



## RENZ ECO 360 COMFORTPLUS

*Komb. elektrische Handstanz- und Handbindemaschine*



### **Beschrieb**

Elektrisches Stanz- und Bindsystem für RENZ Ring Wire® Drahtkammbindung in 2:1 Teilung. Bestens geeignet für die mühelose Block- und Kalenderherstellung von kleinen bis mittleren Auflagen in allen Formaten. Stark gesteigerte Stanzgeschwindigkeit dank viel stärkerem Motor.

- Max. Stanzbreite: 36 cm
- Für Ring Wire® Drahtkammbindung 2:1 von 6.9 bis 38.0 mm

Verbrauchsmaterial:

- Ring Wire® A4 2:1
- Ring Wire® A5 2:1
- Umschlagmaterial
- Abheftstreifen

### **Technische Daten**

- Anzahl Stanzstempel: 28
- Stanzstempel ausschaltbar: ja
- Stanzstärke: bis 2.5 mm
- Bindeleistung: bis 250 Blöcke/h
- Arbeitsbreite: variabel bis 36 cm
- Randabstand verstellbar: ja
- Länge x Breite x Höhe: 43 x 56 x 18 cm
- Gewicht: 26.0 kg

### **Artikel Nr.**

Artikel Nr. 020440



# RENZ ECO 360 COMFORTPLUS

*Combined manual hand-punching and hand-binding machine*

*Perforelieuse manuelle combinée*

*Punzonatrice e rilegatrice manuale ad azione combinata*

## **Description**

Electric punching and binding for RENZ Ring Wire® wire bindings with a 2:1 pitch. Ideally suited to effortless block and calendar production in small- to medium-sized print runs in all formats. Sharp increase in printing speed thanks to much stronger motor.

- Max. punching width 36 cm
- For Ring Wire® wire binding 2:1 from 6.9 to 38.0 mm

### Consumables:

- Ring Wire® A4 2:1
- Ring Wire® A5 2:1
- Binder materials
- Binder strips

## **Technical data**

- Number of punches: 28
- Punches can be switched off: yes
- Punch thickness: up to 2.5 mm
- Binding output: up to 250 blocks/h
- Working width: up to max 36 cm
- Adjustable edge spacing: yes
- Length x width x height: 43 x 56 x 18 cm
- Weight: 26.0 kg

## **Article No.**

Article No. 020440

## **Description**

Système électrique de perforation et de reliure pour reliure à peigne de brochage 2.1 RENZ Ring Wire®. Idéal pour la fabrication facile de blocs ou de calendriers de tous les formats, en petites et moyennes quantités. Vitesse de perforation fortement accrue grâce à un moteur beaucoup plus puissant.

- Largeur de perforation maxi. 36 cm
- Pour des reliures à peignes métalliques Ring Wire® 2:1 de 6.9 à 38.0 mm

### Consommables:

- Ring Wire® A4 2:1
- Ring Wire® A5 2:1
- Matériel de couverture
- Bandes de classement

## **Données techniques**

- Nombre de poinçons de perforation: 28
- Poinçons de perforation débrayables: oui
- Dimension de perforation: jusqu'à 2.5 mm
- Capacité de reliure: jusqu'à 250 blocs/h
- Largeur de travail: jusqu'à max 36 cm
- Alignement réglable: oui
- Longueur x largeur x hauteur: 43 x 56 x 18 cm
- Poids: 26.0 kg

## **N° d'article**

N° d'article 020440

## **Descrizione**

Sistema combinato di punzonatura e rilegatura elettrica per rilegatura ad anelli metallici RENZ Ring Wire® con passo 2:1. Ideale per la produzione agevole di block notes e calendari per tirature medio-piccole in ogni formato. Velocità di punzonatura fortemente aumentata grazie a un motore molto più potente.

- Larghezza max. di punzonatura 36 cm
- Per la rilegatura ad anelli metallici Ring Wire® 2:1 da 6.9 a 38.0 mm

### Materiale di consumo:

- Ring Wire® A4 2:1
- Ring Wire® A5 2:1
- Materiale per copertina
- Pressini fermafogli

## **Dati tecnici**

- Numero stampi a punzone: 28
- Stampi a punzone disinseribili: sì
- Spessore di punzonatura: fino a 2.5 mm
- Capacità di rilegatura: fino a 250 blocchi/h
- Larghezza di lavoro: fino a max 36 cm
- Distanza dal margine regolabile: sì
- Lunghezza x larghezza x altezza: 43 x 56 x 18 cm
- Peso: 26.0 kg

## **N. d'articolo**

N. d'articolo 020440