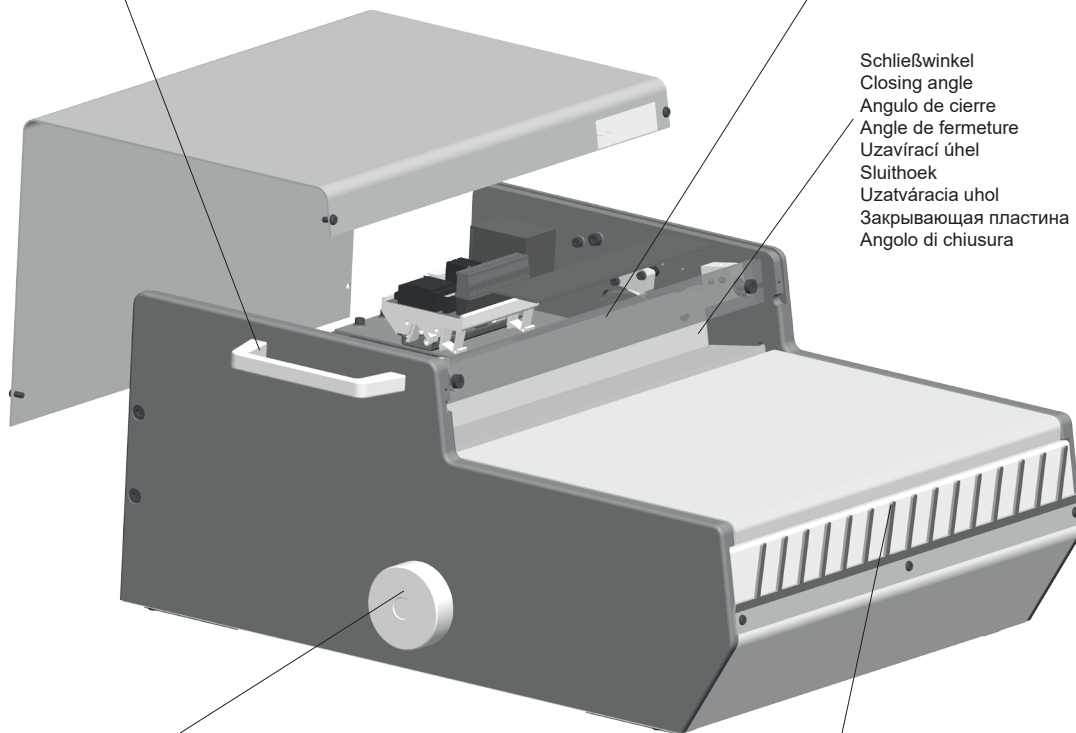


RENZ ECL 360/500/700

D	Elektrische Schließmaschine für Drahtkammbindung
E	Electric closing machine for wire comb bindings
ESP	Cerradora eléctrica de encuadernación de alambre doble cero
F	Sertisseuse électrique pour reliures intégrales
CZ	Elektrický uzavírací stroj pro drátěnou hřebenovou vazbu
NL	Electrische sluitmachine voor draadkambindingen
SK	Elektrický uzatvárací stroj pre drôtenú hrebeňovú väzbu
RUS	Электрическая переплетная машина для переплетных элементов RENZ RING WIRE®
IT	Macchina chiuditrice elettrica per spirale metallica a doppio anello

Handgriff
Handle for transportation
Manubrio para el transporte
Manette de transport
Držadlo
Handvat
Držadlo
Ручка
Maniglia per il trasporto






Sicherheitseinrichtung
Safety guard
Dispositivo de seguridad
Mécanisme de sécurité
Bezpečnostní zařízení
Veiligheidsvoorziening
Bezpečnostné zariadenie
Устройство безопасности
Dispositivo di sicurezza







Schließwinkel
Closing angle
Angulo de cierre
Angle de fermeture
Uzavírací úhel
Sluithoek
Uzatváracia uhol
Закрывающая пластина
Angolo di chiusura

Klemmung für Einstellung des Drahtkamm Ø
Clamping knob for diameter setting
Dispositivo de apriete para el ajuste del diámetro del encuadernador
Dispositif de serrage pour régler le diamètre des éléments métalliques
Mechanické nastavení Ø drátěného hřebene
Klem knop voor de diameter instelling
Mechanické nastavenie Ø drôteného hrebeňa
Кнопка-фиксатор установки диаметра
Dispositivo per la regolazione del diametro della spirale metallica











Einkämmvorrichtung für RENZ RING WIRE® Elemente
Comb for fixing the RENZ RING WIRE® element
Dispositivo de entrada de los elementos de alambre
Dispositif d'insertion des éléments métalliques
Zařízení na vkládání RENZ RING WIRE® (kovových) prvků
Inhang inrichting voor RENZ RING WIRE® Elementen
Zariadenia na vkladanie RENZ RING WIRE® (kovových) prvkom
Держатель переплетного элемента
Pettine per l'inserimento della spirale metallica

D	 <p>Hinweis: Die oben aufgeführten Zeichnungen zeigen eine ECL 360. Diese steht stellvertretend für die ECL 500 und die ECL 700. Der Aufbau und die Bedienung sind gleich. Die Maschinen unterscheiden sich nur in der Baulänge und der maximalen Bindelänge.</p>	<p>Einsatzgebiet: Elektrische Bindemaschine zum Schließen von RENZ RING WIRE® Drahtkamm-Bindeelemente in Teilungen 4:1, 3:1, 2:1 von \varnothing 3/16"–1 1/2" (5,5–38 mm).</p> <p>Max. Bindebreite: ECL 360: 360 mm ECL 500: 500 mm ECL 700: 700 mm</p> <p>Max. Bindedicke 34 mm, ca. 340 Blatt 70–80 g/m².</p>	<p>Empfindliche Möbeloberflächen schützen. Das Gerät steht auf weichen Kunststofffüßen. Manche Oberflächen können sich auf Dauer verfärben.</p>	<p>Ausstattung:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Einstellung der verschiedenen Drahtkammdurchmesser durch Schnellverstellung. •Sicherheitseinrichtung zur Vermeidung von Quetschverletzungen während des Bindens.
E	 <p>Information: The above mentioned pictures shows an ECL 360 and represents also ECL 500 and ECL 700. They are only different in the max. binding length.</p>	<p>Field of application: Electrical binding machine for closing of RENZ RING WIRE® binding elements in 4:1, 3:1, 2:1 pitches from \varnothing 3/16"–1 1/2" (5,5–38 mm).</p> <p>Max. binding width: ECL 360: 360 mm ECL 500: 500 mm ECL 700: 700 mm</p> <p>Max. book thickness: 34 mm appr. 340 pages 70/80 g/m² (20 stock).</p>	<p>Protect sensitive furniture surface. The machine stands on plastic feet. Some surface may - become discoloured after time.</p>	<p>Equipment:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Adjustment device to easily adjust the binding diameter and additional fine adjustment. •A safety switch helps to avoid injuries.
ESP	 <p>Advertencia: Los dibujos arriba indicados muestran una ECL 360. Esta representa también la ECL 500 y la ECL 700. Su estructura y su manejo están idénticos. Las máquinas se diferencian solamente en el largo de la construcción y en el ancho de encuadernación máximo.</p>	<p>Áreas de utilización: Cerradora eléctrica de encuadernación de alambre doble cero RENZ RING WIRE® en los pasos 4:1, 3:1, 2:1 para \varnothing 3/16"–1 1/2" (5,5–38 mm).</p> <p>Ancho máximo de encuadernación: ECL 360: 360 mm ECL 500: 500 mm ECL 700: 700 mm</p> <p>Max. grosor del cuaderno 34 mm. Aprox. 340 hojas de 70–80 g/m².</p>	<p>Proteger las superficies delicadas. Algunas superficies pueden perder color con el tiempo.</p>	<p>Accesorios:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Regulación de los diferentes diámetros de los encuadernadores mediante un dispositivo de ajuste rápido. •Dispositivo de seguridad para evitar contusiones durante el encuadernado.
F	 <p>Nota: Les croquis ci-dessus montrent une ECL 360. Celle-ci représente à la fois les autres machines de fermeture électriques ECL 500 et ECL 700. Leur constitution et leur manipulation sont identiques. Les machines ne se différencient que par leur longueur hors tout et par leur longueur de reliure maximale.</p>	<p>Domaine d'utilisation: Sertisseuse électrique pour reliures intégrales RENZ RING WIRE® dans les pas 4:1, 3:1, 2:1, de \varnothing 3/16"–1 1/2" (5,5–38).</p> <p>Laize maximum du document: ECL 360: 360 mm ECL 500: 500 mm ECL 700: 700 mm</p> <p>Epaisseur du bloc: 34 mm soit env. 340 feuilles de 70–80 g/m².</p>	<p>Protéger les supports de meuble fragiles. L'appareil se trouve sur des pieds en matière synthétique. Certains supports peuvent se décolorer avec le temps.</p>	<p>Equipement:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Réglage des différents diamètres de reliure grâce à un dispositif de réglage rapide. •Mécanisme de sécurité afin de prévenir les écrasements de la main lors des opérations de reliure.
CZ	 <p>Upozornění: Výše uvedené obrázky ukazují ECL 360. Tento obrázek zastupuje i obrázek ECL 500 a ECL 700. Konstrukce a ovládání jsou stejné. Stroje se odlišují pouze podle konstrukční délky a maximální délky vazby.</p>	<p>Oblast používání: Elektrický vázací stroj pro uzavírání drátěnou vazbou RENZ RING WIRE® v dělení 4:1, 3:1, 2:1, \varnothing 3/16"–1 1/2" (5,5–38 mm).</p> <p>Max. vázací šířka: ECL 360: 360 mm ECL 500: 500 mm ECL 700: 700 mm.</p> <p>Max. tloušťka vazby 34 mm, asi 340 listů 70–80 g/m².</p>	<p>Chránit citlivé povrchy nábytku. Zařízení stojí na měkkých umělohmotných nožkách. Některé povrchy se mohou trvale zabarvit.</p>	<p>Vybavení:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Nastavení různých průměrů drátěného hřebene pomocí rychlého přestavení. •Bezpečnostní zařízení pro zamezení pohmoždění během vázání.









ГЕБРУИК • POUŽITIE • ИСПОЛЬЗОВАНИЕ • UTILIZZO

<p>NL</p>	<p></p> <p>Opmerking: De bovengenoemde tekeningen tonen een ECL 360. Deze staat in plaats van de ECL 500 en de ECL 700. De opbouw en de bediening zijn identiek. De machines onderscheiden zich alleen in de bind lengte en de constructie lengte.</p>	<p>Gebruik: Electrische sluitmachine voor het sluiten van RENZ RING WIRE® Draadkm- bindelementen in delingen 4:1, 3:1, 2:1 van \varnothing 3/16"–1 1/2" (5,5–38 mm). Max. bindende breedte: ECL 360: 360 mm ECL 500: 500 mm ECL 700: 700 mm Binddikte 34 mm ca. 340 vel 70–80 g/m².</p>	<p>Gevoelige meubelopervlakken beschermen. Het apparaat staat op zachte kunststofvoeten. Enkele oppervlakken kunnen op lange termijn verkleuren. Electrische sluitmachine voor draadkambindingen.</p>	<p>Uitvoering:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Instellen van de verschillende draadkam diameters door de snelverstelling. •Veiligheidsinrichting om te voorkomen dat men zich verwond tijdens het klemmen bij het binden.
<p>SK</p>	<p></p> <p>Upozornenie: Vyššie uvedené obrázky ukazujú ECL 360. Tento obrázok zastupuje aj obrázok ECL 500 a ECL 700. Konštrukcie a ovládania sú rovnaké. Stroje sa odlišujú iba podľa konštrukčnej dĺžky a maximálnej dĺžky väzby.</p>	<p>Oblasť používania: Oblasť použitia: Elektrický viazací stroj pre uzatváranie drôtenú väzbou RENZ RING WIRE® v delení 4:1, 3:1, 2:1 \varnothing 3/16"–1 1/2" (5,5–38 mm). Max viazacie šírka: ECL 360: 360 mm ECL 500: 500 mm ECL 700: 700 mm Max.hrúbka väzby 34 mm, asi 340 listov 70–80 g/m².</p>	<p>Chrániť citlivé povrchy nábytku. Zariadenie stojí na mäkkých umelohmotných nôžkach. Niektoré povrchy sa môžu trvale zafarbiť.</p>	<p>Vybavenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Nastavenie rôznych priemerov drôteného hrebeňa pomocou rýchleho prestavenia. •Bezpečnostné zariadenie pre zamedzenie pomliaždenie počas viazania.
<p>RUS</p>	<p></p> <p>Примечание: Выше приведённый чертёж показывает ECL 360 и также действительна для ECL 500 и ECL 700. Конструкция и обслуживание то же самое. Машины отличаются только макс. шириной переплета.</p>	<p>Электрическая переплетная машина предназначена для зажима металлических пружин диаметром 3/16"–1 1/2" (5,5–38 мм). Макс. ширина переплета: ECL 360: 360 mm ECL 500: 500 mm ECL 700: 700 mm Максимальный размер переплетаемого блока 34 мм (340 страниц плотностью 70–80 г/м²).</p>	<p>Защитите от стирания поверхность мебели. Машина стоит на пластмассовых ножках. Поверхность мебели может приобрести потертости через некоторое время.</p>	<ul style="list-style-type: none"> •Система настройки позволяет без труда установить диаметр переплетения и произвести дополнительную точную подстройку. •Аварийный выключатель помогает избежать повреждений.
<p>IT</p>	<p></p> <p>Informazioni: Nelle precedenti immagini viene mostrata la ECL 360 ma rappresenta anche le versioni ECL 500 e ECL 700. Si differenziano solamente nella lunghezza massima di rilegatura.</p>	<p>Caratteristiche: Macchina chiuditrice elettrica per spirali a doppio anello già tagliate nei passi 4:1, 3:1 e 2:1, \varnothing 3/16"–1 1/2" (5.5–38 mm). Larghezza massima di rilegatura: ECL 360: 360 mm. ECL 500: 500 mm. ECL 700: 700 mm. Max. spessore rilegabile: 34 mm. Circa 340 pagine 70/80 g/m².</p>	<p>Proteggere le superfici delicate. La macchina è appoggiata su piedini di gomma. Alcune superfici possono perdere colore nel tempo.</p>	<p>Accessori:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Regolazione dei differenti diametri con un dispositivo di regolazione rapida. •Dispositivo di sicurezza per evitare lesioni durante la chiusura della spirale.

