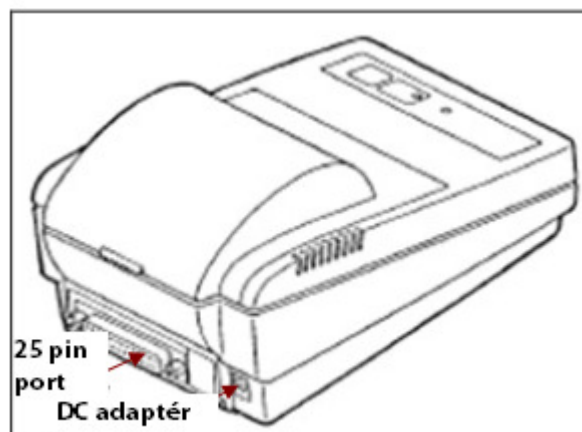


Příprava na použití

Namontujte 9 / 25 pinový adaptér na sériový port tiskárny na 25 pinový port jako je zobrazen na obrázku. Viz tabulka pro nastavení pinů pro jednotlivé kabelové sady (další strana).



Napájení

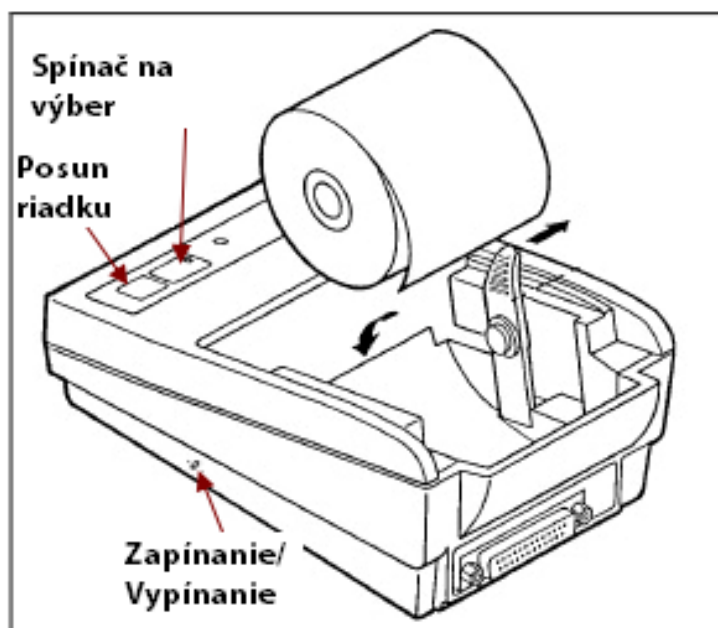


Ověřte si zda se zdroj shoduje s typem AC adaptéru. Připojte AC adaptér do přípojky na zadní stranu tiskárny. Zapojte AC adaptér do správně uzemněné zásuvky. Nevyměňujte adaptéry. Používejte pouze originální adaptér. Použití jiného adaptéru může poškodit tiskárnu.

Bezpečnostní opatření

Kvůli bezpečnosti a spolehlivosti při obsluze této tiskárny prosím dodržujte následující bezpečnostní opatření.

- Prověřte, zda vstupní napětí uvedené na AC adaptéru a typ zástrčky se shoduje s lokálním zdrojem napětí
- Ujistěte se, že síťová šňůra nevytváří překážku
- Při čištění tiskárny odpojte ji ze zdroje energie.
- Neobsluhujte tiskárnu v neustáleném nebo ve výbušném prostředí
- Používejte pouze schválené příslušenství
- Obsluhujte tiskárnu pouze v prostředí podle těchto instrukcí
- Servis může být proveden pouze vyškolenou osobou

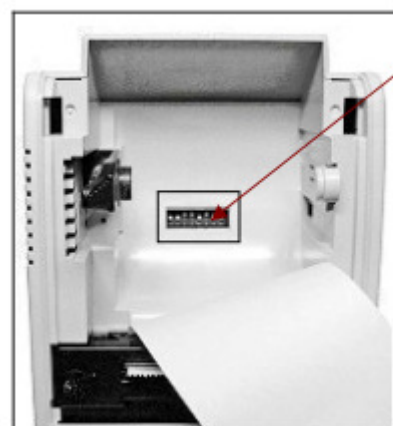


Pokud chcete vložit papírovou roličku, stiskněte držák papíru a vyklápajte jej. Ujistěte se, konec papírové role je rovný. Navlečte papír do inkoustové kazety pod pásku směrem nahoru.

DIP spínače a jejich nastavení









DIP spínače se nacházejí pod papírovou rolí. Použijte DIP spínače pro nastavení komunikačních parametrů tiskárny. S použitím níže uvedené tabulky si můžete najít správné nastavení (kabel nebo adaptér) pro konkrétní modely vah.

Poznámka: Nastavení spínačů DIP v níže uvedené tabulce reprezentují nastavení komunikačních vlastností pro každý produkt Ohaus.



DIP spínače

Nastavení DIP pro jednotlivé OHAUS modely

Ohaus model	DIP pozície a nastavení	Kablová / adaptérová sada
Adventurer Pro, Discovery, MB23, MB25, Rangers	 2400 baud, 7 data bits, no parity, 2 stop bits	80252571
Adventurer, AP, Explorer, Explorer Pro, Scout II, MB200, Navigator, Voyager, Voyager Pro, TP, TS, GT, MB200	 2400 baud, 7 data bits, no parity, 2 stop bits	80500570
CD11, Trooper, Trooper Count, CD31, CD33	 2400 baud, 7 data bits, no parity, 2 stop bits	80252573
CKW55, CW11	 9600 baud, 7 data bits, no parity, 2 stop bits	80252574
D31Pxxxx, D51Pxxxx, D71Pxxxx, T21P, T32Mx, T31P, T51P, T71P, MB35, MB45	 9600 baud, 8 data bits, no parity, 1 stop bit	80252571
D31XWxxxx, D51XWxxxx, D71XWxxxx, T31XW, T51XW, T71XW	 9600 baud, 8 data bits, no parity, 1 stop bit	80252574
Scout Pro/ Navigator (nové) (je k tomu potřebný adaptér a RS232 sada)	 2400 baud, 7 data bits, no parity, 2 stop bits	71147376 / 80251934
Traveler (je k tomu potřebný adaptér a RS232 sada)	 2400 baud, 7 data bits, no parity, 2 stop bits	72206288 / 80251934



P/N 80253038