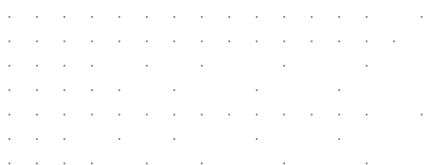


AUTOMATISCHE SCHWELLENSTOPFMASCHINE

ASPv 08-275/3S



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Výrobce: Plasser & Theurer

Baujahr: 1989

Seriennummer: 875

Technische Daten

Motor:	DEUTZ BF 12L 513C
Leistung:	348 kW
max. Geschwindigkeit mit eigenem Antrieb:	80 km/h
min. Radius bei der Arbeit:	150m
min. Radius beim Fahren:	120m
Spurweite:	1435mm
Maschinengewicht:	67t
Höhe:	3,42m
Breite:	3,012m
Länge über Stoßpuffer:	27,94m

Elektronische Ausrüstung der Maschine

- proportionales Nivellierungssystem
- 3-Punkt-Messsystem
- Steuerrechner ASPATIC einschließlich eines Acht-Kanal-Aufzeichnungsgerätes
- Digitale Datenübertragung ASPATIC (EM-SAT, APK)

Ausrüstung der Maschine

- ausklappbare Stampfer
- Rüttler hinter Schwellenköpfen

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: ustini@viamontdsp.cz