1 SICHERHEITSHINWEISE • SAFETY PRECAUTIONS • MEDIDAS DE SEGURIDAD • CONSEILS DE SÉCURITÉ • BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

<p>D</p>	 <ul style="list-style-type: none"> • Bitte lesen Sie vor Inbetriebnahme der ECL 360/ECL 500/ECL 700 diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch. Sorgen Sie dafür, daß jeder Maschinenbediener mit der Maschine und insbesondere mit den Sicherheitsbestimmungen vertraut ist. 	 <ul style="list-style-type: none"> • Beim Umgang und Arbeiten mit diesen Maschinen gelten grundsätzlich alle einschlägigen Sicherheitsvorschriften der Berufsgenossenschaften und Überwachungsbehörden. • Jeder Bediener muß mit den Sicherheitsvorschriften und dem bestimmungsgemäßen Gebrauch der Maschine vertraut sein. • Am Schließmechanismus besteht Quetschgefahr! Fassen Sie deshalb niemals mit den Händen in den Bereich des Schließmechanismus! • Zur Vermeidung von Verletzungen ist die Maschine mit einer Schutzeinrichtung ausgerüstet. Wird die Schutzeinrichtung durch ein Hindernis aktiviert, fährt sie nach oben und stoppt die Maschine. • Für weiteres Arbeiten Maschine neu einschalten. • Betrachten Sie diese Schutzeinrichtung nicht als Garant für unfallfreies Arbeiten, sondern sorgen Sie durch umsichtiges Arbeiten selbst dafür, daß keine gefährlichen Situationen entstehen. • Achtung: Verkleidungsbleche an der Maschine dürfen auf keinen Fall entfernt werden! Reparaturen dürfen nur vom Hersteller, oder vom Hersteller autorisierten Personen durchgeführt werden!
<p>E</p>	 <ul style="list-style-type: none"> • Please read this manual very carefully before operating the ECL 360/500/700. Make sure that each operator is familiar with the machine and the safety procedures. 	 <ul style="list-style-type: none"> • When handling and working with these machines the basic and relevant safety must be followed. • Each operator must use the machine safely and correctly use it. If unsure then training should be requested. • The closing mechanism moves up and down to collapse the wire element. You must never place your hands in the closing area of the machine. • To avoid injury, the machine is equipped with a protective device. If the protection device detects a foreign object the machine will immediately stop and move upwards. • Once the machine has detected a foreign object the machine has to be reset. To do this the machine must be switched off and then on again. • The protection device is not a guarantee of accident-free work, but is a measure to avoid dangerous situations. • Warning: No safety panels on the machine should be removed under any circumstances. Repairs may only be performed by the manufacturer or an authorised person appointed by the manufacturer.
<p>ESP</p>	 <ul style="list-style-type: none"> • Se ruega que lea con detenimiento estas instrucciones de servicio antes de poner en marcha la ECL 360/ECL 500/ECL 700. Asegúrese que cada operador esté bien versado en el manejo de la máquina y, sobre todo, que conozca los reglamentos de seguridad. 	 <ul style="list-style-type: none"> • Las ECL360/500/700 sirven de cerradoras para los encuadernadores RENZ RING WIRE®. No se admite utilizarlas a otros fines. • Todos los operadores deben familiarizarse con los reglamentos de seguridad y de utilización de estas máquinas. • ¡Hay peligro de contusión en el mecanismo de cierre! ¡Por eso no introducir nunca las manos en la zona del mecanismo de cierre! • Para evitar heridas, la máquina dispone de un dispositivo de protección. Si el dispositivo de protección es activado por un obstáculo, la máquina se parará y subirá. • Se ruega que Vd. no considere este dispositivo de protección como garantía para un trabajo sin accidentes, sino que Vd. mismo, trabajando con precaución, trate de evitar situaciones peligrosas. • Atención: ¡No quitar las chapas de revestimiento de la máquina en ningún caso! ¡Sólo el constructor o personas autorizadas por el constructor deben efectuar reparaciones!
<p>F</p>	 <ul style="list-style-type: none"> • Veuillez lire attentivement les instructions de service présentes avant la mise en exploitation des machines ECL 360/ECL 500/ECL 700. Veillez à ce que chaque opérateur soit familiarisé avec la machine et notamment avec les prescriptions de sécurité. 	 <ul style="list-style-type: none"> • Les ECL360/500/700 servent de machines à fermeture pour les éléments à relier RENZ RING WIRE®. Une utilisation de la machine à d'autres fins est interdite. • Il faut que chaque opérateur soit familiarisé avec les prescriptions de sécurité et l'utilisation bien déterminée de la machine. • Il y a risque d'écrasement au niveau du mécanisme de fermeture! Pour cette raison, ne jamais introduire les mains dans la zone de fermeture! • La machine est équipée d'un dispositif de protection afin de prévenir les blessures. Si le dispositif de protection est activé par un obstacle, la machine s'arrêtera et retournera en haut. • Ne partez pas du principe que ce dispositif de protection garantit un fonctionnement sans accident mais veillez vous-même à éviter les situations dangereuses en agissant avec circonspection. • Attention : En aucun cas les tôles de coffrage ne doivent être enlevées de la machine! Les réparations doivent être effectuées uniquement par le constructeur ou par des personnes autorisées par le constructeur!
<p>CZ</p>	 <p>Prosím přečtěte si pozorně před uvedením do provozu ECL 360/ECL 500/ECL 700 tento návod k obsluze. Prosím postarejte se o to, aby se každý pracovník, který se zařízením pracuje seznámil s bezpečnostními předpisy.</p>	 <ul style="list-style-type: none"> • Při manipulaci a práci s těmito stroji platí v zásadě všechny příslušné bezpečnostní předpisy profesních sdružení a dozorových orgánů. • Každá obsluha stroje musí být seznámena s bezpečnostními předpisy a správným používáním zařízení podle účelu používání. • Na blokovacím mechanismu existuje nebezpečí stlačení! Nedotýkejte se proto nikdy rukama oblastí okolo uzávěracího mechanismu! • Pro zamezení poranění je stroj vybaven ochranným zařízením. Pokud je ochranné zařízené aktivováno nějakou překážkou, zastaví stroj a najede nahoru. • Pro další provoz zařízení znovu zapněte. • Nepovažujte toto ochranné zařízené za záruku bezúrazové práce, ale postarejte se rozvážným způsobem práce sami o to, aby nevznikaly žádné nebezpečné situace. • Pozor: Plechy obložení na stroji se nesmí v žádném případě odstraňovat! Opravy smí provádět pouze výrobce nebo výrobcem pověřené osoby!

1 VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN • BEZPEČNOSTNÉ POKYNY • ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ • PRECAUZIONI DI SICUREZZA

<p>NL</p>	 <p>Leest u aub voor de ingebruikname van de ECL 360/ECL 500/ECL 700 deze handleiding zorgvuldig door. Zorgt u ervoor, dat elke machine bedienaar met de machine en speciaal met de veiligheids voorschriften bekend is.</p>	 <ul style="list-style-type: none"> • Bij het gebruik en bedienen van deze machine gelden alle veiligheidsvoorschriften van Arbo diensten en Veiligheids instanties, zoals de arbeidinspectie. • Ledere bedienaar moet bekende zijn met de veiligheidsvoorschriften en met het doelgebruik van de machine. • Bij het sluitgedeelte bestaat beklemmings gevaar! Grijpt u daarom nooit met de handen in het bereik van het sluitmechanisme! • Ter vermeidng van verwondingen, is de machine ingericht met een veiligheids inrichting die geactiveerd word door een hindernis, stopt de machine en loopt naar boven. • Voor verdere werkzaamheden machine weer inschakelen. • Betracht deze veiligheids voorziening echter niet als garantie voor een ongebal vrij werken van de machine. Zorg zelf voor een werk omgeving, zodat gevaarlijke situatie's kunnen worden uitgesloten. • Op gelet!! bekledings wanden aan de machine mogen in geen geval verwijderd worden. Reparaties mogen alleen door de fabrikant of door, de reperatur Reparaturen dürfen nur vom Hersteller, Of door geautoriseerde personen uitgevoerd worden.
<p>SK</p>	 <p>Prosím prečítajte si pozorne pred uvedením do prevádzky ECL 360/ECL 500/ECL 700 tento návod na obsluhu. Prosím postarajte sa o to, aby sa každý pracovník, ktorý so zariadením pracuje zoznámil s bezpečnostnými predpismi.</p>	 <ul style="list-style-type: none"> • Pri manipulácii a práci s týmito strojmi platí v zásade všetky príslušné bezpečnostné predpisy profesijných združení a dozorných orgánov. • Každá obsluha stroja musí byť oboznámená s bezpečnostnými predpismi a správnym používaním zariadení podľa účelu používania. • Na blokovacím mechanizmu existuje nebezpečenstvo stlačenia! Nedotýkajte sa preto nikdy rukami oblasti okolo uzatváracieho mechanizmu! • Pre zamedzenie poranení je stroj vybavený ochranným zařízením. Pokud je ochranné zariadenie aktivované nejakou prekážkou, zastaví stroj a nabehne hore. • Pre ďalšiu prevádzku zariadení znovu zapnite. • Nepovažujte toto ochranné zariadenie za záruku bezúrazové práce, ale postarajte sa rozvážnym spôsobom práce sami o to, aby nevznikli žiadne nebezpečné situácie. • Pozor: Plechy obloženia na stroji sa nesmie v žiadnom prípade odstraňovať! Opravy môže vykonávať iba výrobca alebo výrobcom poverenej osoby!
<p>RUS</p>	 <p>Перед эксплуатацией машины внимательно прочтите инструкцию. Проверьте, чтобы все операторы ознакомились с работой машины и мерами обеспечения безопасности.</p>	 <ul style="list-style-type: none"> • Следуйте, пожалуйста, всем приведенным здесь инструкциям по обеспечению безопасности и правилам эксплуатации машины. Это позволит защитить здоровье людей и сохранить машину в рабочем состоянии. • Все операторы должны ознакомиться с инструкциями по безопасности и возможному применению машины. • Никогда не просовывайте руки или пальцы внутрь машины! Существует опасность сжатия (что может привести к повреждению костей) в прессовальном механизме. • Во избежание травм машина снабжена защитным устройством. Это защитное устройство не гарантирует полную защиту от несчастного случая! Только осторожная и правильная эксплуатация позволит избежать опасных ситуаций. • Предупреждение: Не снимайте крышки с машины. Обслуживание и ремонтные работы должны производиться только изготовителем, то есть компанией Renz GmbH & Co.
<p>IT</p>	 <p>Per favore leggere questo manuale molto attentamente primadell'utilizzo della ECL 360/500/700. Assicurarsi che l'operatore sia a conoscenza delle caratteristiche della macchina e delle procedure di sicurezza.</p>	 <ul style="list-style-type: none"> • Nel maneggiare e lavorare con queste macchine, si applicano tutte le norme di sicurezza pertinenti. • Ogni operatore deve utilizzare la macchina in sicurezza e in modo corretto. Se necessario, richiedere il training. • Il meccanismo di chiusura della spirale si muove dall'alto verso il basso. Non dovete mai mettere le mani nell'area di chiusura. • Per evitare lesioni, la macchina è dotata di un dispositivo di sicurezza. Se il dispositivo rileva un oggetto estraneo la macchina si blocca immediatamente e si muoverà verso l'alto. • Ogni volta che la macchina rileva un oggetto estraneo dovrà essere resettata. Per fare ciò, si deve spegnere e riaccendere la macchina. • Il dispositivo di protezione non è una garanzia di lavoro senza infortuni. • Attenzione: i pannelli di sicurezza non devono essere rimossi dalla macchina in nessuna circostanza. Le riparazioni possono essere svolte dal costruttore o da persone autorizzate.

