

JAKTEN PÅ DEN PERFEKTE ASFALT

Servi

Prøvetstyr for testing av asfalt

Produktbrosjyre





Smarrtracker

Multi Wheels Hamburg Wheel Tracker

- EN 12697-22 og AASHTO T324
- Kan kjøre testen både vått og tørt
- Helautomatisk
- Egenvekt 450 kg
- Bredde 1370 mm, høyde 1280 mm, dybde 1290 mm.
- 7 tommers "touch" fargeskjerm

ARC - Asphalt Roller Contractor

Avansert elektromekanisk system -
"high-load, hot roll, multi size"

- EN-12697-33/ TP ASPHALT-STB
- Elektro-mekanisk
- 40 kN vertikal kraft
- 2 stk USB porter
- Lett å holde ren





Matest PAVEMIX

Asfalt laboratoriemikser

- EN 12697-35, ASTM D6307, AAHTO TP35
- Automatisk laboratoriemikser
- Egenvekt 350 kg
- Miksekapasitet 32 liter
- Justerbar fra 4 til 40 o/min
- Justerbar temperatur opp til 250°C
- Bredde 1265 mm, dybde 655 mm, høyde 1210 mm

Matest Asphalt Granulator

Asfaltsplitter

- Til å bryte og smuldre asfaltprøver, til bla. densitets målinger
- Egenvekt 85 kg
- 6 liters rustfri stålbeholder
- Justerbar temperatur fra 5°C til 40°C
- Bredde 512 mm, dybde 686 mm, høyde 832 mm





Matest Mix Analyzer

Asfaltanalysator

- EN 12697-1, ASTM 8159
- Innovativ enhet for bitumenekstrasjon og utvinning
- Rask analyse som reduserer utvinningskostnader og tid
- 7 tommers "touch" fargeskjerm

Matest Automatic Pave Saw

Asfaltsag

- Neste generasjon helautomatiserte sagingssystem med integert prøveklemme
- Kan sage med 1 eller 2 blader
- Egenvekt 600 kg
- Lengde 2376 mm, høyde 1640 mm, dybde 1340 mm





Matest Gyrontronic - Superpave Gyrotory Compactor

Gyrotorisk kompaktor

- EN 12697-10 / EN 12697-31
- Til å simulere og reprodusere de virkelige komprimeringsforholdene
- Helautomatisk
- 7 tommers "touch" fargeskjerm
- 2 stk USB-porter
- 1 stk SD-kort
- Egenvekt 350 kg

Matest Automatic Marshall Compactor

For tillaging av Marshall-klosser

- EN 12697-10 / EN 12697-30 / BS958:107
- Egenvekt 220 kg
- Lengde 500 mm, høyde 1890 mm, dybde 500 mm





Matest CBR-Marshall presse, 50 kN

Digital Marshall-tester

- 1.00 mm/min. for CBR-tester (Australia og gammel BS standard)
- 1.27 mm/min. for CBR-tester
- 50.8 mm/min. for Marshall-tester

Termometre

Tilpasset ditt behov

TERMOMETER - med og uten fast innstikkføler

- Kan brukes fra -30°C til +50°C.
- Oppløsning 0,1°C.
- Levers med støtdempende gummikappe.
- Bruker standard 9V batteri.

TESTO TERMOMETER - med innstikkføler som passer ditt behov

- Robust og hurtig
- Oppløsning 0,1°C.
- Kan også levers med futral IP68

IR TERMOMETER - for trådløse målinger

- Robust og hurtig
- Oppløsning 0,1°C.
- Rask og kontaktløs avlesning





Shinko Denshi Vibra vekt AJ-serie

- Veiekapasitet fra 620 gram til 12000 gram
- Avlesning fra 0,001 gram til 0,1 gram avlesning
- Veiing, telling og prosentveiling
- «Enkelt er det beste»
- Kan leveres med krok for veiing fra undersiden

Radwag vekt Nøyaktig og pålitelig

- Veikapasitet fra 10 kg til 60 kg
- Avlesning fra 0,01 gram til 1,0 gram avlesning
- 2 stk RS 232
- 1 stk USB-A port
- 1 stk USB-B port
- Ethernet, Wifi
- Kan leveres med andre terminaler og funksjoner





