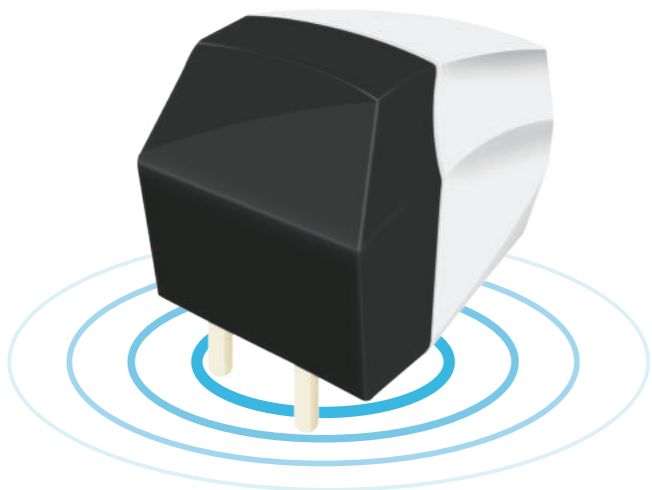


Dávkovací čerpadlo D100 MANUAL



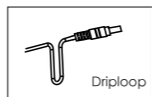
Wanna Know More? Scan Me!

Začínáme

Děkujeme, že jste si vybrali ZETLIGHT WiFi Dávkovací čerpadlo D100 jako váš dávkovací systém

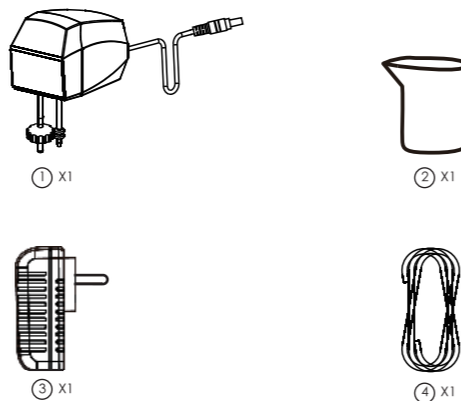
Bezpečnostní pokyny

- ⚠ Před použitím dávkovacího čerpadla ZETLIGHT si prosím pečlivě přečtěte tento návod k obsluze.
- ⚠ V elektrických kabelech vždy ponechte odkapávací smyčku, abyste zabránili vytékání vody kabelem a dosažení zdroje energie (viz obrázek níže).



- ⚠ Naše společnost neodpovídá za škody na zařízení způsobené nesprávnou obsluhou.
- ⚠ Před použitím zkontrolujte, zda je napájecí kabel, zástrčka a zásuvka neporušená.
- ⚠ Pokud je kabeláž nutná, přečtěte si prosím státní a místní zákony a ujistěte se, že používáte kompatibilní napájecí adaptér.
- ⚠ Zapojení konzultujte s kvalifikovaným elektrikářem.
- ⚠ Ujistěte se, že je dávkovací čerpadlo pevně namontováno ve správné poloze.
- ⚠ Zabraňte vniknutí cizích předmětů (jako jsou pevné částice, hmyz atd.) Do dávkovacího čerpadla, aby nedošlo k poškození zařízení.
- ⚠ Na dávkovací čerpadlo nic nedávejte.
- ⚠ Dávkovací čerpadlo neponořujte do vody.
- ⚠ Opatřitelné části dávkovacího čerpadla (jako je rotor, hřídel, prodlužovací trubice, trubice čerpadla atd.) Je třeba pravidelně vyměňovat, aby se zajistila správná funkce.
- ⚠ Pokud je napájecí adaptér dávkovacího čerpadla poškozen, vyměňte jej nebo nechte jej opravit odborníkem.

1. Balení obsahuje



* Liší se mezi různými zeměmi nebo regiony.

