

TECHNICKÁ DOKUMENTACE

ZDRHÁVAČKA HADIC DE 50

část ELEKTOINSTALACE

I. POPIS

Zdrhávačka hadic je vybavena ovládačem pohonu typu ROJ-B. Ten je umístěn na stroji v dosahu obsluhy. Celoplastová skříň ovládače je vybavena jisticími, spínacími a ovládacími prvky pohonu.

II. ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE

Sít:	3+N+PE 3x400/230V 50Hz
Jmenovitý proud:	2,5A
Ochrana před úrazem elektrickým proudem:	odpojením od zdroje v sítích TN-S, krytím ČSN 33 2000-4
Stupeň krytí:	IP 54
Napětí řídicích obvodů:	230V, 50 HZ
Jištění řídicích obvodů:	3,75A
Schéma zapojení:	EP-5104-EM-002

III. PŘIPOJENÍ K SÍTI

Zdrhávačka se připojuje k síti pohyblivým přívodem CGSG 5Cx1,5 ukončeným vidlicí 3+N+PE, 6h, 3x400V, 16A. Pevná instalace místa připojení musí být vybavena zásuvkou shodného typu. Maximální hodnota jištění této zásuvky je 16A/C.

IV. OVLÁDÁNÍ STROJE

Uvedení stroje do provozu:

- Hlavní vypínač stroje přepneme do polohy VYPNUTO.
- Vidlici pohyblivého přívodu připojíme k síti.
- Zkontrolujeme, zda v pracovním prostoru není žádný předmět.
- Zapneme hlavní vypínač do polohy ZAPNUTO.
- Stiskneme tlačítko START. *Na ovládači se rozsvítí bílá kontrolka.*
- Krátce stiskneme ovládací pedál.
- Je-li směr otáčení nástroje v pořádku, můžeme zahájit práci na zdrhávačce.