2 INBETRIEBNAHME • INITIAL OPERATION • PUESTA EN SERVICIO • MISE EN SERVICE • UVEDENÍ DO PROVOZU

<p>D</p>	<p>Bestimmungsgemäßer Gebrauch:</p> <ul style="list-style-type: none"> Die ECL 360/500/700 dient als Schließmaschine für RENZ RING WIRE® Drahtbinderücken. Jegliche Nutzung für andere Zwecke ist nicht zulässig. <p>Aufstellen der Maschine:</p> <ul style="list-style-type: none"> Die Maschine darf nicht in explosionsgefährdeten Bereichen oder in Feuchträumen aufgestellt werden. Die relative Luftfeuchtigkeit darf nicht höher als 80 % und die Temperatur nicht höher als 35 °C sein. 	<ul style="list-style-type: none"> Heben Sie die Maschine mit beiden Händen am Unterboden aus dem Karton und plazieren Sie die Maschine auf einer stabilen Unterlage. Maschine nicht an den beiden Handrädern hochheben. Vorsicht: Achten Sie bitte darauf, keine Kabel zu beschädigen! Bitte prüfen Sie Ihre Lieferung auf Vollständigkeit: <ul style="list-style-type: none"> Schließgerät Anschlußkabel mit Stecker Fußschalter Bedienungsanleitung RENZ RING WIRE Lineal 	<p>Stromanschluß und Inbetriebnahme:</p> <ul style="list-style-type: none"> Bitte überprüfen Sie vor dem Verbinden der Maschine ans Stromnetz, ob die Netzspannung mit der angegebenen Spannung auf dem Typenschild der gelieferten Maschine übereinstimmt. Sollte die Spannung nicht übereinstimmen, halten Sie vor Inbetriebnahme Rücksprache mit dem Hersteller oder Händler. Legen Sie den Fußschalter auf den Boden. Stecken Sie das Netzkabel bitte zuerst in die rechteckige Kaltgerätedose am rechten Seitenteil der Maschine ein. Stecken Sie jetzt den Schukostecker in eine Schukosteckdose ein. Schalten Sie den Hauptschalter am rechten Seitenteil der Maschine ein. Die Maschine ist jetzt betriebsbereit. Durch Betätigen des Fußschalters können Sie einen Bindevorgang auslösen.
<p>E</p>	<p>Intended purpose:</p> <ul style="list-style-type: none"> The ECL 360/500/700 is a closing machine for RENZ RING WIRE® binding elements. Any use for other purposes is not allowed. <p>Installation of the machine:</p> <ul style="list-style-type: none"> Do not install the machine in hazardous or humid locations. Humidity must not be higher than 80 % and temperature not higher than 35 °C (96 °F). 	<ul style="list-style-type: none"> Life the machine out of the box with both hands and place it on a solid location. Do not lift the machine by the two hand wheels! Caution: Do not damage any electrical cords when placing the machine in its final location! Check to be certain that you have received the following items: <ul style="list-style-type: none"> closing machine power cord and plug foot pedal manual RENZ RING WIRE ruler 	<p>Electrical connection:</p> <ul style="list-style-type: none"> When making the electrical connection, check that the power supply matches the voltage indicated on the identification plate of the machine. Place the foot pedal on the floor. Insert the power cord first into the square socket on the right side of the machine. Plug the main power cord into the wall socket. Switch on the main switch located on the right side of the machine. The machine is now ready for operation. Make sure that there is nothing under the closing bars. Do not put your fingers under the closing bar. Press the foot pedal to start a binding cycle.
<p>ESP</p>	<p>Utilización conforme a las prescripciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> Las ECL 360/500/700 sirven de cerradoras para los encuadernadores RENZ RING WIRE®. No se admite utilizarlas a otros fines. <p>Emplazamiento de la máquina:</p> <ul style="list-style-type: none"> No se debe emplazar la máquina en zonas en potencia de explosión ni en locales húmedos. La humedad relativa del aire no debe exceder los 80 % y la temperatura no debe estar superior a 35 °C. 	<ul style="list-style-type: none"> Coger la máquina con las dos manos en su fondo para sacarla del cartón. Luego, depositar la máquina sobre un soporte sólido. No levantar la máquina cogiéndola en los dos volantes. Cuidado: ¡Velar sobre los cables para no deteriorarlos! Se ruega verificar la integridad de su entrega: <ul style="list-style-type: none"> cerradora cable de conexión eléctrica con clavija interruptor de pie manual de instrucciones RENZ RING WIRE regla 	<p>Conexión a la red y puesta en servicio:</p> <ul style="list-style-type: none"> Antes de conectar la máquina a la red de distribución, se ruega verificar si la tensión de alimentación corresponde a la tensión indicada en la placa indicadora de tipo de la máquina entregada. De no corresponder la tensión, consultar al constructor o al distribuidor antes la puesta en servicio. Colocar el interruptor de pie en el suelo. Enchufar el cable de la red primero al enchufe en frío rectangular del aparato que se encuentra en la parte lateral derecha de la máquina. Enchufar luego el enchufe macho con puesta a tierra tipo Schuko a una caja de enchufe con puesta a tierra tipo Schuko. Conectar el interruptor principal en la parte lateral derecha de la máquina. Ahora la máquina está en orden de marcha. Se puede desenganchar un proceso de encuadernación pisando el interruptor de pie.
<p>F</p>	<p>Utilisation bien déterminée:</p> <ul style="list-style-type: none"> Les ECL 360/500/700 servent de machines à fermeture pour les éléments à relier RENZ RING WIRE®. Une utilisation de la machine à d'autres fins est interdite. <p>Mise en place de la machine:</p> <ul style="list-style-type: none"> Il est interdit de placer la machine dans des zones à risques d'explosions ou dans des locaux humides. L'humidité relative de l'air ne doit pas dépasser 80 % et la température ne doit pas être supérieure à 35 °C. 	<ul style="list-style-type: none"> Prenez la machine à sa base et soulevez-la hors du carton de manière à placer la machine sur un support solide. Ne soulevez pas la machine par les deux volants à main. Attention: Veillez à ne pas endommager des câbles! Veillez vérifier l'intégralité de votre fourniture: <ul style="list-style-type: none"> Machine de fermeture Câble d'alimentation électrique avec fiche Interrupteur à pédale Manuel opératoire RENZ RING WIRE règle 	<p>Branchement au secteur et mise en exploitation:</p> <ul style="list-style-type: none"> Avant le raccordement de la machine au secteur, veuillez vérifier si la tension du secteur correspond à la tension indiquée sur la plaque signalétique de la machine livrée. Dans le cas où la tension ne correspondrait pas, consultez le constructeur ou votre distributeur avant la mise en exploitation. Posez l'interrupteur à pédale au sol. Fichez d'abord le câble d'alimentation dans la boîte d'alimentation rectangulaire située à la partie latérale droite de la machine. Branchez ensuite la fiche à contact de protection sur une prise de courant de sécurité. Enclenchez l'interrupteur principal situé à la partie latérale droite de la machine. La machine sera alors prête à fonctionner. Vous pouvez déclencher un processus de reliure en appuyant sur l'interrupteur à pédale.
<p>CZ</p>	<p>Používání podle účelu používání:</p> <ul style="list-style-type: none"> ECL 360/500/700 slouží jako uzavírací stroj pro uzavírání drátěných vazeb RENZ RING WIRE®. Jakékoliv používání pro jiné účely je nepřipustné. <p>Umístění stroje:</p> <ul style="list-style-type: none"> Stroj se nesmí umísťovat do výbušného prostředí nebo do vlhkých prostorů. Relativní vlhkost nesmí překročit 80 % a teplota nesmí být vyšší než 35 °C. 	<ul style="list-style-type: none"> Vydejte zařízení oběma rukama z kartonové krabice na podlaže a a uložte jej na stabilní (pevný) podklad. Nezdvihat zařízení pomocí ručních koleček. Pozor: Dbejte na to, aby nedošlo k poškození kabelu! Prosím zkontrolujte, zda je zařízení kompletní: <ul style="list-style-type: none"> Uzavírací zařízení Kabel pro připojení s konektorem Nožní spínač Návod k obsluze RENZ RING WIRE pravítko 	<p>Připojení ke zdroji elektrické energie a uvedení do provozu:</p> <ul style="list-style-type: none"> Prosím zkontrolujte před připojením zařízení na elektrickou síť, zda síťové napětí odpovídá napětí, uvedenému na typovém štítku dodaného zařízení. Pokud by napětí neodpovídalo, prodiskutujte tuto záležitost před uvedením do provozu s výrobcem nebo obchodníkem. Položte nožní vypínač na podlahu. Zapojte nejprve síťový kabel do obdélníkové přístrojové přípojky na pravé bočnici zařízení. Nyní zasuňte vidlici do zásuvky. Zapněte hlavní vypínač na pravé straně zařízení. Zařízení je nyní připraveno k provozu. Stisknutím nožního spínače můžete spustit proces vázání.

