

SUPER600

Uživatelská příručka



SUPER600 je vysoce výkonný elektrický děrovací stroj, který lze použít v průmyslu, podnicích a velkých organizacích s firemním designem, s hezkým a prostorným designem.

Pracovní plocha je také dostatečně velká pro pohodlnou práci.

SUPER600 má pokročilý motorový reduktor a speciálně vyrobenou mechanickou spojku.

Motor může běžet nepřetržitě a děrování je ovládáno nožním pedálem, což je snadné a bezpečné.

Výměna matrice je snadná a rychlá a matrice dokáže děrovat různé otvory. Je také k dispozici uzavírací dvojitý drát výměnou děrovacích matic za uzavírací matrice, které mohou uzavřít libovolnou velikost dvojitého drátu.

Technická data:

Děrovací tloušťka: 0~5 mm (0~0.2")

Uzavírací drát: 3/16"~1 1/4" (5.5~32 mm)

Děrovací šířka: 600mm

Nastavitelný boční okraj: 3-6mm

Rychlost děrování: 48~60 times/minute

Napájecí napětí: 220-240V,50/60Hz 110V,60HZ

Rozměry: 800X575X1100mm

Hmotnost: 185Kg

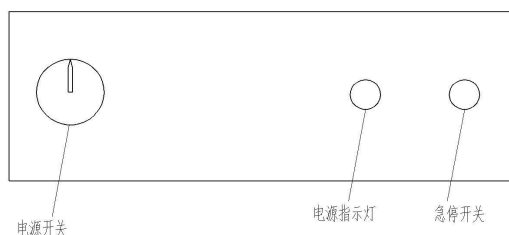
Výkon motoru: 1,5KW

Vezměte prosím na vědomí: děrovací matrice jsou vyměnitelné a mohou být vyrobeny podle potřeb zákazníků.

A. Instalace a nastavení

Vyjměte stroj z dřevěné bedny a položte jej na podlahu, ujistěte se, že se nohy stroje pevně dotýkají podlahy. Připojte kabel nožního pedálu a zapojte jej do sítě. Stroj musí mít dobré elektrické uzemnění.

1. Zkontrolujte, že stroj správně funguje.
 - 1.) Zapněte nouzový vypínač.
 - 2.) Stiskněte tlačítko spuštění.
 - 5.) Pomocí nožního pedálu stroj otestujte.
2. Tlačítka na přední straně vypadají následovně;



- Poté, co jsou všechny výše uvedené kroky normální, můžete sešlápnout nožní pedal a provést děrování. Nejprve to zkuste bez papíru, když to půjde dobře, vložte papír pro děrování.

B. Pokyny k obsluze

- Zvolte vyřezávací matrici zvolte podle vázacího otvoru.
- Upravte vodící pravítko pro nastavení referenčního bodu na listech a poté vodící pravítko upevněte.
- Nastavení hloubkového okraje. Šířka okraje je určena tvarem lišty pro hloubkový okraj, která je vložena do štěrbin pod pravou stranou formy. Skládá se z částí A a B (viz níže).