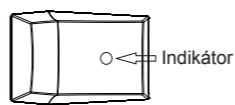
2. Přehled produktu

ZETLIGHT WiFi Dávkovací čerpadlo D100 (dále jen DosingPump) podporuje manuální i automatické dávkování. V režimu ručního dávkování umožňuje dávkování 6krát denně. V režimu automatického dávkování bude dávkování probíhat automaticky podle pokynů. režim, může dávkovat automaticky podle pokynů doplňku.

3.Vlastnosti produktu

- Podporuje režimy ručního i automatického dávkování
- Podporuje standardy WiFi 802.11b / g / n
- WiFi @ 2,4 GHz, podporuje bezpečný režim WPA / WPA2
- Podporuje pracovní režimy STA i AP
- Napájecí zdroj USB 5V-2A

4.Kontrolka a tlačítko restart



Když je dávkovací čerpadlo připojeno k napájení, bude indikátor pomalu blikat červeně. Při normálním provozu bude indikátor buď stálý fialový, nebo modrý v závislosti na režimu WiFi. V průběhu připojení ke směrovači bude indikátor pomalu blikat červeně. V procesu resetování bude indikátor pomalu blikat červeně. Po úspěšném resetování bude indikátor rychle blikat červeně.

- AP režim
V režimu ap bude kontrolní světlo „fialové“. Na seznamu WiFi vašeho mobilního zařízení najdete zařízení s názvem „Z-DOSING-XXXXXX“. Výchozí heslo pro připojení je „00000000“. Otevřete ovládací panel dávkovacího čerpadla na APP a dávkovací čerpadlo můžete podle toho ovládat.
- STA režim
V režimu STA bude kontrolka „modrá“. Po připojení dávkovacího čerpadla a vašeho mobilního zařízení k routeru samd otevřete ovládací panel dávkovacího čerpadla na APP a odpovídajícím způsobem můžete ovládat dávkovací čerpadlo.
- Jak vstoupit do režimu Control??
Za normálního provozu (indikátor je buď fialový nebo modrý), RYCHLÝ DVOJITÝ TAP indikátor pro vstup do režimu Control.If během 5 sekund nebyla provedena žádná akce, vrátí se do normálního provozu.
- Jak vytlačit vzduch zachycený v trubici?
V režimu Control STISKNĚTE a HOLD indikátor, který začne pracovat, RELEASE ho zastavte.
- Jak resetovat?
V režimu řízení OPAKOVANĚ ZAPOJTE indikátor 4 ČASY, čerpadlo poběží jednou společně s blikajícím indikátorem. V průběhu resetování bude tento indikátor blikat červeně. Pokud bude úspěšný, indikátor bude fialový.

5.Příručka pro ovládání aplikace



HORIZON AQUA

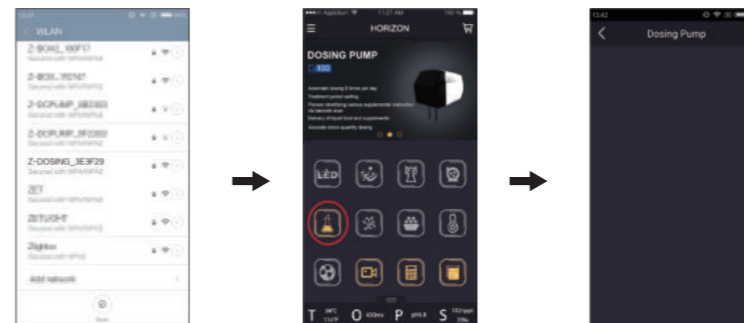
Horizon Aqua



Google Play je ochranná známka společnosti Google Inc. Apple a logo Apple jsou ochranné známky společnosti Apple Inc. registrované ve Spojených státech a dalších zemích. App Store je servisní známka společnosti Apple Inc.

Logo ZETLIGHT a logo HORIZON AQUA jsou ochranné známky společnosti ZETLIGHT GROUP.

