

AUTOMATICKÁ STROJNÍ PODBIJEČKA - UNIVERSAL

UNIMAT 09-16/4S

VŠEOBECNÉ INFORMACE

Výrobce: Plasser & Theurer

Rok výroby: 2009

Výrobní číslo: 3364

Technická data

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Motor | CATERPILAR C27 ACERT |
| Výkon: | 597 kW |
| Max. rychlost vlastním pohonem: | 100 km/h |
| Max. rychlost s použitím HV: | 100 km/h |
| Min. poloměr při práci: | 180m |
| Min. poloměr při jízdě: | 150m |
| Rozchod: | 1435mm |
| Hmotnost stroje: | 133,1 t |
| Výška: | 4,15m |
| Šířka: | 2,9m |
| Délka přes nárazníky: | 33,5m |

Elektronické vybavení stroje

- Automatický řídicí počítač WIN-ALC
- Proporcionální paralelní nivelační systém
- 3-bodový směrovací systém
- Navigační systém s prodlouženou laserovou přímkou v přímé koleji i oblouku (bogenlaser)
- Digitální přenos dat do řídicí jednotky (ALC) - (EM-SAT, APK)
- Digitální zapisovací zařízení DRP

Vybavení stroje

Dělené pracovní agregáty
Zhutňovače za hlavami pražců
SIFA systém

Univerzální automatická strojní podbiječka pro kontinuální podbíjení a úpravu geometrické polohy traťové koleje i výhybek, včetně výhybek na betonových pražcích.



Viamont DSP a.s.

Železničářská čp. 1385

PSČ 400 03, Ústí nad Labem

Telefon: 475 300 111

Fax: 475 300 100

http: www.viamontdsp.cz

e-mail: ustinl@viamontdsp.cz