

# Best Practice

# SVEVIA

## Kantskärning



### Krav på maskin/utrustning/användningsområde:

Kantskärning med fräs är lämplig på sträckor utan vägräcke och där det sönderklippta kantmaterialet tillåts kastas ut i terrängen.

Uppskattningsvis klarar maskinen kantskära ca 60-70 % av ett driftområde. Resterande kräver punktåtgärder exempelvis hjulgrävare med skopa vid vägräcken och andra hinder .

Fräsen är byggd för traktor men kan byggas om till lastmaskin då den blir betydligt mer lättkörd.

### Kapacitetsdata:

Lastmaskin med fräs: ca 3000 m/tim

(Jämför hjulgrävare med skopa: ca 400 m/tim)

### Teknisk data:

Fräsen finns i två bredder: 600, 1000 mm

Vikt: ca 675 kg

Hydraulisk

Pris: ca 100.000 kr (inkl ombyggnad till lastmaskin)

### Leverantör/utvecklare:

Borup Maskinfabrik A/S

Borupvej 2

DK-7330 Brande

### För mer information se :

<http://www.borupmaskinfabrik.dk/default.asp?id=122>

### Kontaktperson Svevia:

Daniel Rosenqvist, Platschef Drift Eslöv

[daniel.rosenqvist@svevia.se](mailto:daniel.rosenqvist@svevia.se)

040 – 28 79 97