Přidejte DÁVKOVÉ ČERPADLO



Otevřete v mobilním zařízení „WLAN“, najdete zařízení s názvem „Z-DOSING_XXXXXX“. Zadejte heslo „00000000“

Otevřete aplikaci, klikněte na tlačítko a vstupte do ovládacího panelu dávkovacího čerpadla

klikněte na tlačítko pro přidání zařízení

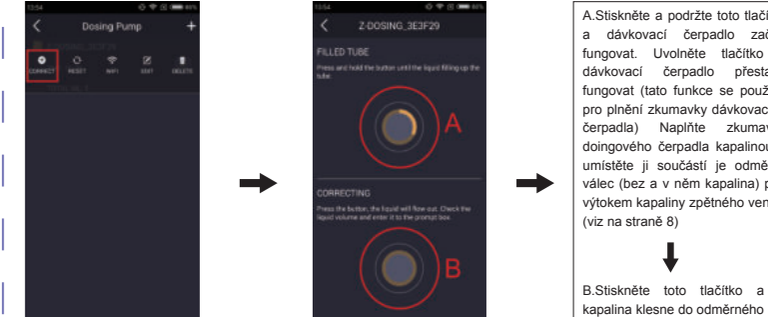
Plnění trubic a korek



Vyberte dávkovací čerpadlo, které chcete přidat

Dávkovací čerpadlo bylo úspěšně přidáno

Klikněte na tlačítko



Klikněte na tlačítko SPRÁVNĚ

A.Stisknete a podržte toto tlačítko a dávkovací čerpadlo začne fungovat. Uvolnete tlačítko a dávkovací čerpadlo přestane fungovat (tato funkce se používá pro plnění zkumavky dávkovacího čerpadla) Naplňte zkumavku doingového čerpadla kapalinou a umístěte ji součástí je odměrný válec (bez a v něm kapalina) pod výtokem kapaliny zpětného ventilu (viz na straně 8)

B.Stisknete toto tlačítko a kapalina klesne do odměrného válce, aby se zahájila korekce

Obnovit výchozí nastavení

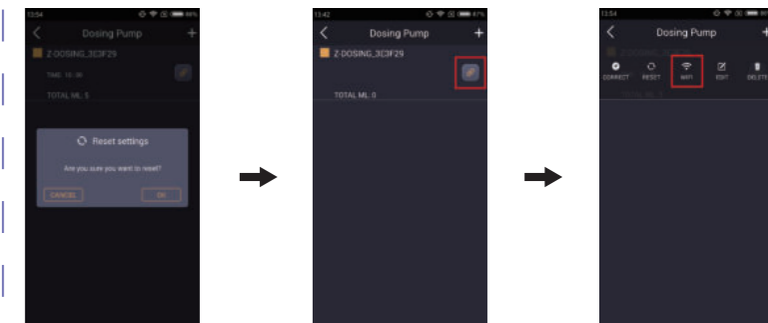


Klikněte na tlačítko

Klikněte na tlačítko „RESET“

Po korekci se toto rozhraní objeví. Zadejte skutečnou pracovní zátěž dávkovacího čerpadla (což je objem kapaliny v odměrném válci). Opakovaná korekce zlepší přesnost

Nastavení WIFI (režim STA)



Klikněte na tlačítko

Klikněte na tlačítko „WIFI“

Klepnutím na tlačítko „OK“ resetujete dávkovací čerpadlo

Nastavení WIFI (režim STA)



Vyberte směrovač, ke kterému se chcete připojit

Zadejte heslo routeru

Připojte mobilní zařízení ke směrovači a poté můžete dávkovací čerpadlo ovládat prostřednictvím Horizontu (po úspěšném přidání k routeru bude kontrolka dávkovacího čerpadla modrá)

