



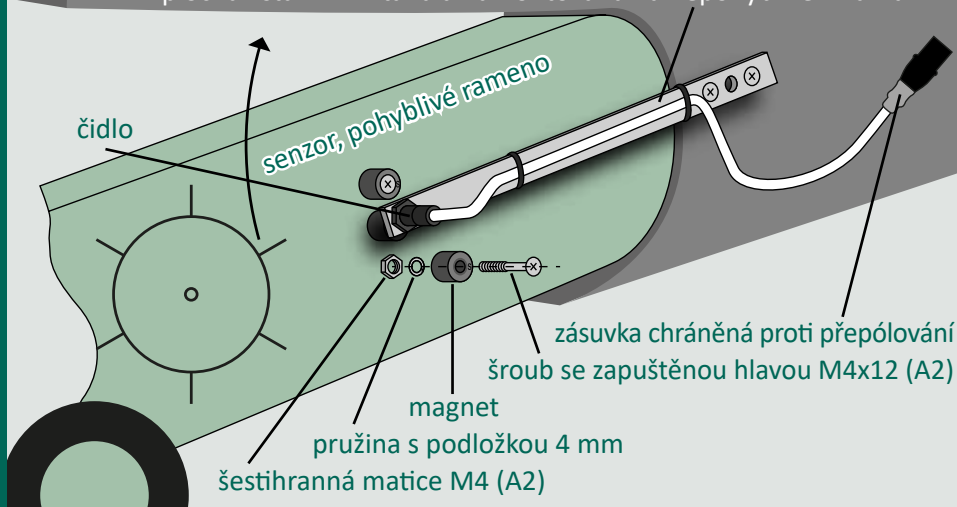
Lze použít na
všech strojích

POZOR:

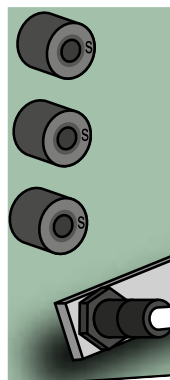
Prosím proveďte podobné zapojení jako je na obrázku. Zapojení se může lišit v závislosti na modelu stroje a výrobci!

Návod k montáži pick up senzoru vario pro

plochá lišta V2A vrtaná a namontovaná na nepohyblivém rámu



Převravní poloha (vypnuto):

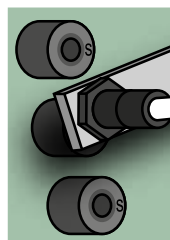


Senzor – čidlo připevněte na plochou lištu (zpočátku např. pomocí šroubové svěrky) a připevněte jej k nepohyblivému rámu tak, aby se magnetický spínač nacházel v blízkosti spodního okraje rámu pohyblivého ramene sběrače.

POZOR: Provizorní připevnění musí být minimálně 1,5 cm od těžiště ploché lišty!

Poté připevněte naproti pohyblivému ramenu sběrače, cca. 3 - 4 cm nad čidlem spodní **magnet** a další dva nad ním v malé vzdálenosti.

Pracovní poloha (zapnuto):



Zkontrolujte, zda je čidlo ve stejné výšce jako magnety. V případě potřeby znovu nastavte.

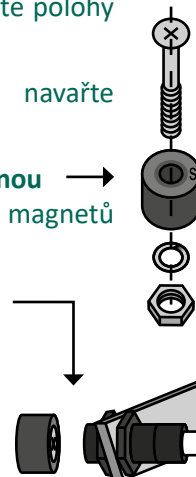
Pokud je čidlo v pracovní poloze v oblasti magnetů zřetelně v převravní poloze, (v případě potřeby vyzkoušejte funkci čidla), prosím označte polohy čidla a magnetů.

Plochou lištu přišroubujte nebo navařte (svařovat **BEZ** vloženého čidla!).

Připevněte **magnety** pomocí **šroubů se zápuštěnou hlavou** které jsou součástí balení. **POZOR: Jižní pól magnetů (S) MUSÍ** být pevně a viditelně přišroubován!

Upravte vzdálenost mezi **čidlem a magnety** – mezi přední částí čidla a magnety by měla být vzdálenost 1 - 2 cm. Mírně utáhněte matice.

Poznámka: Pouze pro zátěžové napětí 12 nebo 14 V DC do 6 W, stupeň krytí IP 65



i Spousta možností

- extra variabilní
- pro všechna zařízení se sběračem
- zajišťuje stopnutí dávkování, když je senzor pick up nahoře