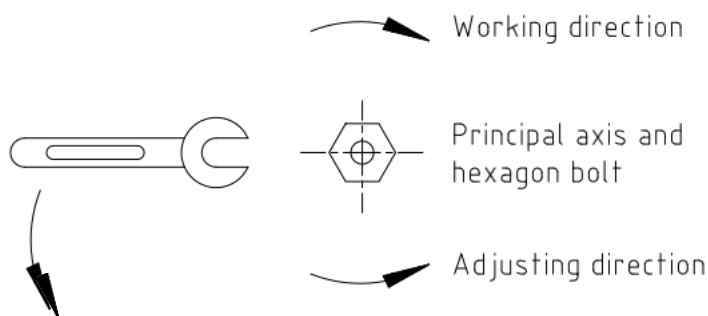
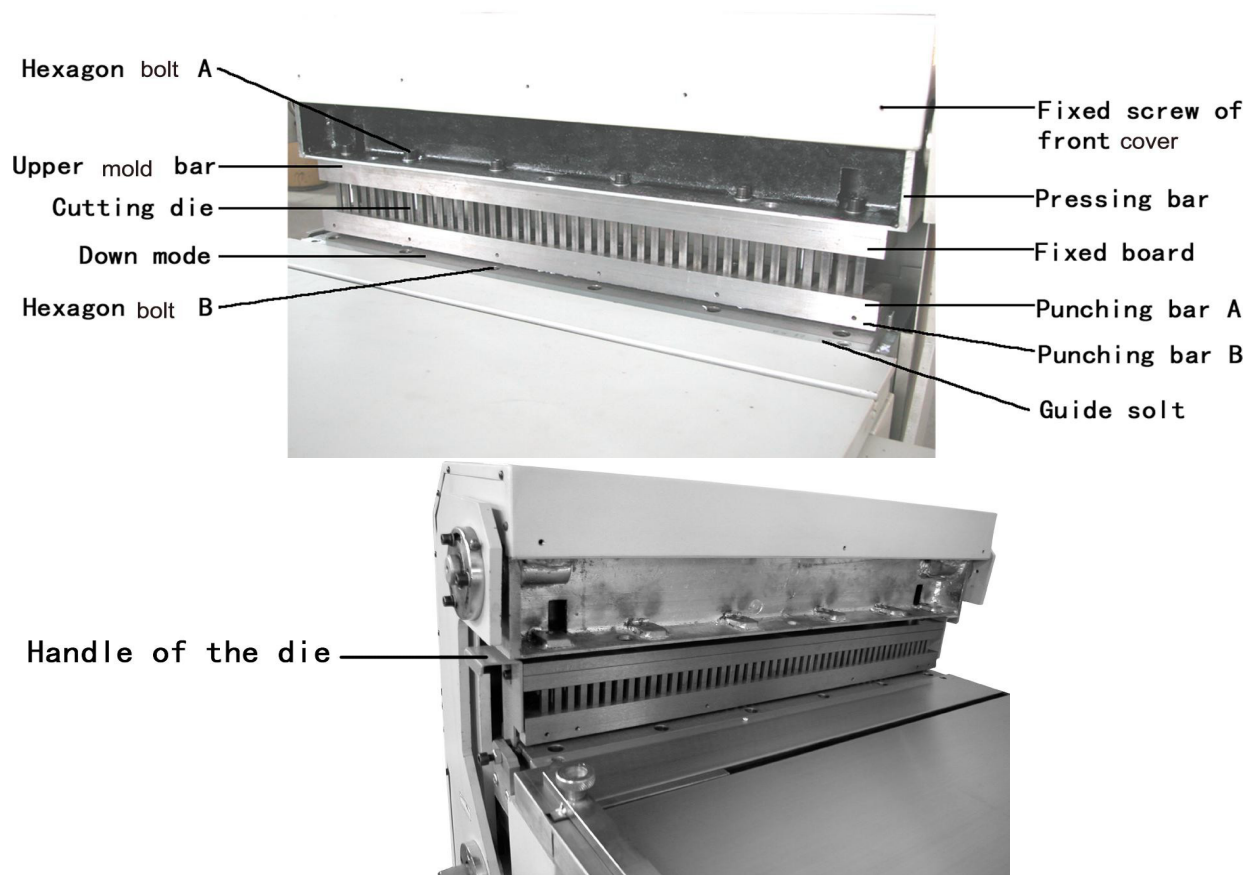
Hloubkový okraj	2mm	3mm	4mm	5mm	6mm
Tvar průřezu	A	B	Jiný směr A	Jiný směr B	Bez lišty pro hloubkový okraj

- Zkuste nejprve děrování jednoho listu, dokud nebudou okraj a otvor v pořádku, pak začněte pracovat. Stroj dokáže děrovat asi 50 listů a 20 listů PVC.

C. Demontáž a instalace děrovacích matric (viz přiložený výkres)

- Nejprve vypněte stroj, otevřete kryt, povolte šrouby a kryt sejměte směrem nahoru.

2. Vložte dvě podložky mezi pevnou desku a děrovací lišty A na každé straně, abyste se ujistili, že není čepel děrovacích kolíků není obroušená.
3. Povolte šestihranné šrouby A a B.
4. Připevněte červenou rukojeť k matici a poté matici vytáhněte tak, že uchopíte rukojeť na pravé straně a uchovejte ji na bezpečném místě.
5. Při instalaci zatlačte nové matrice spolu s drážkou pro vedení matrice a nainstalujte ji. Poté utáhněte šestihranný šroub A a šestihranný šroub B a demontujte červenou rukojeť.



6. Otočte šestihranným šroubem A pomocí nástrojů proti směru hodinových ručiček a vyjměte podložku. Poté ještě jednou nebo dvakrát otočte

šestihranným šroubem A proti směru hodinových ručiček a zkontrolujte, zda stroj normálně funguje. Pokud ano, začněte pracovat.