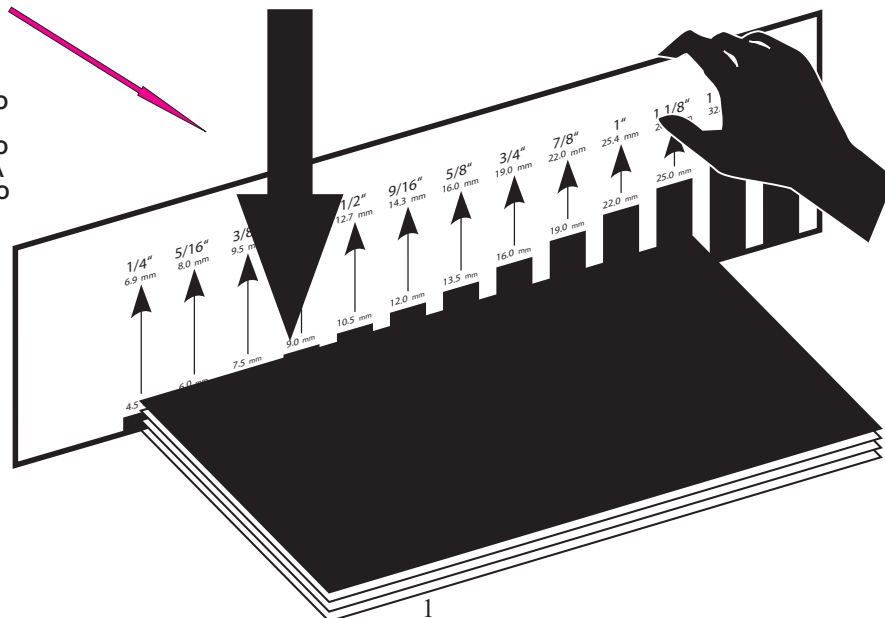
<p>NL</p>	<p>Gebruik volgens bestemming:</p> <ul style="list-style-type: none"> De ECL 360/500/700 dient als Sluitlemachine voor RENZ RING WIRE ® draadkambindelementen. Elk gebruik voor andere doeleinden is niet toegestaan. <p>Aufstellen der Maschine.</p> <ul style="list-style-type: none"> De Machine mag niet in; explosie gevaarlijke omgevingen en of vochtige ruimten mogen worden opgesteld. De relatieve lucht vochtigheid hoger als 80 % en de temperatuur niet hoger als 35 °C zijn. 	<ul style="list-style-type: none"> Til de machine met beide handen aan de onderkant uit de verpakking en plaats deze op een stabiele ondergrond. Machine niet aan de beide knoppen tillen. Pas op: let er aub op dat u geen nl.kabel beschadigt. Controleer aub uw levering op sluitmachine: <ul style="list-style-type: none"> Netkabel Aansluitkabel Voetschakelaar Handleiding RENZ RING WIRE Liniaal 	<p>Stroomaansluiting en ingebruikname:</p> <ul style="list-style-type: none"> Kontroleer voor dat u de machine aansluit op het stroomnet of de spanning overeenkomt met de waarde zoals op het typeplaatje. Klopt dit niet, houd u dan ruggespraak met uw fabrikant of handelaar. Leg de voetschakelaar op de grond. Steek de stroomkabel in de machine en vervolgens in het stopcontact. Schakel de schakelaar op aan en de machine is bedrijfs gereed. Druk op de voetschakelaar om een bind gang te starten.
<p>SK</p>	<p>Používanie podľa účelu používania:</p> <ul style="list-style-type: none"> ECL 360/500/700 slúži ako uzatvárací stroj pre uzatváranie drôtených väzieb RENZ RING WIRE ®. Akékoľvek použitie na iné účely je nepripustné. <p>Umiestnenie stroja:</p> <ul style="list-style-type: none"> Stroj sa nesmie umiestňovať do výbušného prostredia alebo do vlhkých priestorov. Relatívna vlhkosť nesmie prekročiť 80 % a teplota nesmie byť vyššia ako 35 °C. 	<ul style="list-style-type: none"> Vyberte zariadenie oboma rukami z kartónovej krabice na podlahe a a uložte ho na stabilný (pevný) podklad. Nedvíhajte zariadenie pomocou ručných koliesok. Pozor: Dbajte na to, aby nedošlo k poškodení kábla! Prosím, skontrolujte, či je zariadenie kompletne: <ul style="list-style-type: none"> Uzatváracie zariadenie Kábel pre pripojenie s konektorom Nožný spínač Návod na obsluhu RENZ RING WIRE pravítko 	<p>Pripojenie k zdroju elektrickej energie a uvedenie do prevádzky:</p> <ul style="list-style-type: none"> Prosím skontrolujte pred pripojením zariadenia na elektrickú sieť, či sieťové napätie zodpovedá napätiu, uvedenému na typovom štítku dodaného zariadenia. Ak by napätie nezodpovedalo, prediskutujte túto záležitosť pred uvedením do prevádzky s výrobcom alebo obchodníkom. Položte nožný vypínač na podlahu. Zapojte najprv sieťový kábel do obdĺžnikovej prístrojovej prípojky na pravej bočnici zariadení. Teraz zasunite vidlicu do zásuvky. Zapnite hlavný vypínač na pravej strane zariadenia. Zariadenie je teraz pripravené k prevádzke. Stlačením nožného spínača môžete spustiť proces viazania.
<p>RUS</p>	<p>Применение:</p> <ul style="list-style-type: none"> ECL 360/500/700 - электрическая переплетная машина для переплетных элементов RENZ RING WIRE. Использование машины в других целях не разрешается. <p>Установка машины:</p> <ul style="list-style-type: none"> Не устанавливайте машину в жарких или сырых помещениях. Влажность не должна превышать 80 %, а температура не должна быть выше 35 °C. 	<ul style="list-style-type: none"> Достаньте машину из упаковочной коробки двумя руками и поставьте на ровную поверхность. Не поднимайте машину с помощью двуручного колесного погрузчика. Предупреждение: При установке машины не повредите кабели. Проверьте наличие следующих предметов: <ul style="list-style-type: none"> Переплетная машина Кабель питания и вилка Ножная педаль Руководство по эксплуатации RENZ RING WIRE Линейка 	<p>Подключение к электросети:</p> <ul style="list-style-type: none"> При подключении машины к электросети, проверьте, соответствуют ли характеристики источника питания напряжению, указанному на этикетке машины. Поместите ножную педаль на пол. Подсоедините кабель питания вначале к разъему, расположенному на правой панели машины. Вставьте вилку кабеля питания в розетку электросети. Включите выключатель питания, расположенный на правой панели машины. Машина будет готова к работе. Убедитесь, что под закрывающими пластинами ничего нет. Не просовывайте пальцы под закрывающую пластину! Нажмите ножную педаль, чтобы начать переплетный цикл.
<p>IT</p>	<p>Caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> ECL 360/500/700 è una macchina chiuditrice per spirali metalliche RENZ RING WIRE ®. Ogni altro utilizzo è vietato. <p>Installazione della macchina:</p> <ul style="list-style-type: none"> Non installare la macchina in zone con pericolo di esplosione o locali umidi. L'umidità non deve superare l' 80 % e la temperatura non deve essere superiore a 35 °C (96 °F). 	<ul style="list-style-type: none"> Togliere la macchina dal cartone servendosi delle apposite maniglie laterali e appoggiarla su una superficie adeguata. Non sollevare la macchina dalle manopole rotanti. Attenzione: non danneggiare i cavi elettrici nel posizionare la macchina. Controllare l'integrità della confezione: <ul style="list-style-type: none"> Macchina chiuditrice Cavo elettrico Pedale Manuale di istruzioni RENZ RING WIRE righello 	<p>Connessione alla rete e messa in servizio:</p> <ul style="list-style-type: none"> Prima di connettere la Macchina si prega di verificare che la tensione di alimentazione sia quella riportata sull'etichetta apposta sulla macchina. Se non dovesse corrispondere dovrete contattare il costruttore prima della messa in servizio. Posizionare il pedale a terra. Collegare il cavo alla corrente. Accendere la macchina tramite l'interruttore posto sul lato destro della macchina. Controllare che non ci sia nulla sotto la barra di chiusura. Non mettere le dita al di sotto della barra di chiusura. Premere il pedale per chiudere la spirale.

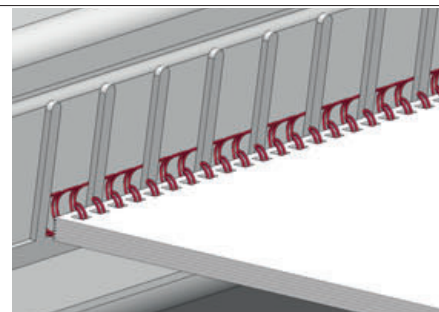
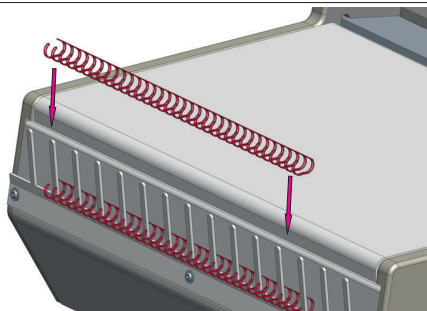
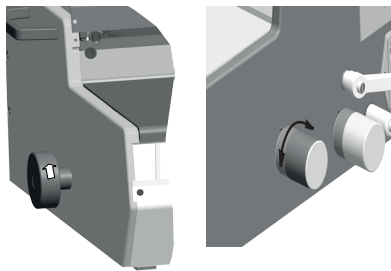
2 INBETRIEBNAHME • INITIAL OPERATION • PUESTA EN SERVICIO • MISE EN SERVICE • UVEDENÍ DO PROVOZU • IN GEBRUIKNAME • UVEDENIE DO PREVÁDZKY • ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ • PRIMA INSTALLAZIONE

Tabelle der Drahtbinderücken und Blockdicken • Book thickness and recommended binding elements •
 Tabla de los encuadernadores y espesores de bloque • Tableau des éléments à relier et épaisseurs de bloc •
 Tabulka vázacích prvků a síly bloků • Tabel met boekdikte en geadviseerde bind elementen •
 Tabuľka viazacích prvkov a síly blokov • Таблица связующих элементов и прочности блоков •
 Tabla de los encuadernadores y fagares de bloque

RING WIRE®				Drahtbinderücken sind in folgenden Teilungen lieferbar: Binding elements available in following pitches Encuadernadores entregables en los pasos siguientes Éléments à relier sont livrables dans les pas suivants Vázací prvky se dodávají v následujících děleních Bind elementen zijn in de volgende delingen leverbaar Vázací prvky se dodávají v následujících děleních Переплетные элементы поставляются в следующих разделах Raccoglitori consegnabili nelle seguenti fasi		
Durchmesser Diameter Diámetro Diamètre Průměr Diameter Priemer Диаметр Diametro	Maximale Blockdicke bei Handverarbeitung Max. book thickness when closing manually Espesor de bloque máximo en caso de mecanizado manual Épaisseur maximale du bloc en cas de traitement manuel Maximální síla bloku při ručním zpracování Maximale blokdicke bij manuel sluiten Максимальная прочность блока при ручной обработке Spessore massimo del blocco in caso di lavorazione manuale			4:1	3:1	2:1
mm	Zoll inch Pulgadas Pouces palce Inch palca дюймы Pollici	mm	ca. Blattzahl (80 g/m ²) / number of sheets (80 g/m ²) / número de hojas (80 g/m ²) / nombre feuilles (80 g/m ²) / ска. počet listů (80 g/m ²) / aantal vellen ca. (80 g/m ²) / ска. počet listov (80 g / m ²) / количество листов (80 г/м ²) / numero di fogli (80 g/m ²)			
5.5	3/16	3.0	30	x	x	
6.9	1/4	4.5	45	x	x	x
8.0	5/16	6.0	60		x	x
9.5	3/8	7.5	75		x	x
11.0	7/16	9.0	90		x	x
12.7	1/2	10.5	105		x	x
14.3	9/16	12.0	120		x	x
16.0	5/8	13.5	135		x	x
19.0	3/4	16.0	160			x
22.0	7/8	19.0	190			x
25.4	1	22.0	220			x
28.5	1 1/8	25.0	250			x
32.0	1 1/4	28.0	280			x
38.0	1 1/2	33.0	330			x

RENZ RING WIRE LINEAL
 RENZ RING WIRE RULER
 RENZ RING WIRE REGLA
 RENZ RING WIRE RÉGLE
 RENZ RING WIRE PRAVITKO
 RENZ RING WIRE LINIAAL
 RENZ RING WIRE PRAVITKO
 RENZ RING WIRE LINEЙKA
 RENZ RING WIRE RIGHELLO





D

Einstellen des Durchmessers:

- Ermitteln Sie anhand der gemessenen Blockdicke den benötigten Drahtbinderücken aus obiger Tabelle.
- Klemmrad an der linken Seite durch Linksdrehen etwas lösen, mit Handrad an der rechten Maschinenseite den entsprechenden Durchmesser einstellen. (Skala am Handrad.)
- Klemmrad wieder festziehen.

Einkämmen des Buches in die RENZ RING WIRE® Elemente und binden:

- Vorbereitung der RENZ RING WIRE® Elemente zum Einkämmen:
- Bitte setzen Sie das passende RENZ RING WIRE® Element, wie auf der Abbildung, in die Einhängvorrichtung ein. Das RENZ RING WIRE® Element bleibt dabei während des ganzen Einhängvorgangs in einer fixierten Position und ermöglicht Ihnen so das bequeme Einhängen von mehreren Lagen. Die Einhängvorrichtung befindet sich an der Vorderseite Ihrer Schließmaschine.

Einkämmen der Blätter in die RENZ RING WIRE® Elemente.

- Nehmen Sie die einzukämmenden Blätter jeweils außen in der Nähe der Perforation. Bringen Sie die Perforation über die Spitzen der RENZ RING WIRE® Elemente und kämmen Sie so Lage um Lage ein, bis Ihr Produkt komplett ist.

E

Adjustment of binding diameter:

- Refer to chart above and select the appropriate binding comb.
- Release the clamping knob for the diameter setting on the left side by slightly turning it to the left. Set the adjusting knob on the right side of the machine to the desired diameter as indicated by the measuring scale.
- Tighten clamping knob on the left side to maintain the adjustment.

Inserting RENZ RING WIRE® elements and closing the binding:

- Inserting the RENZ RING WIRE® element into the comb:
- Please insert the RENZ RING WIRE® element as shown in the sketch below. The RENZ RING WIRE® element will stay in place and enables you to put the paper in layers into the RENZ RING WIRE® element. The comb for the inserting of RENZ RING WIRE® element is located at the front of the ECL 360/500/700.

How to get the paper into the RENZ RING WIRE® element.

- Take the punched paper with two hands closed to the punched section and put it layer by layer into the RENZ RING WIRE® element.

ESP

Ajuste del diámetro:

- Hallar de la tabla arriba indicada el encuadernador preciso por medio del espesor medido del bloque.
- Soltar algún tanto el volante de apriete en el lado izquierdo por rotación a la izquierda, regular el diámetro correspondiente mediante el volante que está en el lado derecho de la máquina (volante de mano con graduación).
- Atornillar de nuevo el volante de apriete.

Entrada de libros en los elementos RENZ RING WIRE® y encuadernación:

- Preparación de los elementos RENZ RING WIRE® a la entrada:
- Introduzca el elemento RENZ RING WIRE® ajustado en el dispositivo colgador según el dibujo abajo indicado. El elemento RENZ RING WIRE® quedará en una posición fijada durante todo el proceso de colgado y le posibilitará así un colgado fácil de varias pilas de hojas de papel. El dispositivo colgador se encuentra en la faz de su cerradora.

Entrada de las hojas en los elementos RENZ RING WIRE®:

- Tome las hojas a entrar siempre en su borde cerca de la perforación. Ponga la perforación por encima de las puntas de los elementos RENZ RING WIRE®, entrando de este modo pila por pila hasta que su producto esté completo.

F

Réglage du diamètre:

- Déterminez l'élément à relier requis en fonction de l'épaisseur de bloc mesurée en vous référant au tableau cidessus.
- Desserrez légèrement le volant de serrage sur le côté gauche moyennant une rotation à gauche, réglez ensuite le diamètre correspondant à l'aide de la manette située sur le côté droite de la machine (manette graduée). Resserez à bloc le volant de serrage.

Insertion de livres dans les éléments RENZ RING WIRE® et reliure:

- Préparation des éléments RENZ RING WIRE® à l'insertion:
- Introduisez l'élément RENZ RING WIRE® convenable dans le dispositif d'accrochage selon l'exemple du croquis cidessus. L'élément RENZ RING WIRE® restera durant tout le processus d'accrochage dans une position fixée, vous permettant ainsi un accrochage facile de plusieurs pincées. Le dispositif d'accrochage se trouve sur la face avant de votre machine de fermeture.

