

# AUTOMATISCHE SCHWELLENSTOPFMASCHINE – FÜR STRECKEN

## ASP 400.1



### ALLGEMEINE INFORMATIONEN

**Hersteller:** MTH Praha

**Baujahr:** 1988

**Seriennummer:** 032

### Technische Daten

Motor:	LIAZ M 637
Leistung:	189 kW
max. Geschwindigkeit mit eigenem Antrieb:	50 km/h
max. Geschwindigkeit unter Einsatz von HV:	50 km/h
min. Radius bei der Arbeit:	180 m
min. Radius beim Fahren:	150 m
Spurweite:	1 435 mm
Maschinengewicht:	29,6 t
Höhe:	3,6 m
Breite:	3 m
Länge über Stoßpuffer:	14,84 m

### Elektronische Ausrüstung der Maschine

- proportionales paralleles Nivellierungssystem
- 3-Punkte-Richtungssystem
- Navigationssystem mit einer verlängerten optischen Gerade für gerade Gleisestrecke sowie für Bogen (DLS)
- Steuersystem ASPATIC einschließlich eines Sechs-Kanal-Aufzeichnungsgerätes

Eine automatische Schwellenstopfmaschine für Strecken, zur Anpassung der geometrischen Position des Gleises aus der tschechischen Produktion.

### Viamont DSP a.s.

Železničářská čp. 1385

CZ-400 03, Ústí nad Labem

Telefon: +420 - 475 300 111

Fax: +420 - 475 300 100

http: www.viamontdsp.cz

E-Mail: ustinl@viamontdsp.cz