

JAKTEN PÅ DEN PERFEKTE ASFALT

Servi

Prøvetstyr for testing av asfalt

Produktbrosjyre





Xcalibre borevogn

- Kompakt og lett å manøvrere
- Sikker betjening med fjernkontroll
- Hydraulisk mating reduserer boretiden
- Leveres også med sideforskyvning
- Bensin- eller diesellaggregat

Cooper Prall Tester

NS-EN 12697-16 Piggdekkslitasje

- Doble testkamre
- God repeterbarhet
- Brukervennlig kontrollsystem
- Fleksible testparametre





Rullekompaktor

NS-EN 12697-33 Tillaging av prøvelegemer ved dynamisk komprimering

- Støysvakt elektromekanisk system
- Mulighet for oppvarmet form og pressflate
- 40 kN vertikal kraft

Wheel Track

NS-EN12697-22 Spordannelse ved deformasjon

- To uavhengige testkammerer. Kan kjøres vått eller tørt
- Helautomatisk
- Lettbetjent berøringsskjerm
- Enkelt å ta prøvene ut og inn





Asfaltsplitter

- Brukes til å bryte ned asfaltprøver for videre analyse
- 6 liters rustfri stålbeholder
- Justerbar temperatur, 5-40 °C

Laboratoriemikser

NS-EN 12697-35 Blanding i laboratoriet

- Rask tilbereding av bituminøse masser
- Enkel tømning ved elektromekanisk rotasjon
- 32 liter miksekapasitet
- Justerbar omdreiningshastighet, 4-40rpm
- Kontrollert temperatur. Justerbar opp til 260 °C





Asfaltssag

- Kapping av bl.a. Wheel Track plater og kjerner opp til 150 mm
- Helautomatisert sagesystem med integrert prøveklamme
- To sagblad design for presis parallell kutting
- Motorisert framdrift med automatisk retur av sagvogn

Cooper kjerne- og bjelkesag

- Egnet for plater av asfalt, betong, fliser, marmor, granitt mm.
- Kapping av bl.a. Wheel Track plater og kjerner opp til 200 mm
- Firepunkts bjelketeststjigger leveres som standard
- Variabel hastighet og elektromotorisk mating tilgjengelig





Marshall kompaktor Marshall presse

NS-EN 12697-30 Tillaging av prøvelegemer ved slagkomprimering

- Automatisk stopp etter innstilt repetisjoner
- Inkludert vibrerende betongbase

NS-EN 12697-23 Bestemmelse av indirekte strekkfasthet av bituminøse prøvelegemer

- Kontrollboks med betjenings skjerm
- 3 standard hastigheter for CBR- og Marshall-tester

Gyratorisk kompaktor

NS-EN 12697-31 Tillaging av prøvelegemer med gyratorisk komprimeringsutstyr

- Reprodusere komprimeringsforhold ved asfaltering av vei
- Elektro-pneumatisk bevegelse gir en enkel og kostnads effektiv løsning med redusert vedlikeholdsbehov
- Integert Windows basert betjenings skjerm





Vekter

- Presisjonsvekter fra Shinko og Radwag
- Veiekapasitet fra 620 g til 60 kg
- Oppløsning på 0,001 g til 1,0 g
- Flere tilkoblingsmuligheter (USB, WiFi, RS232)

Rotasjonsfordamper

NS-EN 12697-3 Gjenvinning av bitumen med rotasjonsfordamper

- Sikret bl.a. mot overoppheting og tørrkjøring
- Intuitivt betjening via kontrollpanelet
- Mulighet for elektrisk heving
- Easy-Clip funksjon for tilkobling av prøvebeholder





Penetrometer

NS-EN 1426 Bestemmelse av nålpenetrering

- Digital programmerbar timer med automatisk utløsning

Automatisk Penetrometer

NS-EN 1426 Bestemmelse av nålpenetrering

- Helautomatisk
- Brukervennlig betjeningskjerm



Trykkprøvepresse



Kjeftknuser



Servi Kulemølle



Luftporemåler

Micro Deval



Los Angeles



50 års erfaring
med prøveutstyr til
bygg og anleggsbransjen

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

- ANDERS ASK - telefon: 958 76 154 , e-post: asa@servi.no
- ANETTE NORDSKOGEN - telefon: 96 01 86 96, e-post: ann@servi.no
- JØRN JOHANSEN - telefon: 916 00 787, e-post: jnj@servi.no

Du kan også sende en e-post til proveutstyr@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.

cooper
TECHNOLOGY

XCALIBRE
COVENTRY ENGLAND

Genlab

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 verdijustert 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
1423 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.