Insertion de feuilles dans les éléments RENZ RING WIRE®.

- Prenez les feuilles à insérer toujours aux extrémités près de la perforation. Amenez la perforation verticalement au-dessus des pointes des éléments RENZ RING WIRE® et insérez de cette façon pincée par pincée jusqu'à ce que votre produit soit complet.

CZ

Nastavení průměru:

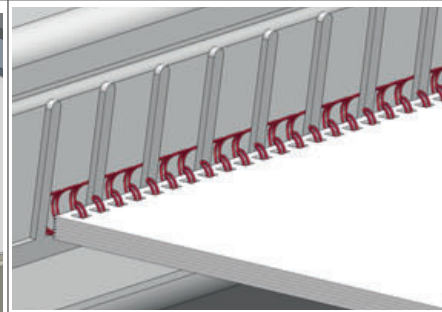
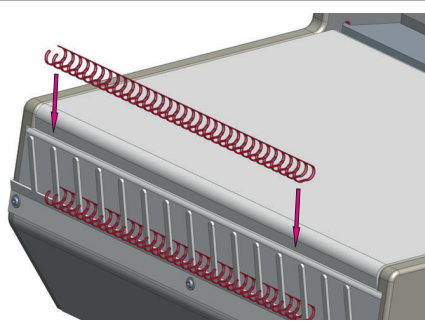
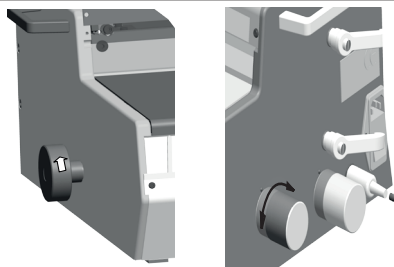
- Zjistěte pomocí naměření tloušťky bloku potřebný vázací prvek z výše uvedené tabulky.
- Povolit trochu otáčením doleva upínací kolečko, nastavit ruční kolečko na pravé straně zařízení na odpovídající průměr (stupnice na ručním kolečku).
- Upínací kolečko znovu pevně utáhnout.

Zavedení knihy do prvků RENZ RING WIRE® a vázání:

- Příprava prvků RENZ RING WIRE® pro zavedení (vlození).
- Prosím zaveďte odpovídající prvek RENZ RING WIRE®, tak, jak je znázorněno na uvedeném obrázku, do závěsného zařízení. Prvek RENZ RING WIRE® zůstává během celého postupu zavěšení v zafixované poloze a umožňuje Vám tak pohodlné zavěšení několika vrstev. Závěsné zařízení se nachází na přední straně vašeho uzavíracího stroje.

Vložení listů do prvků RENZ RING WIRE®.

- Uchopte listy, které se mají vkládat na koncích v blízkosti perforace. Umístěte perforaci nad hroty prvků RENZ RING WIRE® a vkládejte tak vrstvu po vrstvě, dokud není výrobek hotový.



NL

Instellen van de Diameter:

- Bepaal aan de hand van de gemeten blokdikte Het benodigde bindelement uit de vorige tabel
- vergrendeling aan de linker zijde naar links toe draaien om deze te ontgrendelen. Met het draaiknop aan de rechterkant van de machine de gewenste diameter in stellen (zie maat indicatie aan de knop).
- Vergrendel knop weer vast draaien.

In Kammen van het boek in de RENZ RING WIRE® Elementen en binden.

- Voorbereiding van de RENZ RING WIRE® Elementen voor het inkammen.
- Plaats het passende RENZ RING WIRE® Element, Zoals op de tekening in de houder. Het RENZ RING WIRE® Element blijft zo tijdens het inkamproces, gefixeert in in dezelfde positie, waardoor het inkammen van meerdere lagen zeer eenvoudig is de kamhouder bevind zich aan de voorkant.

Inkammen van de vellen in het RENZ RING WIRE® Element.

- Houd de in te kammen vellen in de burt van de perforatie vast. Houd de perforatie over de toppen van de RENZ RING WIRE® Elementen en kam deze zo laag voor laag in tot dat uw product compleet is.

SK

Nastavenie priemeru:

- Zistite pomocou nameraní hrúbky bloku potrebný viazací prvok z vyššie uvedenej tabuľky.
- Povolit' trochu otáčaním doľava upinacie kolisko, nastaviť ručné koliesko na pravej strane zariadenia na zodpovedajúci priemer (stupnica na ručnom koliesku).
- Upínacie koliesko znovu pevne utiahnuť.

Zavedenie knihy do prvkov RENZ RING WIRE® a viazanie.

- Príprava prvkov RENZ RING WIRE® pre zavedenie (vlozenie).
- Prosím zavedte zodpovedajúce prvok RENZ RING WIRE®, tak, ako je znázornené na uvedenom obrázku, do závesného zariadenia. Prvok RENZ RING WIRE® zostáva počas celého postupu zavesenie v zafixovanej polohe a umožňuje Vám tak pohodlné zavesenie niekoľkých vrstiev. Závesné zariadenie sa nachádza na prednej strane vášho uzatváracieho stroja.

Vloženie listov do prvkov RENZ RING WIRE®:

- Uchopte listy, ktoré sa majú vkladať na koncoch v blízkosti perforácie. Umiestnite perforáciu nad hrotmi prvkov RENZ RING WIRE® a vkladajte tak vrstvu po vrstve, až kým nie je výrobok hotový.

RUS

Настройка диаметра зажима.

- Определите толщину переплета и с помощью таблицы подберите соответствующий диаметр пружины.
- Отпустите зажимной болт левой стороны аппарата. Установите регулирующую ручку диаметра справа в соответствии с размерной шкалой.
- Зафиксируйте зажимным болтом.

Подготовка пружины для переплета.

- Установите пружину на фиксирующем устройстве (гребенке), расположенном впереди ECL 360/500/700, как показано на картинке - это позволит надеть перфорированный блок на пружину.

Оденьте отперфорированный блок на зафиксированную в гребенке пружину.

IT

Regolazione del diametro.

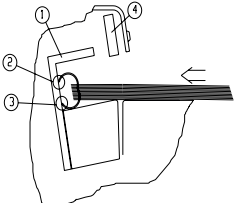

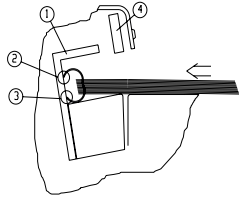
- In base alla tabella precedentemente riportata selezionate il diametro adatto. Ruotare la manopola per la regolazione del diametro, posta sul lato sinistro della macchina, leggermente verso sinistra.
- Posizionare la manopola di regolazione posta sul lato destro della macchina sul diametro desiderato come indicato dalla tabella.
- Stringere la manopola di regolazione del diametro posta sul lato sinistro della macchina per mantenere la regolazione.

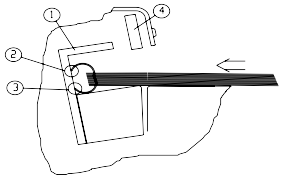

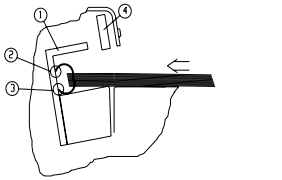
Inserire e chiudere la spirale tagliata RENZ RING WIRE®.

- Inserire la spirale all'interno del pettine: Inserire la spirale come indicato nella foto. La spirale, così posizionata, vi consentirà di inserire la carta con facilità. Il pettine per l'inserimento della spirale è posizionato nella parte frontale della ECL 360/500/700.

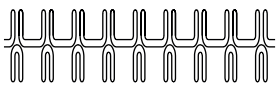
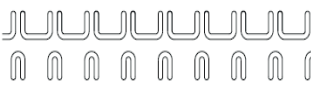
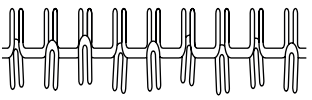
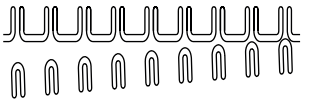
Inserire la carta all'interno della spirale RENZ RING WIRE®.

- Prendere la carta precedentemente forata e inserirla nella spirale.

			
D	<p>Binden des Produkts:</p> <ul style="list-style-type: none"> Wenn Sie Ihr Produkt vollständig eingekämmt haben, nehmen Sie das Produkt vorne an der Bindung links und rechts und heben Sie es nach oben aus der Einhängenvorrichtung. Schieben Sie es nun nach vorne in die Bindeöffnung der Schließmaschine bis an den Schließwinkel 1. Achten Sie darauf, das beiden Enden 2 + 3 der geöffneten Schlaufe am Schließwinkel anliegen. Drücken Sie nun auf den Fußschalter und halten Sie das Produkt am hinteren ungebundenen Ende mit leichtem Druck in Richtung des Schließwinkels fest, während der Bindezyklus abläuft. 	<p>ACHTUNG!!!</p> <p>Drücken Sie niemals den Fußschalter, solange Sie noch eine Hand oder Finger in der Bindeöffnung haben.</p>	<p>Sicherheitseinrichtung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Wenn Ihr Produkt, im Verhältnis zum gewählten RENZ RING WIRE® Element zu dick ist (siehe Tabelle Seite 9), oder wenn Sie eine Hand oder Finger im Bindschacht haben reagiert die Sicherheitseinrichtung 4. Der Schließwinkel bewegt sich sofort nach oben und die Maschine schaltet ab. Um wieder binden zu können müssen Sie den Hauptschalter aus - und wieder einschalten.
E	<p>How to bind your book:</p> <ul style="list-style-type: none"> If your sheets are completely taken into the RENZ RING WIRE® element, lift it up and out of the comb. Put it onto the table of the ECL360/500/700 and move it to the front as long as the RENZ RING WIRE® element reaches the closing angle 1. Take care that the RENZ RING WIRE® element touches the closing angle with both opening ends 2 + 3. Press the foot pedal (machine must be switched on). Hold on the book at the rear end and push slightly against the closing angle during the closing action. 	<p>ATTENTION!!!</p> <p>Never press the foot pedal if there is a hand or fingers left in the binding slot.</p>	<p>Safety device:</p> <ul style="list-style-type: none"> If your product is too thick (according to the table, page 9) or in case of hands or fingers in the binding slot during the closing process the safety device 4. will move the closing angle immediately upwards and switching off the ECL. After the safety device was activated you have to switch off and on the main switch to be able to continue binding.
ESP	<p>Encuadernado del producto:</p> <ul style="list-style-type: none"> Cuando Vd. ha entrado su producto enteramente, tómelo por delante en la encuadernación a la izquierda y a la derecha y sáquelo hacia arriba del dispositivo colgador. Deslícelo entonces hacia adelante en la boca de encuadernado de la cerradora hasta el ángulo de cierre 1. Cuide de que las dos extremidades 2 + 3 de la anilla abierta estén adheridas al ángulo de cierre. Luego pise el interruptor de pie y retenga el producto en la extremidad trasera no encuadernada empujándolo un poco hacia el ángulo de cierre mientras transcurre el ciclo de encuadernado. 	<p>Peligro!!!</p> <p>No pise nunca el interruptor de pie mientras su mano o su dedo se halla todavía en la boca de encuadernado.</p>	<p>Instalación de seguridad:</p> <ul style="list-style-type: none"> La instalación de seguridad 4. reaccionará tan pronto su producto sea demasiado grueso en relación al elemento ring wire seleccionado (ver tabla página 9), o dado el caso a que la mano o un dedo se encuentre dentro de bandeja de encuadernación. En este caso el ángulo de cierre se mueve inmediatamente hacia arriba y la máquina para. Para poder seguir con la encuadernación tendrá que apagar y volver a prender el interruptor principal.
F	<p>Reliure du produit:</p> <ul style="list-style-type: none"> Lorsque vous avez inséré tout votre produit, prenez-le à l'avant sur la reliure, à la droite et à la gauche, et soulevez-le vers le haut pour l'enlever du dispositif d'accrochage. Poussez-le ensuite vers l'avant dans l'ouverture de reliure de la machine de fermeture jusqu'à l'angle de fermeture 1. Veillez à ce que les deux extrémités 2 + 3 des éléments métalliques en boucle ouverts reposent sur l'angle de fermeture. Appuyez ensuite sur l'interrupteur à pédale et retenez le produit sur l'extrémité arrière non reliée tout en le poussant légèrement vers l'angle de fermeture pendant le déroulement du cycle de reliure. 	<p>ATTENTION!!!</p> <p>N'appuyez jamais sur l'interrupteur à pédale tant que votre main ou votre doigt se trouve dans l'ouverture de reliure.</p>	<p>Mécanisme de sécurité:</p> <ul style="list-style-type: none"> Si votre produit est trop épais par rapport à l'élément RENZ RING WIRE® choisi (voir tableau Seite 9), ou que votre main ou votre doigt se trouve dans la gorge de reliure, le mécanisme de sécurité réagira 4. L'angle de fermeture se déplacera immédiatement vers le haut et la machine s'arrêtera. Afin de pouvoir continuer la reliure, il faut que vous déconnectiez et reconnectiez l'interrupteur principal.
CZ	<p>Vázání výrobku:</p> <ul style="list-style-type: none"> Jakmile máte kompletně vložený váš výrobek, uchopte výrobek vepředu na vazbě vlevo a vpravo a zvedněte jej ze závěsného zařízení. Posuňte jej nyní dopředu do vazacího otvoru uzavíracího zařízení až ke spojovacímu úhlu 1. Dbejte na to, aby oba konce 2 + 3 otevřených smyček dosedaly na spojovací úhel. Stiskněte nyní nožní pedál a stiskněte výrobek na zadním nevázaném (volném) konci jemným tlakem ve směru spojovacího (uzavíracího) úhlu, zatímco probíhá cyklus vazby. 	<p>POZOR!!!</p> <p>Nikdy nestlačujte nožní spínač, pokud máte ještě ruku nebo prst ve vazacím otvoru.</p>	<p>Bezpečnostní zařízení:</p> <ul style="list-style-type: none"> Pokud je váš výrobek, vzhledem ke zvolenému prvku RENZ RING WIRE® příliš silný. (viz tabulka na straně 9), nebo pokud máte ruku nebo prst ve vazacím otvoru, zasáhne bezpečnostní zařízení 4. Zavírací úhel se posune okamžitě nahoru a zařízení se vypne. Aby bylo možné znovu provádět vazbu, musíte znovu vypnout a zapnout hlavní vypínač.

