

Přeprava, skladování, likvidace

- Rychlovazač přepravujte vždy v originálním balení dle symbolů pro přepravu uvedených na krabici.
- Rychlovazač neobsahuje žádné toxické látky ani jinak nebezpečné látky, a proto není nutný nestandardní postup při likvidaci. Stroj i obal likvidujte jako tříděný odpad. Plastové a neželezné části nespalujte, odevzdejte je do sběren zabývajících se zpracováním a likvidací odpadu. Při likvidaci dodržujte zásady ochrany životního prostředí.

Důležité informace

- V žádném případě nesahejte rukou do perforovacího prostoru při procesu perforace, nachází se zde velmi ostré děrovací zařízení.
- Vazač nesmí být obsluhován dětmi.
- Zabraňte styku stroje s vodou (či jinou tekutinou) nebo ohněm.
- Před započetím perforace dokumentu doporučujeme provést zkušební vzorek pro zjištění správnosti nastavení stroje.
- Chcete-li docílit nejlepších výsledků, vždy dodržujte stanované limity max. hodnot pro perforaci a vazbu. I když je možné fyzicky vložit do zařízení větší množství listů, nedoporučujeme tuto činnost, může mít za následek zkrácení životnosti stroje.
- Před děrováním vždy odstraňte z listů sponky a jiné kovové předměty.
- Nikdy se nepokoušejte stroj otevírat nebo sami opravovat.

Záruka

- Na Váš vazací stroj a na všechny jeho součásti a výrobní závady se vztahuje záruka v trvání 24 měsíců od data jeho zakoupení.
- Pokud Váš vazací stroj nefunguje správně, přečtěte si znovu důkladně tento návod k obsluze.
- Jestliže závada nemůže být odstraněna, uplatněte reklamaci u Vašeho prodejce. Ten Vám zajistí bezplatnou opravu nebo výměnu za bezvadný stroj.
- Tato záruka se nevztahuje na vady způsobené hrubým zásahem, neopatrnou manipulací, neodbornou obsluhou nebo na škody způsobené během přepravy.
- Nelze uplatnit další jinou záruku než výše jmenovanou.
- Podmínkou bezplatné reklamace je předložení záručního listu, dokladu o zakoupení stroje a dodání stroje v originálním obalu nebo obalu, který zamezí poškození stroje během přepravy.

Technické charakteristiky

	HP 5012	HP 5015
max. délka vazby (mm)	300	300
max. kapacita perforace (listů 80g papíru)	12	15
max. kapacita vazby	425	425
počet děr perforace	21	21
max. průměr vázacího hřebene (mm)	51	51
měrka pro stanovení vhodného průměru hřebene	-	-
vyřazování jednotlivých nožů	-	-
nastavení hloubky perforace	ano	ano
aretace roztažení hřebene	-	-
max. tempo perforace (cyklus/min)	-	-
příkon (W)	-	-
síťové napájení (V/Hz)	-	-
rozměry v x š x h (mm)	330x385x275	330x405x285
hmotnost (kg)	4,8	5,4
záruka (v měsících)	24	24



NÁVOD K OBSLUZE



Rychlovazač
HP 5012
HP 5015

Úvod

Blahopřejeme Vám k zakoupení vazacího stroje WALLNER HP 5012, HP 5015. Jsme přesvědčeni, že jste si vybrali správně. Tento typ vazače slouží k vazbě dokumentů o kapacitě 425 listů A4/80g papíru. Je určen pro osobní použití v malých a domácích kancelářích.

Varování

- Rychlovazač je možno používat v suchých prostorech s teplotou od -5 C do +40 C.
- Je zakázáno jeho použití v mokřích, vlhkých a venkovních prostorech a je určen pouze k účelům, které jsou uvedeny v tomto návodu.
- Je zakázáno jiné použití, zvláště to, kde by mohlo dojít k poškození nebo zničení stroje, popřípadě poranění osob.

Instalace

- Vyměňte rychlovazač z krabice a odstraňte z něho přepravní polystyrénová tělesa.
- Nasaďte ovládací páku a upevněte šroubem.
- Rychlovazač umístěte na pevný podstavec, který zaručuje pohodlnou obsluhu.

Tab. kapacita plastových hřebenů

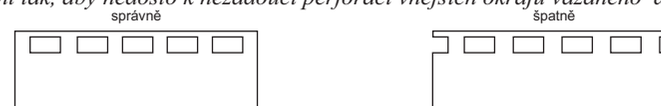
průměr hřebene (mm)	kapacita (počet) listů
6	11-20
8	21-40
10	41-55
12,5	56-80
14	81-100
16	101-120
19	121-150
22	151-180
25	181-210
28,5	211-245
32	246-280
38	281-340
45	341-410
51	411-450

Návod k obsluze

1. ovládací páka
 2. boční doraz
 3. hroty vazacího zařízení
 4. nastavení hloubky perforace
 5. perforovací štěrby
 6. zásuvka na papírový odpad
- (POZN: u typu HP 5015 viz obrázek, u typu HP 5012 zásuvka vzadu)



1. Vázaný dokument vložte do perforovací štěrby (5) a pomocí bočního dorazu (2) umístěte dokument tak, aby nedošlo k nežádoucí perforaci vnějších okrajů vázaného dokumentu.



2. Pohybem ovládací páky (1) směrem k sobě, za stálého přidržování dokumentu, proveďte perforaci.
3. Podle počtu vázaných listů zvolte odpovídající průměr vazacího hřebene (dle tab.) a nasaďte ho na hroty vazacího zařízení (3).
4. Vložte vazací hřeben na hroty vazacího mechanismu otevřenou stranou nahoru a stlačte ovládací páku směrem od sebe (dozadu) až do polohy, kdy je hřeben dostatečně otevřen pro vložení listů a páku pusťte.
5. Svisle vložte svazek předperforovaných listů do plastového hřebene. Plastový hřeben uzavřete uvolněním ovládací páky do původní polohy. Pak směrem nahoru vytáhněte svázaný dokument z hrotů vazacího zařízení (3)

Údržba a opravy

- Ve spodní části perforovací jednotky se nachází zásuvka na papírový odpad, který vzniká při perforaci. Dbejte na to, aby tato zásuvka byla pravidelně vyprazdňována.
- Při poruše kontaktujte prodejce, od kterého jste zařízení koupili. Tento Vám zprostředkuje jak případnou záruční, tak i pozáruční opravu.