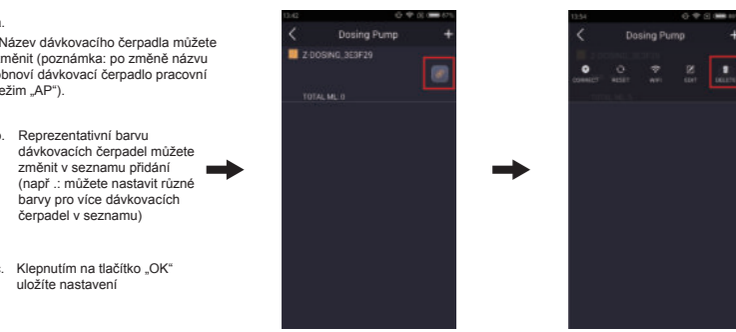
Upravit název a barvu



Klikněte na tlačítko

Klikněte na tlačítko „EDIT“

Odstraňte dávkovací čerpadlo



Klikněte na tlačítko

Klepnutím na tlačítko „DELETE“ odstraníte dávkovací čerpadlo

Ruční nastavení dávkování



1. Klepnutím nastavíte aktuální čas

2. Klepnutím vyberte Ruční nastavení dávkování

3. Klepnutím přidáte pracovní parametry pro režim ručního dávkování

4. Klepnutím nastavíte pracovní dny pro každý měsíc

5. Klepnutím vyberte automatické nastavení dávkování (tento režim lze povolit, pouze pokud je mobilní zařízení připojeno k Internetu (režim STA))

Automatické dávkování



1. Nastavení pracovních parametrů (doba dávkování a dávkování)

2. Klepnutím na tlačítko „OK“ uložíte nastavení

Poznámka: můžete nastavit maximálně 6 časovačů

6 Odstranění problémů



Dlouhým stisknutím sloupce zobrazení pracovních parametrů, které jste nastavili (viz obrázek)

Nastavení data a času



Dlouhým stisknutím sloupce zobrazení pracovních parametrů, které jste nastavili (viz obrázek)

1. Klepnutím na tlačítko „Start“ vypnete aktuální pracovní parametry

2. Klepnutím na tlačítko „Odstranit“ odstraní aktuální pracovní parametry

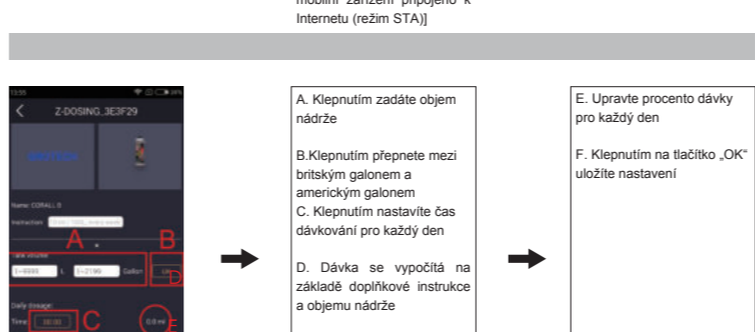
Automatické dávkování



1. 2. Posuňte číslice nahoru a dolů a nastavte poté k datum a čas.

2. Klepnutím na tlačítko „OK“ uložíte nastavení

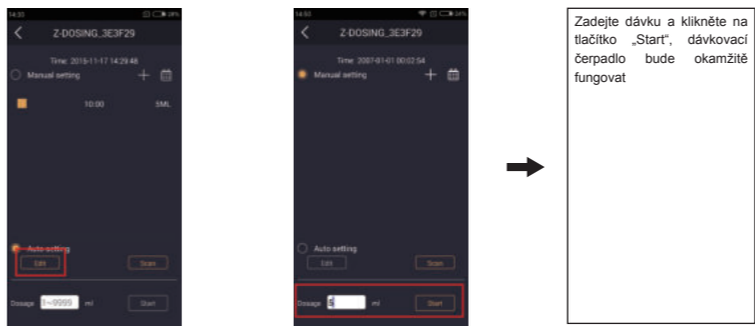
6 Odstranění problémů



1. Kliknutím na tlačítko „OFF“ vypnete aktuální pracovní parametry

2. Klepnutím na tlačítko „DELETE“ odstraní aktuální pracovní parametry

Nastavení data a času



Dlouhým stisknutím sloupce zobrazení pracovních parametrů, které jste nastavili (viz obrázek)

