

IMS Satelitní systém STL

Satelitní systém pro MICROautomatic plus/MICROpremium pro spojení s IMS Cutter TURBO



Výhody

- pro všechny přípravné renovační práce v postranních/servisních přípojkách
- systém umožňuje odstraňování usazenin, kořenů nebo jiných překážek
- frézování a otevírání bočnic po renovaci
- vyžaduje se pouze jeden přístup k šachtě
- IMS cutter TURBO a MICROautomatic plus/MICROpremium lze použít jednotlivě bez omezení
- možné individuální připojení satelitního systému

Parametry/funkce a technické detaily

- rozsah použití v hlavních řádech DN 200-400
- rozsah použití v přípojkách od DN 100-150
- posuv hadice s různými soupravami kol pro rozsah průměrů DN 200-400
- spojovací prvky DN 200-400 pro spojení s IMS Cutter Turbo
- zadní kamera s osvětlením pro IMS Cutter Turbo
- dopravní adaptér pro IMS Fráze MICROautomatic plus/MICROpremium
- provoz s univerzální řídicí jednotkou frézy IMS Turbo
- vodotěsné zařízení s monitoringem vnitřního tlaku dusíku
- min. třída ochrany IP 54
- skříň s nástroji, prodloužení ventilu, náhradní žárovky, náhradní šrouby, nástavce, návod k obsluze a přehled příslušenství
- rozměry DN 200-250 (bez vozíku): cca d 2700 x š 176 x v 160 mm
- rozměry od DN 250-400 (bez vozíku): cca d 2450 x š 198 x v 150 mm
- váha (bez vozíku): cca 35 kg



Požadavky na použití

Zdroj napájení	230/110 V +/- 1 %, 50/60 Hz, 6 A
Stlačený vzduch	Nečistot zbavené (částice <5 mikrometr), zbytková voda oddělená, teplotní rozsah 5 °C až do max. 40 °C/41 °F maximálně do 104 °F, zbytkový olej <5 mg/m ³ , tlak přívodního potrubí 10 bar/145 PSI, objemový průtok min. 1,0 m ³ /min/35 CFM