			
NL	<p>Binden van het product:</p> <ul style="list-style-type: none"> Als u het product volledig heeft ingekamt, neem het voren aan de binding uit de houder. schuif het vervolgens naar voren in de bind schacht van de sluitmachine, tot aan de aanleghoek (1). Let er aub op dat de geopende lussen tegen de aanleg = hoek aan liggen (2 + 3) Druk op de voetschakelaar en hou het product aan het ongebonden einde vast, en druk het licht richting de Sluitschacht tijdens de bind cycli. 	<p>PAS OP!!!</p> <p>druk nooit op de voetschakelaar, als u nog een hand of vinger in de bindschacht heeft.</p>	<p>Veiligheidsinrichting:</p> <ul style="list-style-type: none"> Als uw product in verhouding tot het gekozen RENZ RING WIRE © Element, te dik is (zie tabel bladzijde 9), of als u een hand of een vinger in de bindschacht heeft reageert de veiligheidsinrichting 4. De sluihoek komt naar boven en schakeld de machine uit. Om weer te kunnen binden moet de hoofd schakelaar in en uit geschakeld worden.
SK	<p>Viazanie výrobku:</p> <ul style="list-style-type: none"> Akonáhle máte kompletne vložený váš výrobok, uchopte výrobok vpredu na väzbe vľavo a vpravo a zdvihnite ho zo závesného zariadenia. Posuňte ho teraz dopredu do viazacieho otvoru uzatváracieho zariadenie až k spojovaciemu uhlu 1. Dbajte na to, aby oba konce 2 + 3 otvorené slučky dosadali na spojovací uhol. Stlačte teraz nožný pedál a stlačte výrobok na zadnom neviazanom (voľnom) konci jemným tlakom v smere spojovacieho (uzatváracieho) uhla, zatiaľ čo prebieha cyklus väzby. 	<p>POZOR!!!</p> <p>Nikdy nestláčajte nožný spínač, ak máte ešte ruku alebo prst vo viazacím otvore.</p>	<p>Bezpečnostné zariadenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ak je váš výrobok, vzhľadom k zvolenému prvku RENZ RING WIRE © príliš silný. (pozri tabuľku na strane 9), alebo ak máte ruku alebo prst vo viazacím otvore, zasiahne bezpečnostné zariadenia 4. Zatváracie uhol sa posunie okamžite hore a zariadenie sa vypne. Aby bolo možné opätovne vykonávať väzbu, musíte znovu vypnúť a zapnúť hlavný vypínač.
RUS	<p>Снимите блок с пружиной с гребенки и положите на наклоненный под углом рабочий стол так чтобы оба конца пружины достали до упора (2,3).</p>	<p>Внимание!!!</p> <p>Берегите руки при работе.</p>	<p>Защитное устройство:</p> <ul style="list-style-type: none"> Если Ваш документ слишком большой (согласно таблице на странице 9) или в случае попадания рук или пальцев в зажимной слот во время заключительного процесса, то защитное устройство 4. изменит угол рабочего стола и отключит ECL. После того, как ащитное устройство было активировано, Вы должны перезапустить аппарат.
IT	<p>Come rilegare il prodotto:</p> <ul style="list-style-type: none"> Una volta che la spirale è stata inserita nel vostro blocco, togliere la spirale dal pettine e posizionare il blocco sul piano di rilegatura facendo in modo che la spirale sia nell'angolo di chiusura 1. Fate attenzione che le punte della spirale siano in posizione 2 e 3. Premere il pedale (la macchina deve essere precedentemente accesa). Tenere con le mani il blocco da rilegare e premere verso l'angolo di chiusura mentre la macchina chiude la spirale. 	<p>ATTENZIONE!!!</p> <p>Non premere il pedale se le dita si trovano nell'area di chiusura della spirale.</p>	<p>Dispositivo di sicurezza:</p> <ul style="list-style-type: none"> Se il tuo prodotto è troppo spesso rispetto al diametro selezionato (vedi tabella a pagina 4), o se hai una mano o un dito nella barra di chiusura, si attiva il dispositivo di sicurezza 4. L'angolo di chiusura si solleva immediatamente e la macchina si spegne. Per poter rilegare di nuovo, è necessario spegnere e riaccendere l'interruttore principale.

				
D	<p>Bindeergebnisse und Korrekturmöglichkeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bindeergebnis ist in Ordnung (keine Korrektur nötig). 	<ul style="list-style-type: none"> • Bindeergebnis ist nicht in Ordnung. Das RENZ RING WIRE® Element ist nicht weit genug geschlossen. Die Blätter fallen raus. Korrigieren Sie die Einstellung am Handrad für die Durchmesser-einstellung, bis das Bindeergebnis wie in Spalte 1 beschrieben aussieht. 	<ul style="list-style-type: none"> • Bindeergebnis ist nicht in Ordnung. Das RENZ RING WIRE® Element ist zu weit geschlossen. Dadurch wird die Bindung ungleichmäßig und oval. Korrigieren Sie die Einstellung am Handrad für die Durchmesser-einstellung, bis das Bindeergebnis wie in Spalte 1 beschrieben aussieht. 	<ul style="list-style-type: none"> • Bindeergebnis ist nicht in Ordnung. Das RENZ RING WIRE® Element ist nicht parallel geschlossen. Öffnen Sie die beiden Klemmhebel für die Paralleleinstellung. Drehen Sie das Handrad für die Paralleleinstellung auf oder ab, bis Ihre Bindung parallel ist. In den meisten Fällen muß danach die Bindung mit dem Handrad für die Durchmesser-einstellung korrigiert werden.
E	<p>Closing results and correction possibilities:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Closing result is ok (no correction necessary). 	<ul style="list-style-type: none"> • The result is not ok. RENZ RING WIRE® element is not closed enough. Your sheets will fall out. Readjust the knob for the diameter setting first release the clamping knob at the opposite side) in direction to the a smaller diameter. Try again and readjust as long as you will reach a good closing result (do not forget to tight the clamping knob). 	<ul style="list-style-type: none"> • The result is not ok. RENZ RING WIRE® element is closed too much. You will get a unequal binding and the shape of the loop is oval. Readjust the knob for the diameter setting(first release the clamping knob at the opposite side) in direction to the a bigger diameter. Try again and readjust as long as you will reach a good closing result (do not forget to tight the clamping knob). 	<ul style="list-style-type: none"> • The result is not ok. RENZ RING WIRE® element is not closed parallel. Please open the two clamping levers for the parallel adjustment. Turn the knob for parallel adjustment according to your closing result up or down (do not forget to close the clamping levers after the adjustment). If the closing is parallel you probably have to adjust more or less closing with the diameter setting knob.
ESP	<p>Resultados de encuadernación y posibilidades de corrección:</p> <ul style="list-style-type: none"> • El resultado de encuadernación está en orden (no se precisa una corrección). 	<ul style="list-style-type: none"> • El resultado de encuadernación no está en orden. El elemento RENZ RING WIRE® no está suficientement cerrado. Las hojas caen fuera del encuadernador. Corrija el ajuste en el volante de mano que sirve para ajustar el diámetro hasta que el resultado de encuadernación sea igual que en el párrafo 1. 	<ul style="list-style-type: none"> • El resultado de encuadernación no está en orden. El elemento RENZ RING WIRE® está demasiado cerrado. Con ello la encuadernación resulta irregular y ovalada. Corrija el ajuste en el volante de mano que sirve para ajustar el diámetro hasta que el resultado de encuadernación sea igual que en el párrafo 1. 	<ul style="list-style-type: none"> • El resultado de encuadernación no está en orden. El elemento RENZ RING WIRE® no está cerrado en paralelo. Abra las dos palancas de sujeción que sirven para el ajuste paralelo. Gire el volante de mano para el ajuste paralelo hacia arriba o abajo hasta que su encuadernación esté paralela. En la mayoría de los casos hay que corregir después la encuadernación mediante el volante de mano para el ajuste del diámetro (véase los párrafos 2 y 3).
F	<p>Résultats de reliure et possibilités de correction:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le résultat de reliure est correct (aucune correction nécessaire). 	<ul style="list-style-type: none"> • Le résultat de reliure est incorrect. L'élément RENZ RING WIRE® n'est pas assez fermé. Les feuilles peuvent sortir. Corrigez le réglage sur le volant à main servant au réglage de diamètres jusqu'à ce que le résultat de reliure soit le même que celui du paragraphe 1. 	<ul style="list-style-type: none"> • Le résultat de reliure est incorrect. L'élément RENZ RING WIRE® est trop fermé. D'où une reliure irrégulière et ovale. Corrigez le réglage sur le volant à main servant au réglage de diamètres jusqu'à ce que le résultat de reliure soit le même que celui du paragraphe 1. 	<ul style="list-style-type: none"> • Le résultat de reliure est incorrect. L'élément RENZ RING WIRE® n'est pas fermé parallèlement. Ouvrez les deux leviers de blocage servant au réglage parallèle. Tournez le volant à main servant au réglage parallèle vers le haut ou vers le bas jusqu'à ce que votre reliure soit parallèle. Dans la plupart des cas, il faut ensuite corriger la reliure à l'aide du volant à main servant au réglage de diamètres (voir les paragraphes 2 et 3).
CZ	<p>Výsledky vázání a možnosti opravy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Výsledek vazby je v pořádku (žádná oprava není třeba). 	<ul style="list-style-type: none"> • Výsledek vazby není v pořádku. Prvek RENZ RING WIRE® není dostatečně uzavřený. Listy vypadávají ven. Opravte nastavení na ručním kolečku pro nastavování průměru, dokud nebude výsledek vazby vypadat tak, jak je uvedeno ve sloupci 1. 	<ul style="list-style-type: none"> • Výsledek vazby není v pořádku. Prvek RENZ RING WIRE® je příliš těsně uzavřený. Tím dochází k nepravdělné a oválné vazbě. Opravte nastavení na ručním kolečku pro nastavování průměru, dokud nebude výsledek vazby odpovídat takovému, který je zobrazený ve sloupci 1. 	<ul style="list-style-type: none"> • Výsledek vazby není v pořádku. Prvek RENZ RING WIRE® není uzavřený rovnoběžně. Otevřete obě uzavírací páčky, které slouží pro rovnoběžné nastavení. Povolte nebo utáhněte ruční kolečko pro rovnoběžné nastavení, dokud nebude vazba rovnoběžná. Ve většině případů se bude muset potom vazba ještě opravit ručním kolečkem pro nastavení průměru.