1. Klepnutím na tlačítko „Start“ vypnete aktuální pracovní parametry

2. Klepnutím na tlačítko „Odstranit“ odstraní aktuální pracovní parametry

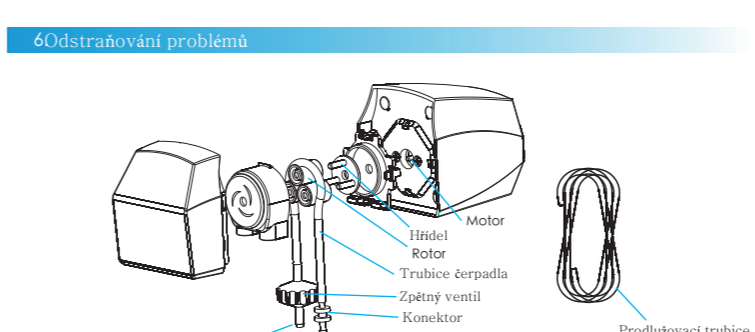
Automatické dávkování



1. 2. Posuňte číslice nahoru a dolů a nastavte poté k datum a čas.

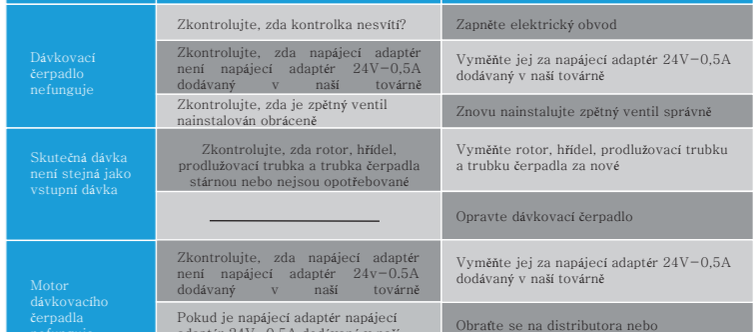
2. Klepnutím na tlačítko „OK“ uložíte nastavení

6 Odstranění problémů



Dlouhým stisknutím sloupce zobrazení pracovních parametrů, které jste nastavili (viz obrázek)

Okamžité dávkování

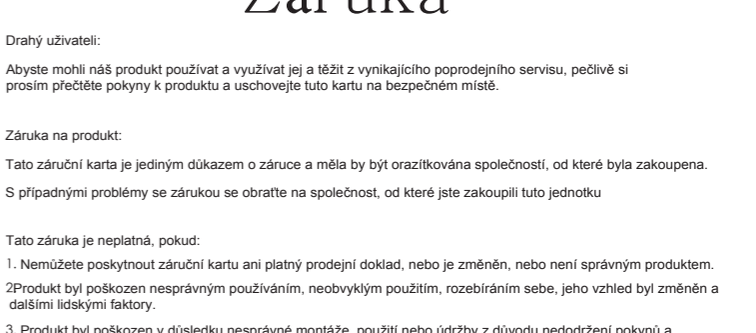


Dlouhým stisknutím sloupce zobrazení pracovních parametrů, které jste nastavili (viz obrázek)

1. Klepnutím na tlačítko „Start“ vypnete aktuální pracovní parametry

2. Klepnutím na tlačítko „Odstranit“ odstraní aktuální pracovní parametry

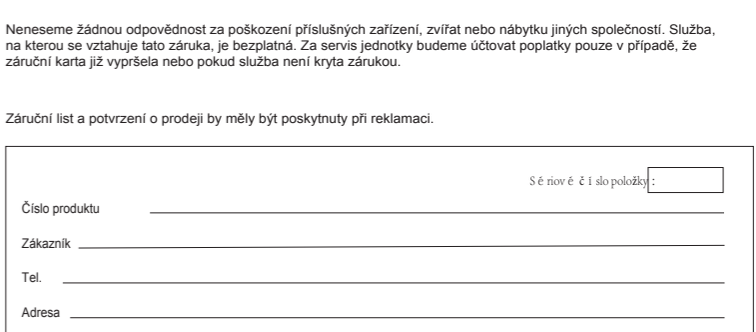
Automatické dávkování



1. 2. Posuňte číslice nahoru a dolů a nastavte poté k datum a čas.