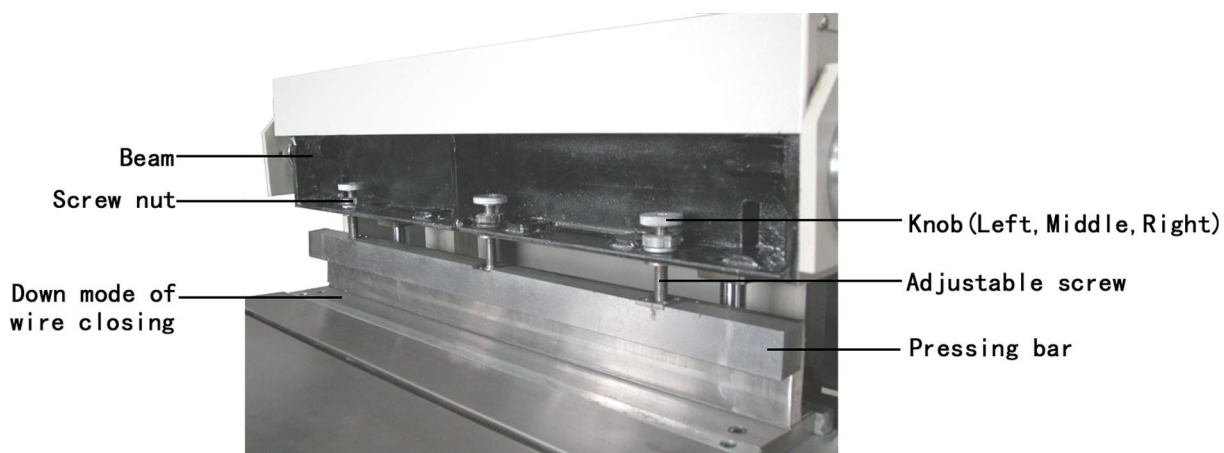
C. Způsoby odpojení děrovacích kolíků

V závislosti na velikosti papíru a vzoru děrování můžete odpojit děrovací kolíky. Neodpojujte však více než 4 kolíky. Postup je následující:

1. Vypněte stroj, povolte šestihranný šroub A a sejměte horní formovací lištu.
2. Pomocí horní formovací lišty otočte děrovací kolíky od spodní formy nahoru. Poté kolíky uschovejte pro budoucí použití a zakryjte horní formovací lištu, nakonec utáhněte šestihranný šroub.

E. Způsoby instalace drátového uzavírače (viz přiložený výkres)

1. Forma pro drátové uzavírání se skládá z lisovací lišty a desky spodní formy, které jsou připevněny k podpurným nosníkům a základnám pomocí magnetu. Postup je následující:
 1. Na lisovací liště jsou tři stavitelné šrouby. Poté vložte stavitelné šrouby do tří otvorů zdola nahoru, přidejte podložku a utáhněte stavitelné šrouby. Poté namontujte šroubovací uzávěr a knoflík.
 2. Nainstalujte spodní formu a zatlačte ji do vodící drážky, poté utáhněte šroub.



F. Úprava drátového uzavírání

1. Upravte velikost uzavírání podle pravítka.
2. U tří nastavitelných knoflíků se prostřední knoflík používá pouze ke stlačení drátu dolů a pravý a levý knoflík slouží k synchronnímu nastavení velikosti podle velikosti drátu. Takže jej můžete uvolnit před nastavením levého a pravého knoflíku a poté řádně upevnit a utáhnout prostřední šroub. Vyzkoušejte uzavření kouskem drátu, abyste viděli požadované uzavření. Pokud je velikost potvrzena, upevněte šroubovací uzávěr.

G. Poznámka

1. Když chcete vyměnit matrice, ujistěte se, že je vypnuté napájení a vytáhněte zástrčku, aby nedošlo k nehodě.
2. Matrice je třeba každých čtrnáct dní olejovat. Olej na matrici nanášejte rovnoměrně pomocí štětce.

H. Příslušenství

1. Dvě pravítka pro měření velikosti drátového uzavírání
2. Tři kusy bočních okrajových lišt
3. Čtyři pojistky a jeden držák pojistek
4. Jeden klíč

I. Řešení závady

1. Pokud indikátor napájení nesvítí, zkontrolujte, zda je zapnuté nouzové zastavení. Pokud je nouzové zastavení zapnuté, zkontrolujte, zda není spálená pojistka, nebo zda je správně zapojen nožní pedál a zda jsou ostatní vodiče v pořádku.
2. Pokud indikátor napájení svítí, sešlápnete pedál, ale děrovací matrice nefunguje, zkontrolujte, zda je vodič nožního pedálu v pořádku; pokud je vše v pořádku, zkontrolujte připojení motoru.
3. Když zapnete stroj, ale děrovací matrice je v dolní poloze, sešlápněte nožní pedál a vrátí se do původní polohy.