				
NL	<p>Bindresultaten correctie mogelijkheden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bindresultaat is in orde (Geen correctie nodig). 	<ul style="list-style-type: none"> • Bindresultaat is niet orde. Het RENZ RING WIRE ® Element is niet voldoende gesloten. De vellen vallen eruit. Corrigeer de instelling van de knop van de diameter instelling tot dat het resultaat uitziet als in de eerste tekening. 	<ul style="list-style-type: none"> • Bindresultaat is niet in orde. Het RENZ RING WIRE ® Element is te ver gesloten. Daardoor is de binding ongelijkmatig en ovaal. Corrigeer de instelling van de knop van de diameter instellingen tot het resultaat uitziet als in de eerste tekening. 	<ul style="list-style-type: none"> • Bind resultaat is niet in orde. Het RENZ RING WIRE ® element is niet parallel gesloten. Ontgrendel de beide klemhendels voor de parallel instelling draai de knop van de parallelinstelling, naar boven of beneden totdat de binding parallel is. In de meeste gevallen moet u ook de diameter instelling weer corrigeren.
SK	<p>Výsledky viazanie a možnosti opravy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Výsledok väzby je v poriadku (žiadna oprava nie je potrebné). 	<ul style="list-style-type: none"> • Výsledok väzby nie je v poriadku. Prvok RENZ RING WIRE ® nie je dostatočne uzavretý. Listy vypadávajú von. Opravte nastavenie na ručnom koliesku pre nastavovanie priemeru, kým nebude výsledok väzby vyzerat' tak, ako je uvedené vo stĺpci 1. 	<ul style="list-style-type: none"> • Výsledok väzby nie je v poriadku. Prvok RENZ RING WIRE ® je príliš tesne uzavretý. Tým dochádza k nepravideľnej a oválne väzbe. Opravte nastavenie na ručnom koliesku pre nastavovanie priemeru, kým nebude výsledok väzby zodpovedať takému, ktorý je zobrazený v stĺpci 1. 	<ul style="list-style-type: none"> • Výsledok väzby nie je v poriadku. Prvok RENZ RING WIRE ® nie je uzavretý rovnoobežne. Otvorte obidve uzatváracie páčky, ktoré slúži pre rovnoobežné nastavenie. Povoľte alebo utiahnite ručné koliesko pre rovnoobežné nastavenie, až kým nebude väzba rovnoobežná. Vo väčšine prípadov sa bude musieť potom väzba ešte opraviť ručným kolieskom pre nastavenie priemeru.
RUS	<p>Правильный переплет:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Маленькие петли должны быть между большими на одной линии с ними. 	<ul style="list-style-type: none"> • Не достаточно близко. Немного опустите закрывающую пластину. Освободите соединяющий винт и слегка поверните его влево. Зафиксируйте соединяющий винт. Снова нажмите на ручку шивки. 	<ul style="list-style-type: none"> • Слишком глубоко. Поднимите закрывающую пластину, повернув основной регулятор сжатия вправо. 	<ul style="list-style-type: none"> • Если переплетный элемент не соединяется равномерно и параллельно, это может быть скорректировано с помощью точной настройки. (Закрывающая пластина может двигаться вверх и вниз с помощью регулятора точной настройки, расположенного на правой панели машины.) Освободите оба фиксатора точной настройки и поверните ручной регулятор в направлении стрелки E (вниз или вверх). Верните фиксаторы в прежнее положение. Проверьте настройку. Если необходимо, повторите данную процедуру.
IT	<p>Risultato di chiusura e possibili correzioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Risultato di chiusura corretta (non sono necessarie correzioni). 	<ul style="list-style-type: none"> • Il risultato è errato. La spirale RENZ RING WIRE ® non è abbastanza chiusa. I vostri fogli usciranno dalla spirale. Regolare nuovamente la manopola del diametro nella direzione del diametro inferiore. Riprovare nuovamente e regolare fino ad ottenere una buona chiusura. (Non dimenticare di stingere la manopola). 	<ul style="list-style-type: none"> • Il risultato è errato. La spirale RENZ RING WIRE ® è troppo chiusa. La rilegatura è disuguale e la forma dell'anello è ovale. Regolare nuovamente la manopola del diametro nella direzione del diametro superiore. Riprovare nuovamente e regolare fino ad ottenere una buona chiusura. (Non dimenticare di stingere la manopola). 	<ul style="list-style-type: none"> • Il risultato è errato. La spirale RENZ RING WIRE ® non è chiusa parallelamente. Aprire le due manopole per la regolazione parallela e regolarle in base al risultato ottenuto (verso il basso o verso l'alto). Non dimenticarsi di chiudere le manopole dopo la regolazione. Se la chiusura è parallela probabilmente dovrete regolare anche la manopola del diametro.

D	<p>Fehler: ECL reagiert nicht beim Drücken des Fusspedales.</p> <p>Ursache:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sicherheitseinrichtung wurde aktiviert. 2. Fußschalter defekt. <p>Abhilfe:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Schalten Sie den Hauptschalter aus und wieder ein. 2. Bitte wenden Sie sich an Ihre zuständige RENZ Vertretung. 	<p>Fehler: ECL reagiert überhaupt nicht.</p> <p>Ursache:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kabel ist nicht korrekt eingesteckt. 2. Sicherung in der Maschine ist defekt. 3. Sicherheitseinrichtung wurde aktiviert. 4. Hauptschalter ist nicht eingeschaltet. <p>Abhilfe:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Stecken Sie das Kabel richtig in die Steckdose. 2. Zwischen dem Hauptschalter und der Netzkabelsteckdose befindet sich der Sicherungseinschub. Ziehen Sie diesen bitte heraus, und tauschen Sie die defekte Sicherung aus. <p>ACHTUNG! Benutzen Sie nur die exakt gleiche Sicherung um eine Beschädigung oder gar Brand der Maschine zu vermeiden.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Schalten Sie den Hauptschalter aus und wieder ein. 4. Schalten Sie den Hauptschalter ein. 	<p>Fehler: Maschine bleibt nicht am oberen Totpunkt stehen sondern läuft durch.</p> <p>Ursache:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Der Endschalter, der die obere Endposition kontrolliert, ist defekt oder hat sich verstellt. <p>Abhilfe:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bitte wenden Sie sich an Ihre zuständige RENZ Vertretung.
E	<p>Trouble: ECL does not react to foot pedal.</p> <p>Reason:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Safety guard was reacting. 2. Foot pedal defective. <p>Remedy:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Switch the main switch off and on. Check your bookthickness according to the table. If necessary change to a bigger RingWire diameter. 2. Please contact your local RENZ-Service. 	<p>Trouble: ECL does not work at all.</p> <p>Reason:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Power cord is not put proper into the socket. 2. Main switch is switched off. 3. Safety guard was reacting. 4. Fuse is defective. <p>Remedy:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Check the power for propper seat in the socket. 2. Switch on the main switch. 3. Switch the machine off and on. 4. Pull the plug from the socket and from the machine. There is a fuse link between the main switch and the power cord socket. Pull the fuse link and change the defective fuse with a spare one. <p>ATTENTION! Only use a identical fuse to avoid damage or burning of the machine.</p>	<p>Trouble: The machine does not stop at the upper limit but keeps running.</p> <p>Reason:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. The limit switch controlling the upper limit is defective or is misadjust. <p>Remedy:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Please contact your local RENZ-Service.
ESP	<p>Avería: ECL no reacciona al pisar el pedal.</p> <p>Causa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. El dispositivo de seguridad se activó. 6. El interruptor de pie está averiado. <p>Remedio:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Desconecte y conecte de nuevo el interruptor principal. 6. Se ruega dirigirse a su agencia RENZ autorizada. 	<p>Avería: ECL no reacciona en absoluto.</p> <p>Causa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. El cable no está correctamente enchufado. 2. El fusible en la máquina está averiado. 3. El dispositivo de seguridad se activó. 4. El interruptor principal no está conectado. <p>Remedio:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Enchufe el cable correctamente en el tomacorriente. 2. El cartucho de fusible se encuentra entre el interruptor principal y el tomacorriente del cable de la red. Saque este cartucho, y reemplace el fusible averiado. <p>¡ATENCIÓN! Utilice sólo un fusible exactamente idéntico para evitar un deterioro o aun un fuego de la máquina.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Desconecte y conecte de nuevo el interruptor principal. 4. Conecte el interruptor principal. 	<p>Avería: La máquina no se para en el punto muerto superior, sino lo pasa.</p> <p>Causa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. El interruptor de fin de carrera controlando el fin de carrera superior está defectuoso o se ha desajustado. <p>Remedio:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Se ruega dirigirse a su agencia RENZ autorizada.
F	<p>Panne: ECL ne réagit pas lorsque la pédale est pressée.</p> <p>Cause:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Le mécanisme de sécurité a été activé 2. L'interrupteur à pédale est défectueux. <p>Remède:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Déconnectez et reconnectez l'interrupteur principal. 2. Veuillez contacter votre agence RENZ autorisée. 	<p>Panne: ECL ne réagit pas du tout.</p> <p>Cause:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Le câble n'est pas fiché correctement. 2. Le fusible dans la machine est défectueux. 3. Le mécanisme de sécurité a été activé. 4. L'interrupteur principal n'est pas enclenché. <p>Remède:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Fichez le câble correctement dans la prise. 2. La cartouche fusible se trouve entre l'interrupteur principal et la prise du câble d'alimentation. Retirez cette cartouche et remplacez le fusible défectueux. <p>ATTENTION! Utilisez absolument le même fusible afin d'éviter un endommagement ou bien un feu sur la machine.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Déconnectez et reconnectez l'interrupteur principal. 4. Enclenchez l'interrupteur principal. 	<p>Panne: Au lieu de s'arrêter au point mort haut, la machine continue le mouvement.</p> <p>Cause:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Le commutateur de fin de course contrôlant la fin de course supérieure est en panne ou bien déréglé. <p>Remède:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Veuillez contacter votre agence RENZ autorisée.
CZ	<p>Závada: ECL při stisknutí nožního pedálu (spínače) nereaguje.</p> <p>Příčina:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bylo aktivováno bezpečnostní zařízení. 2. Nožní spínač je vadný. <p>Náprava:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vypněte a znovu zapněte hlavní vypínač. 2. Obratě se prosím na vaše příslušné zastoupení firmy RENZ. 	<p>Závada: ECL vůbec nereaguje.</p> <p>Příčina:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kabel není správně zastrčený. 2. Pojistka v zařízení je vadná. 3. Bylo aktivováno bezpečnostní zařízení. 4. Hlavní vypínač není zapnutý. <p>Náprava:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zastrčte kabel správně do zásuvky. 2. Mezi hlavním vypínačem a elektrickou zásuvkou síťového kabelu se nachází zásuvka pojistky. Vytáhněte ji prosím ven a vyměňte vadnou pojistku. <p>POZOR! Pro zabránění poškození nebo dokonce vyhoření zařízení použijte pouze přesně stejnou pojistku.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Vypněte a znovu zapněte hlavní vypínač. 4. Zapněte hlavní vypínač. 	<p>Závada: Stroj nezůstane stát v mrtvé poloze, ale dál běží.</p> <p>Příčina:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Koncový spínač, který kontroluje horní koncovou polohu je vadný nebo nesprávně nastavený. <p>Náprava:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Obratě se prosím na vaše příslušné zastoupení firmy RENZ.