2. Klepnutím na tlačítko „OK“ uložíte nastavení

6 Odstranění problémů



Dlouhým stisknutím sloupce zobrazení pracovních parametrů, které jste nastavili (viz obrázek)

Možné problémy	Kontrola položek	Řešení
Dávkovací čerpadlo nefunguje	Zkontrolujte, zda kontrolka nesvítí? Zkontrolujte, zda napájecí adaptér není napájecí adaptér 24V–0,5A dodávaný v naší továrně Zkontrolujte, zda je zpětný ventil nainstalován obráceně	Zapněte elektrický obvod Vyměňte jej za napájecí adaptér 24V–0,5A dodávaný v naší továrně Znovu nainstalujte zpětný ventil správně
Skutečná dávka není stejná jako vstupní dávka	Zkontrolujte, zda rotor, hřídel, prodlužovací trubka a trubka čerpadla stárnou nebo nejsou opotřebované	Vyměňte rotor, hřídel, prodlužovací trubku a trubku čerpadla za nové
Motor dávkovacího čerpadla nefunguje	Zkontrolujte, zda napájecí adaptér není napájecí adaptér 24V–0,5A dodávaný v naší továrně Pokud je napájecí adaptér napájecí adaptér 24V–0,5A dodávaný v naší továrně	Opravte dávkovací čerpadlo Vyměňte jej za napájecí adaptér 24V–0,5A dodávaný v naší továrně Obráťte se na distributora nebo uschovejte tuto jednotku, od které byla zakoupena
Nelze prohlédnout signál WIFI dávkovacího čerpadla		Stisknutím a podržením tlačítka reset na 3 sekundy malou jehlou resetujete (viz strana 3)

DÁVKOVÉ ČERPADLO lze ovládat pomocí aplikace APP Horizon Aqua (k dispozici verze ios a Android)



Záruka

Drahy uživateli:
Abyste mohli náš produkt používat a využívat jej a těžit z vynikajícího poprodejněho servisu, pečlivě si prosím přečtete pokyny k produktu a uschovejte tuto kartu na bezpečném místě.

Záruka na produkt:
Tato záruční karta je jediným důkazem o záruce a měla by být orazítkována společností, od které byla zakoupena.
S případnými problémy se zárukou se obraťte na společnost, od které jste zakoupili tuto jednotku

Tato záruka je neplatná, pokud:
1. Nemůžete poskytnout záruční kartu ani platný prodejní doklad, nebo je změněn, nebo není správným produktem.
2. Produkt byl poškozen nesprávným používáním, neobvyklým použitím, rozebíráním sebe, jeho vzhled byl změněn a dalšími lidskými faktory.
3. Produkt byl poškozen v důsledku nesprávné montáže, použití nebo údržby z důvodu nedodržení pokynů a schémat.
4. Je to způsobeno běžným opotřebováním spotřebních dílů.
5. Selhalo nebo bylo poškozeno přírodními katastrofami nebo vyšší mocí, jako je zemětřesení, oheň, tajfun, hrom atd.

Neneseme žádnou odpovědnost za poškození příslušných zařízení, zvířat nebo nábytku jiných společností. Služba, na kterou se vztahuje tato záruka, je bezplatná. Za servis jednotky budeme účtovat poplatky pouze v případě, že záruční karta již vypršela nebo pokud služba není kryta zárukou.

Záruční list a potvrzení o prodeji by měly být poskytnuty při reklamaci.