Matest Full Automatic Penetrometer

Helautomatisk - enkel og nøyaktig

- EN 1426 / ASTM D5 / BS 2000 / NF T66-004 + flere
- Helautomatisk test
- 7 tommers "touch" fargeskjerm
- Oppløsning 0,01 mm
- Dimensjoner: Lengde 325, bredde 370, høyde 730 mm
- Egenvekt: 25 kg

Matest Semi-Automatic Dial Penetrometer

- EN 1426 / ASTM D5 / BS 2000 / NF T66-004 m.fl.
- Dimensjoner: Lengde 220, bredde 280, høyde 410 mm
- Egenvekt: 15 kg





50 års erfaring
med prøveutstyr til
bygg og anleggsbransjen

Ta kontakt kontakt så finner vi en løsning som passer ditt prosjekt:

- BJØRN ERIK BUSCH - telefon: 481 31 288, e-post: bbh@servi.no
- JØRN JOHANSEN - telefon: 916 00 787, e-post: jnj@servi.no
- TONE FLERMOEN - telefon: 64 97 97 03, e-post: tef@servi.no

Du kan også sende en e-post til post@servi.no

Totalleverandør av prøveutstyr til norsk industri

Servi tilbyr avanserte løsninger for «on-site»-tester og laboratorietester på asfalt, betong, sement, bitumen, tilslag, bergarter, stål og tre.

Vårt mål er å levere pålitelige produkter av god kvalitet og den nyeste teknologien i henhold til våre kunders krav.

MATEST
INNOVATIVE. GLOBAL. MANUFACTURER.

proceq

FORM+TEST
PRÜFSYSTEME

HAYER & BOECKER

IMPACT
IMPACT
IMPACT



VIBRA



SERVICETELEFON
24/7: (+47) 64 97 97 00

Eierforhold

Servi Group er eid av Ferd

FERD er et familieeid norsk investeringsselskap som investerer i verdiskapende eierskap i virksomheter og finansielle investeringer. I tillegg til den kommersielle virksomheten, har selskapet et omfattende engasjement i sosialt entreprenørskap.

Ferds visjon er: "Vi skal skape varige verdier og etterlate en langvarig arv. Med verdier mener vi mer enn ren avkastning - verdier skapes også i form av menneskelig utvikling og vekst."

Ferd har en verdjustert egenkapital på over 30 milliarder kroner og har eid Servi-konsernet siden 2013.

Ferd eies av Johan H. Andresen og hans familie. Siden 2004 har selskapet hatt et uavhengig styre bestående av eksterne medlemmer, og fra 1. oktober 2012 har Johan H. Andresen vært styreleder.

FERD

www.servi.no

SERVI GROUP

Rasmus Solbergs vei 1
Postboks 3230
1402 Ski

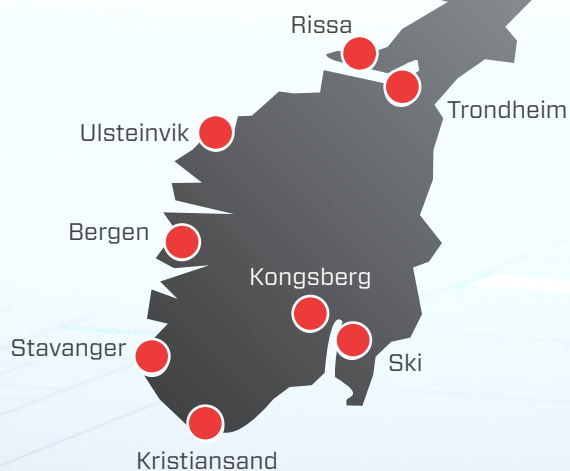
SERVI
GROUP™

Sentralbord
(+47) 64 97 97 97

24/7 servicetelefon
(+47) 64 97 97 00

www.servi.no
post@servi.no

- Salg, design, montering, produksjon, service og vedlikehold



Ta kontakt hvis du ønsker mer informasjon / datablad for produktet.