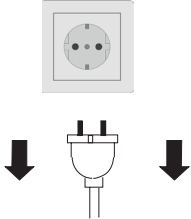
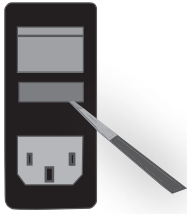
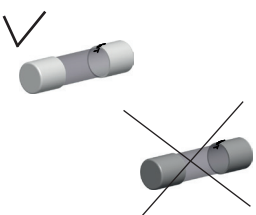
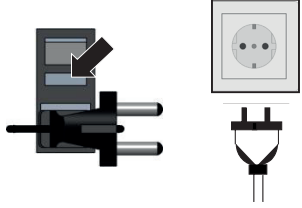
NL	<p>Fout: ECL reageert niet bij het indrukken van het voetpedaal.</p> <p>Oorzaak: 1. Veiligheids inrichting werd geactiveerd. 2. Voetpedaal is defect.</p> <p>Oplossing: 1. Schakel de hoofdschakelaar uit en weer aan. 2. Neem contact op met uw Renz Dealer.</p>	<p>Fout: ECL reageert helemaal niet.</p> <p>Oorzaak: 1. Kabel is niet correct in aangesloten. 2. Zekering in de machine is defect. 3. Veiligheids inrichting werd geactiveerd. 4. Hofdschakelaar is uitgeschakeld.</p> <p>Oplossing: 1. Verbind de kabel op de correcte wijzen. 2. Tussen de hoofdschakelaar en netkabel stekkerdoos zit een zekering haal de zekering eruit en verwissel de de defekte voor een niet defekte zekering. PAS OP! gebruikt u ab exact dezelfde zekering om een beschadiging of kortsluiting of zelfs brand van de machine te vermijden. 3. Schakel de hoofdschakelaar uit en weer aan. 4. Schakel de hoofdschakelaar weer aan.</p>	<p>Fout: De machine blijft niet op het bovenste nul punt staan maar loopt door.</p> <p>Oorzaak: 1. De eindschakelaar die het bovenste nulpunt controleert is stuk of is verstelt.</p> <p>Oplossing: 1. Neem contact op met uw Renz Dealer.</p>
SK	<p>Závada: ECL pri stlačení nožného pedálu (spínača) nereaguje.</p> <p>Príčina: 1. Bolo aktivované bezpečnostné zariadenie. 2. Nožný spínač je chybný.</p> <p>Náprava: 1. Vypnite a znovu zapnite hlavný vypínač. 2. Obráťte sa prosím na vaše príslušné zastúpenie firmy RENZ.</p>	<p>Závada: ECL vôbec nereaguje.</p> <p>Príčina: 1. Kábel nie je správne zastrčený. 2. Poistka v zariadení je chybná. 3. Bolo aktivované bezpečnostné zariadenie. 4. Hlavný vypínač nie je zapnutý.</p> <p>Náprava: 1. Zastrčte kábel správne do zásuvky. 2. Medzi hlavným vypínačom a elektrickou zásuvkou sieťového kábla sa nachádza zásuvka poistky. Vytiahnite ju prosím von a vymeňte chybnú poistku. POZOR! Pre zabránenie poškodeniu alebo dokonca vyhoreniu zariadenia použite iba presne rovnakú poistku. 3. Vypnite a znovu zapnite hlavný vypínač. 4. Zapnite hlavný vypínač.</p>	<p>Závada: Stroj nezostane stáť v mŕtvej polohe, ale ďalej beží.</p> <p>Príčina: 1. Koncový spínač, ktorý kontroluje horná koncovú polohu je chybný alebo nesprávne nastavený.</p> <p>Náprava: 1. Obráťte sa prosím na vaše príslušné zastúpenie firmy RENZ.</p>
RUS	<p>Неполадка: ECL не реагирует при нажатии на ножную педаль.</p> <p>Причина: 1. Было активировано устройство безопасности. 2. Испорчена ножная педаль.</p> <p>Метод устранения: 1. Следует сменить ножную педаль или выключатель. 2. Обратитесь, пожалуйста, в отдел ремонта RENZ.</p>	<p>Неполадка: Машина не реагирует совсем.</p> <p>Причина: 1. Кабель питания испорчен или неплотно вставлен 2. В выключателе или в схеме происходит короткое замыкание. 3. Испорчен предохранитель.</p> <p>Метод устранения: 1. Убедитесь, что кабель питания подключен правильно. 2. Проверьте, пожалуйста, предохранители в помещении. 3. Выньте вилку из розетки и из машины. Между выключателем и разъемом кабеля питания установлен предохранитель. Вытащите предохранитель и замените его новым, который вы сможете найти в держателе предохранителей.</p>	<p>Неполадка: Машина не останавливается у верхнего ограничителя, а продолжает работать.</p> <p>Причина: Выключатель ограничителя, контролирующий крайнее верхнее положение, испорчен или неправильно отрегулирован.</p> <p>Метод устранения: Обратитесь, пожалуйста, в отдел ремонта RENZ.</p>
IT	<p>Problema: Il pedale non funziona.</p> <p>Motivo: 1. È stato attivato il dispositivo di sicurezza. 2. Pedale difettoso.</p> <p>Rimedio: 1. Spegner e riaccendere l'interruttore. Controllare lo spessore del blocco in base alla tabella. Se necessario cambiare il diametro della spirale. 2. Contattare il servizio clienti RENZ.</p>	<p>Problema: ECL non funziona completamente.</p> <p>Motivo: 1. Il cavo di alimentazione non è stato inserito correttamente nella presa. 2. L'interruttore principale è spento. 3. È attivo il dispositivo di sicurezza. 4. Il fusibile è difettoso.</p> <p>Rimedio: 1. Controllare che il cavo di alimentazione sia inserito correttamente. 2. Accendere l'interruttore principale. 3. Spegner e riaccendere l'interruttore principale 4. Staccare la spina dalla presa di corrente e dalla macchina. Staccare il fusibile difettoso e sostituirlo. Il fusibile si trova vicino all'interruttore principale. ATTENZIONE! Utilizzare solo un fusibile identico per evitare danni o bruciature della macchina.</p>	<p>Problema: La macchina non si ferma.</p> <p>Motivo: 1. Il micro di fine ciclo è difettoso o mal posizionato.</p> <p>Rimedio: 1. Contattare il Servizio clienti RENZ.</p>

6 FEHLERSUCHE ► WARTUNG • TROUBLESHOOTING ► MAINTENANCE • LOCALIZACIÓN DE AVERÍAS ► LIMPIEZA • RECHERCHE DES PANNES ► ENTRETIEN • VYHLEDÁVÁNÍ PORUCH ► ÚDRŽBA • STORINGEN OPLOSSEN ► ONDERHOUD • VYHLÁDÁVANIE PORÚCH ► ÚRŽBA • УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ► УХОД • RISOLUZIONE DEI PROBLEMI ► MANUTENZIONE

			
D	Wenn Sie andere technische Probleme oder Fehlfunktionen haben, dann wenden Sie sich bitte an Ihre zuständige RENZ-Vertretung.	Gerät nicht öffnen. Gerät darf nur vom Fachpersonal geöffnet werden.	Wartung: • Die Maschine sollte regelmäßig vom anfallenden Papierstaub und Abfall gereinigt werden. Benutzen Sie dazu ein trockenes flusenfreies Tuch. Benutzen Sie keine scharfen Reinigungsmittel. • Eine weitere Wartung ist nicht notwendig.
E	If you have technical problems or malfunctions that are not above mentioned please contact your local RENZ-Service.	Do not open the machine. The machine is only to be serviced by an authorized service center.	MAINTENANCE: • Periodically, the paper dust should be removed from the machine. Clean with dry cloth only. Do not use solvents. • No other maintenance is required.
ESP	Caso de que haya otro problema técnico o funcionamientos defectuosos, se ruega dirigirse a su agencia RENZ autorizada.	No abra la máquina. Sólo la empresa autorizada puede abrir y reparar la máquina.	Entretienimiento: • Hay que limpiar periódicamente el aparato de la pelusa de papel y de los desechos de papel producidos. Utilizar para esto un trapo seco libre de pelusa. No emplear agentes limpiadores cáusticos. • No se precisa más entretenimiento.
F	Si vous avez d'autres problèmes techniques ou qu'il y a des fonctionnements défectueux, veuillez contacter votre agence RENZ autorisée.	Ne pas ouvrir l'appareil. Seul un technicien doit ouvrir l'appareil.	Maintenance: • Nettoyez la machine à intervalles réguliers de la bourre de papier et du papier de rebut produits. Pour ce faire, utilisez un torchon sec sans peluches. N'employez pas de produit à nettoyer agressif. • A part cela, l'appareil ne nécessite pas plus de maintenance.
CZ	Pokud máte jiné technické problémy nebo máte vadné funkce, potom se prosím obraťte na vaše príslušné zastoupení firmy RENZ.	Zařízení neotvírat. Zařízení smí otvírat pouze odborný personál.	Stroj by se mě pravidelně vyčistit od papírového prachu a odpadu. Používejte k tomuto účelu pouze suchý a čistý hadr. Nepoužívejte žádné ostré čisticí prostředky. • Další údržba není třeba.
NL	Als u andere technische problemen heeft, neem dan contact op met uw RENZ Dealer.	De machine is alleen te worden geopend en onderhouden door een erkend servicecentrum.	Onderhoud: • De machine moet regelmatig van papierstof en afval gereinigd worden gebruikt u hiervoor een droog en vezel vrije doek. Gebruik geen agressieve reinigings middelen • Verder onderhoud is niet noodzakelijk.
SK	Ak máte iné technické problémy alebo máte chybné funkcie, potom sa prosím obráťte na vaše príslušné zastúpenie firmy RENZ.	Zariadenie neotvárať. Zariadenie smie otvárať iba odborný personál.	Stroj by sa ma pravidelne vyčistiť od papírového prachu a odpadu. Používajte na tento účel iba suchý a čistý handru. Nepoužívajte žiadne ostré čistiace prostriedky. • Ďalšia údržba nie je potrebné.
RUS	Если у вас возникли иные технические проблемы, которые не удалось исправить - обращайтесь в сервисный центр компании.	Не открывайте машину. Открытие устройства только в авторизованный сервисный техник.	Обслуживание: • Периодически необходимо удалять из машины бумажную пыль. Протирайте машину только сухой тканью. Не используйте жидких моющих средств. • Другого обслуживания не требуется.
IT	Se avete un altro problema o malfunzionamento rivolgetevi al Servizio Clienti RENZ.	Non aprire la macchina. La macchina dovrà essere riparata da un centro assistenza autorizzato.	Manutenzione: • Rimuovere periodicamente la polvere della carta dalla macchina. Pulire solo con un panno asciutto. Non usare solventi. • Non è richiesta ulteriore manutenzione.

7

SICHERUNG WECHSEL • CHANGING THE FUSE • CAMBIO DE FUSIBLE • CHANGER LE FUSIBLE •
 VÝMĚNA POJISTKY • WIJZIGING VAN FUSE • VÝMENA POJISTKY • 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.	Controler 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, sadte 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	Vyťiahnite elektrickú zástrčku.	Držiak pojistky zdvihnite špičatým predmetom.	Pojistku skontrolujte. Ak je chybná, použite náhradnú pojistku.	Opäť nasadte držiak pojistky a zatlačte ho. Zapojte sieťovú 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.	Controlla il fusibile. Se difettoso, sostituirlo.	Inserire il portafusibile e collegare la spina principale.

<p>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 Lunghezza x Larghezza x Altezza</p>	<p>ECL 360: 53 x 52 x 23 cm ECL 500: 53 x 65 x 23 cm ECL 700: 53 x 85 x 23 cm</p>
<p>Gewicht Weight Peso Poids Hmotnost Gewicht Hmotnosť Вес Peso</p>	<p>ECL 360: 38 kg ECL 500: 46 kg ECL 700: 56 kg</p>
<p>Sicherung Fuse Fusible Fusible Pojistka Zekering Poistka Предохранитель Fusibile</p>	<p>5 x 20 4 A träge 5 x 20 4 A slow 5 x 20 4 A lento 5 x 20 4 A lent 5 x 20 4 A pomalu 5 x 20 4 A traag 5 x 20 4 A pomaly 5 x 20 4 A медленно 5 x 20 4 A ritardato</p>
<p>RENZ RING WIRE ® Durchmesser: RENZ RING WIRE ® diameter: Diámetro RENZ RING WIRE ®: Diamètres RENZ RING WIRE ® Průměr RENZ RING WIRE ® Diameter RENZ RING WIRE ® Priemer RENZ RING WIRE ® Диаметр RENZ RING WIRE ® Diametri RENZ RING WIRE ®</p>	<p>6.9 mm–38 mm 1/4"–1 1/2"</p>
<p>Arbeitsbreite Working width (max size) Formats Ancho de trabajo Prac. šířka Verwerkbare breedte Prac. šírka Максимальный формат Formato max.</p>	<p>ECL 360: 360 mm ECL 500: 500 mm ECL 700: 700 mm</p>
<p>Spannung/Frequenz: Voltage/Frequency: Tensión/Frecuencia: Tension/Fréquence: Napětí/frekvence: Spanning/frequentie: Napätie/frekvencia: Напряжение/частота: Alimentazione:</p>	<p>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</p>
<p>Leistungsaufnahme Power consumption: Exigencia de potencia: Puissance absorbée: Pŕikon: Stroom verbruik Prikon: Энергопотребление: Consumo energetico</p>	<p>0,1 kW (bei 230 V)</p>
<p>Schutzart: Protection: Modo de protección: Type de protectio: Druh ochrany: Beveiliging: Druh ochrany: Система защиты: Grado di protezione:</p>	<p>IP 30</p>
<p>Teilung: Pitch: Paso: Pas: Deleni Speek: Delenie: Деление: Passo:</p>	<p>4:1, 3:1, 2:1</p>

9

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
Vyhlasenie o zhode ES v zmysle smerníc ES
Декларация соответствия согласно требованиям ЕС
Dichiarazione di conformita' secondo le linee guide UE

für Maschinen 2006/42/EG, Anhang II
for machines 2006/42/EC, appendix II
para máquinas 2006/42/EG, apéndice II
pour machines 2006/42/CE, appendice II
pro Strojní zařízení 2006/42/ES, Příloha II
voor Apparaten 2006/42/EG Bijlage II
pre Prístroje 2006/42/ES, Príloha II
для Оборудования 2006/42/ЕС, 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: • Product: • Modèle: • Výrobek: • Model: • Produkt: • Наименование: • Modello:

Elektrische Schließmaschine für Drahtkammbindung
Electric closing machine for wire comb bindings
Cerradora eléctrica de encuadernación de alambre doble cero
Sertisseuse électrique pour reliures intégrales
Elektrický uzavírací stroj pro drátěnou hřebenovou vazbu
Elektrische sluitmachine voor draadkambinding
Elektrický uzatvárací stroj pre drôtenú hrebeňovú väzbu
Электрическая переплетная машина для переплетных элементов RENZ RING WIRE®
Macchina chiuditrice elettrica per rilegatura con spirale a doppio anello

Typ: • Type: • Type: • Tipo: • Тури: • Type: • Тур: • Модель: • Tipo:
RENZ ECL360 • RENZ ECL500 • RENZ ECL700

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: • Société: • Empresa: • 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 EG selon les directives EG
Prohlášení o shodě s předpisy ES ve smyslu směrnic ES
EG-conformiteitsverklaring volgens EG-richtlijnen
Vyhlasenie 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:
 Les normes harmonisées suivantes ont été appliquées:
 Se han aplicado las siguientes normas armonizadas:
 Uplatnené harmonizované normy:
 De volgende harmoniserende specificaties zijn toegepast:
 Nasledujúci harmonizovaných noriem 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
 Sécurité des machines, unités et système
 Seguridad de máquinas, instalaciones y equipos
 Bezpečnosť 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 máquinas
 Equipement 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 príslušná kompletná 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, Словацком, 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. 04. 2012



Michael Schubert

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