Séřiové číslo položky: _____

Číslo produktu _____

Zákazník _____

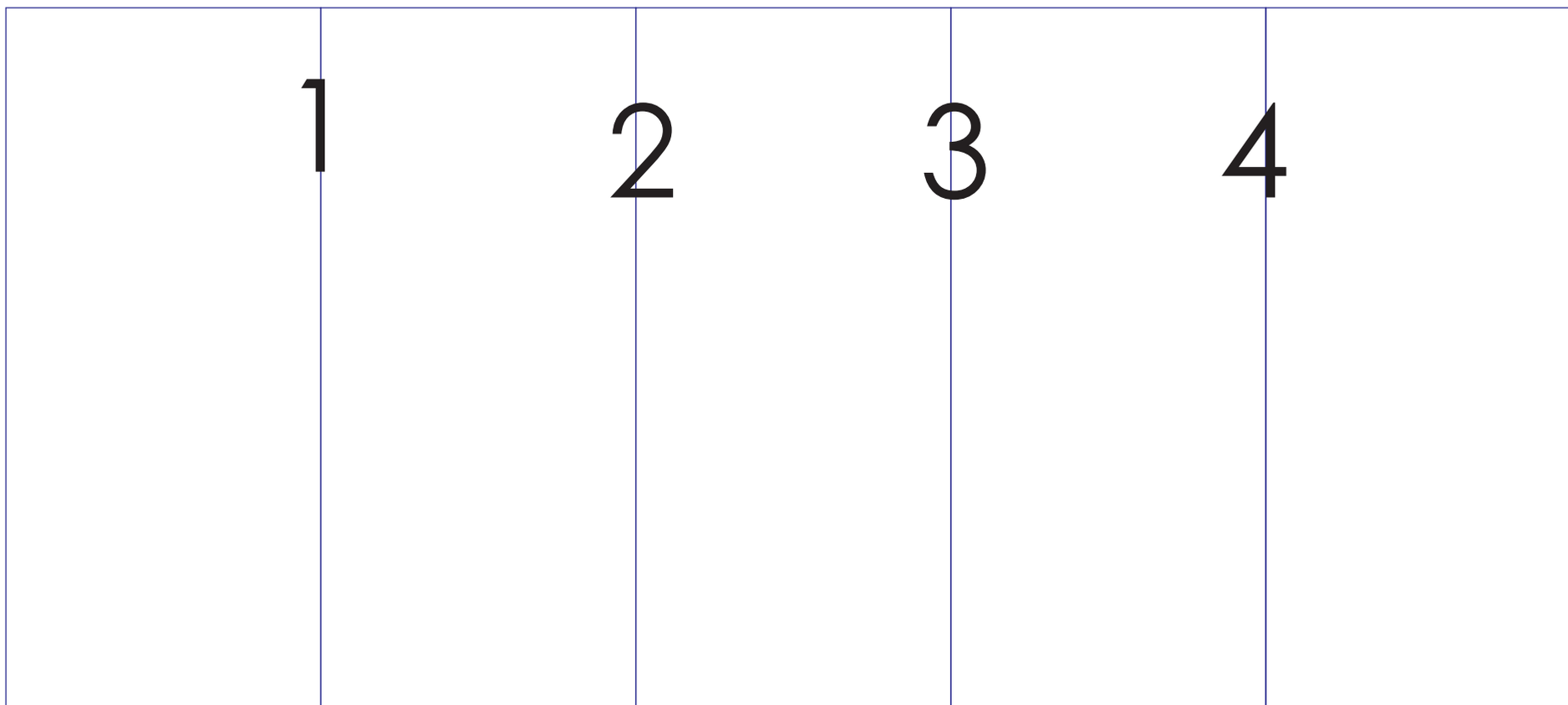
Tel. _____

Adresa _____

Datum nákupu _____

Prodávající _____

Razítko _____



Lisováno modrou čarou (netiskněte na tečkovanou čáru),
barevný tisk, přeloženo podle skládacího diagramu.

Zvětšená velikost: 526,5x200mm Materiál: 100g
natíraný papír