



## RW 360 | SRW 360 | SRW 360 comfort

Dělení 3:1, stolní děrovací a vazací RENZ RING WIRE® stroj pro výrobu všech typů brožur a kalendářů. Vyroben pro použití v tiskárnách a copyshopech pro střední zatížení.

### 3:1 PITCH



PREMIUM QUALITY WORLDWIDE  
MADE IN GERMANY

Illustrated: SRW 360 comfort

### Zákaznické benefity:

- Sváže najednou až 135 listů
- Přesné nastavení zavíracího systému zaručuje perfektní kulatý výsledek za každých okolností
- Nastavení hloubky dorazu<sup>2)</sup>
- Speciální tvrzené děrovací segmenty s patentovaným tvarem pro kvalitní průraznost a životnost
- QSA (Quick Size Adjustment) pro vysokou flexibilitu při změně formátů papíru: A5, A4 a A3<sup>(2)</sup>
- Nastavitelný boční doraz pro přesné vedení papíru
- Snadno otevíratelný zásobník na papírové konfety
- Měřítko pro určení velikosti drátěného hřebtu
- Robustní konstrukce & kompaktní design

### Maximum:

Šíře  
 **360 mm**

Tloušťka do  
 **2.2 mm**

Vázání do síly  
 **13.5 mm**

### Výstupy:

Max. kapacita děrování za hodinu<sup>(1)</sup>  
**14,000**

Max. kapacita vázání za hodinu<sup>(1)</sup>  
**220**



### RW 360

Základní kancelářský stroj s manuálním děrováním a vázáním vyrobený pro pravidelné použití v kanceláři - střední zatížení.



### SRW 360

Polo - profesionální stroj s manuálním děrováním a vázáním vyrobený pro pravidelné použití v copyshoppu či menší tiskárně pro střední zatížení.



### SRW 360 comfort

Polo - profesionální stroj s elektrickým děrováním a vázáním vyrobený pro pravidelné použití v copyshoppu či menší tiskárně pro střední zatížení.

Všechny výkonové výstupy jsou založeny na 80 g papíru, se může lišit v závislosti na typu stroje, pracovním prostředí a provozovateli. Pro dosažení nejlepších děrovacích výsledků doporučujeme tloušťku papíru 1,5 - 2,0 mm.

<sup>(1)</sup> V závislosti na typu stroje.

<sup>(2)</sup> Není možný pro RW 360.





Vertikální vkládání zaručuje snadné zavedení a nastavení, jak u manuální nebo i elektrické verze.



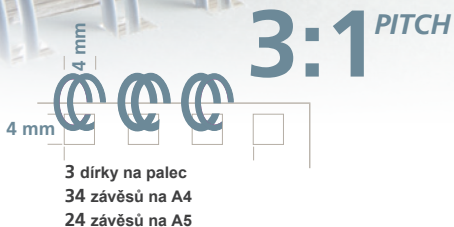
QSA (Quick Size Adjustment) pro vysokou flexibilitu při změně formátů papíru. Možnost vyřazení libovolného děrovacího segmentu. <sup>(1)</sup>



Hloubku dorazu nastavíte otočným ovladačem v rozpětí od 2 mm do 4,5 mm od kraje papíru<sup>(1)</sup>. To zvyšuje pevnost spojeného okraje.



Sváže až do 135 listů. Přesné nastavení garantuje vždy přesné, rychlé a kvalitní zavření.



### Modul motoru

elektrickým modulem motoru můžete upgradovat manuální SRW 360 na elektrické děrování.

Technická data:	RW 360	SRW 360	SRW 360 comfort	Modul motoru
Děrovací kapacita - listů za hodinu:	12,000	12,000	14,000	-
Min. děrovací šíře:	10 mm	10 mm	10 mm	-
Max. děrovací šíře:	300 mm	360 mm	360 mm	-
Min. šíře pro děrování:	50 mm	50 mm	50 mm	-
Max. šíře pro děrování:	500 mm	500 mm	500 mm	-
Max. síla pro děrování:	2.2 mm	2.2 mm	2.2 mm	-
Způsob děrování:	Manuální	Manuální	Elektrické	-
Typ výseku:	Čtverec 4 x 4 mm	Čtverec 4 x 4 mm	Čtverec 4 x 4 mm	-
Dělení:	3:1	3:1	3:1	-
Vyřaditelné segmenty (QSA):	Ne	Ano	Ano	-
Nastavitelná hloubka dorazu:	Ne	Ano	Ano	-
Tloušťka vazby:	1 - 13.5 mm	1 - 13.5 mm	1 - 13.5 mm	-
Průměry Ø:	5,5 - 16 mm 3/16" - 5/8"	5,5 - 16 mm 3/16" - 5/8"	5,5 - 16 mm 3/16" - 5/8"	-
Min. vázací šíře:	10 mm	10 mm	10 mm	-
Max. vázací šíře:	360 mm	360 mm	360 mm	-
Způsob vázání:	Manuální	Manuální	Manuální	-
Počet svázaných brožur za hod:	200	200	220	-
Počet svázaných kalendářů za hod:	-	160	180	-
Rozměry L x W x H:	330 x 560 x 180 mm	330 x 560 x 180 mm	430 x 560 x 180 mm	160 x 420 x 160 mm
Hmotnost stroje:	13.5 kg	13 kg	26 kg	13 kg
Rozměry balení L x W x H:	640 x 480 x 280 mm	640 x 480 x 280 mm	630 x 600 x 340 mm	600 x 360 x 220 mm
Hmotnost včetně obalu:	16 kg	15.5 kg	28.5 kg	15 kg
Připojení:	-	-	230/250V / 50Hz / 90W 115/200V / 60Hz / 90W	230/250V / 50Hz / 90W 115/200V / 60Hz / 90W

Technical modifications may be made without notice.

1 mm = 10 sheets of paper, based on 80 gsm.

Všechny výkonové výstupy jsou založeny na 80 g papíru, se může lišit v závislosti na typu stroje, pracovním prostředí a provozovateli. Pro dosažení nejlepších děrovacích výsledků doporučujeme tloušťku papíru 1,5 - 2,0 mm.

<sup>(1)</sup> Neplatí pro RW 360.