

Nyttig for knuser

Kro-Ma A/S fra Oslo har agenturet på Vendig i Norge. I Sverige viste Vendig sitt nyeste produkt DIVA.

DIVA er kort fortalt et godt polstret digitalt videokamera. Det monteres på knuseverk eller sikteverk for å overvåke mating eller produksjon.

På maskinen monteres en sender som fungerer som et trådløst nettverk. Den overfører data til et nettbrett. Dermed har operatøren full kontroll over hva som skjer nede i knuseren eller sikteverket.

Nettverket kan kobles opp med flere kameraer om ønskelig. Det kan også overvåke maskinstopper og båndvekt.

- En av fordelene er at du kan overvåke hva som skjer



nede i knuseren. Du ser ned i knuseren i realtid uten forsinkelse, noe du ellers ikke kan,

sier Kjell E. Rosenberg som skal selge systemet i Norge.

Kjell E. Rosenberg skal selge Vendig DIVA – overvåking med levende bilder.

NYE PAUS HJULLASTERE OG DUMPERE

For Trons og Finnmark:
Pedersen Maskinasky, mob: 985 89 443

Job-Mann 355-50, 2011 mod.
275 timer, 3,3 t. Står i Vadso

Nye LAGER omløpsere,
6', 8', 10' og 20'

Nye KONTOR, BO- og
SANITER omløpsere.

Vi leverer det meste av utstyr og tilbehør til gravenseltnere og hjullastere

NORDVANG MASKIN AS

Tuenv. 62, 2000 Lillestrøm

Telefon: **02 22 50 20** Mob: **90 79 69 44**

www.nordvang.no E-post: post@nordvang.no

Mega støvsuger

Norsk Vacuumgraving AS viste sin vakuump gravebil på MaskinExpo. Den har vært brukt i Norge i to år.

- Særlig er bruken av vakuump graving fint der det er vanskelig å komme til med en vanlig maskin, sier Odd Arne Johansen. Graving rundt rør og kabler, eller kjellere, er steder bilen er godt egnet for.

Bilen er på mange måter en mega-støvsuger. Luftverktøy brukes til å pumpe luft ned i bakken. Dermed blir harde massen løsere, og det blir mulig å suge den opp. Bilen har en oppsamling på som på optimale forhold suges på et kvarter. Viftene i bilen suger luft i timen. Sidedipp gjør at massen kan tippes rett i en krokcontainer ved siden av. Dermed kan gravingen fortsette uavbrutt.



Odd Arne Johansen i Norsk Vacuumgraving AS.