

SLIBEGUIDE

SLIBE- OG POLERINGSSYSTEMER



SCANMASKIN
MACHINES—MINERALS—KNOW—HOW



INDHOLD

Maskiner

- Slibemaskiner 4
- DSP (display) 10
- Propanmodeller 11
- Støvudskiller 14

Værktøj

- Riveværktøj 16
- Slibeværktøj 18
- Polering 24
- Imprægnering og hærdere 27

Slibeguide

- Fjernelse og forarbejde 30
- Scan Combifloor - Standard 31
- Scan Combifloor - Medium 32
- Scan Combifloor - Eksklusiv 33
- Scan Combifloor - Matt 34
- Slibning af granit, marmor og sandsten 35
- Broer, garager og parkeringsdæk 36
- Træbroer 36
- Trægulve 37

Øvrige maskiner

- Glittemaskiner 38
- Fladefræsere 39



SCANMASKIN 18

Scanmaskin 18 er en effektiv og alsidig maskine, som du med fordel kan bruge ved slibning af både træ- og betongulve. Med Scanmaskin 18 kan du slibe og udjævne gamle, malede og skadede trægulve såvel som nye og den virker lige godt ved slibning af plankegulve som parketgulve.

Scanmaskin 18 er takket være sin størrelse en meget smidig maskine, som du med lethed kommer nær ind til væggen med. Den er også udstyret med justerbar hastighed for altid at kunne tilpasse hastigheden efter typen af underlag. Justerbar hastighed er ofte afgørende netop ved slibning af trægulve.

Der er en lang række værktøj og sandpapir i forskellige størrelser som nemt monteres på maskinen med velkroband eller vores tilpassede ScanOn-skiver.

ScanOn-skiverne muliggør nem og hurtig håndtering ved skift eller montering af værktøj. Med et enkelt håndslag føres værktøjet ned i tilpassede riller, hvor de med et lettere tryk føres på plades. Til nem og smidig transport kan Scanmaskin 18 nemt deles i 2 dele.

TEKNISKE DATA

Fås i to versioner 110-120 V, max 15 Amp eller 220-240 V, 12 Amp.
 Spænding: 110-120 V 1~ eller 220-240 V 1~
 Motoreffekt: 1,1kW eller 2,2 kW
 Strøm 15 Amp eller 12 Amp
 Frekvens: 50-60 Hz
 Omdrejningstal: 200-500/min eller 300-750/min
 Slibeskiver: 3 x 150 mm
 Slibeflade: 450 mm
 Vægt: 95 kg (slibeenhed 65 kg)
 + håndtag 30 kg)
 Øvrigt: CE-mærket.

SCAN COMBIFLEX 330

Scan Combiflex 330 (SC 330) er en kraftig og letkørt slibemaskine. Det er en af de mest alsidige maskiner på markedet. Slibeskiven, som er 330 mm, er effektiv til slibning af mindre flader, fjernelse af genstridige belægninger og er også meget god til forarbejde. Med et enkelt håndgreb kan SC 330 omdannes til en kantsliber som kan justeres til slibning i to forskellige retninger.

Slibeskiven kan udstyres med 3, 6 eller 9 stk. af vores metal- eller plastbundne diamantværktøjer. Det indebærer, at maskinen kan skære mere aggressivt ved behov, eller slibe bløde flader ved at sprede vægten over et større antal værktøj. Sandpapir og poleringsværktøjet ScanPad Dancers kan også med bruges med lethed. Maskinen kan også deles i to dele til en enkel og smidig transport.

SC 330 kan også fås i modellen RS med justerbar hastighed.

TEKNISKE DATA

Scan Combiflex 330 1-fase

Fås i to versioner

Spænding: 110-120 V 1~ eller 220-240 V 1~
 Motoreffekt: 1,5kW
 Strøm 20 Amp eller 10 Amp
 Frekvens: 60 Hz eller 50 Hz
 Omdrejningstal: 750/min eller 600/min
 Slibeskiver: 1 x 330 mm
 Slibeflade: 330 mm
 Vægt: 65 kg
 Øvrigt: CE-mærket.

3-fase

Spænding: 1 x 400 V
 Motoreffekt: 4 kW
 Strøm: 16 Amp
 Frekvens: 50-60 Hz
 Omdrejningstal: 1430/min
 Slibeskiver: 1 x 330 mm
 Slibeflade: 330 mm
 Vægt: 65 kg
 Øvrigt: CE-mærket.

Scan ombiflex 330 RS 1-fase

Fås i to versioner

Spænding: 110-120 V 1~ eller 220-240 V 1~
 Motoreffekt: 1,1 kW 1,5 kW
 Strøm: 15 Amp eller 10 Amp
 Frekvens: 50-60 Hz
 Omdrejningstal: 150-400/min eller 250-750/min
 Slibeskiver: 1 x 330 mm
 Slibeflade: 330 mm
 Vægt: 70 kg
 Øvrigt: CE-mærket.

3-fase

Spænding: 3 x 400 V
 Motoreffekt: 4 kW
 Strøm: 16 Amp
 Frekvens: 50-60 Hz
 Omdrejningstal: 250-1500/min
 Slibeskiver: 1 x 330 mm
 Slibeflade: 330 mm
 Vægt: 70 kg
 Øvrigt: CE-mærket.



SCAN COMBIFLEX 450

Scan Combiflex 450 (SC 450) er den første model i en ny generation af gulvslibemaskiner som kombinerer det lille format med en stor slibekraft og høj effektivitet. Det er en alsidig slibemaskine til både aggressiv slibning og finslibning af først og fremmest beton og natursten. Den er desuden meget effektiv ved fjernelse af forureninger og belægninger, så som maling og madrester.

SC 450 er en fleksibel og brugervenlig slibemaskine som er egnet til både udlejningsvirksomhed og til mindre til mellemstore renoveringsprojekter. Trods den lette vægt er SC 450 meget robust med en stabil konstruktion helt i stål, hvilket gør den meget slidstærk og stabil at køre. Konstruktionen med fjederstålsskiver mindsker vibrationerne og gør maskinen meget smidig ved ujævnheder i gulvoverfladen.

TEKNISKE DATA

Fås i to versioner

110-120 V, 15 Amp eller 220-240 V, 12 Amp.

Spænding: 110-120 V 1~ eller 220-240 V 1~

Motoreffekt: 1,5 kW

Strøm: 20 Amp eller 10

Frekvens: 60 Hz eller 50 Hz

Omdrejningstal: 875/min eller 750/min

Slibeskiver: 3 x 150 mm

Slibeflade: 450 mm

Vægt: 90 kg

Øvrigt: CE-mærket.



SCAN COMBIFLEX 450 NS

Scan Combiflex 450 NS (SC 450 NS) kombinerer også denne det lille format med stor slibekraft og høj effektivitet. Som standard er SC 450 NS udstyret med en vandtank til vådslibning, hvilket gør at maskinen egner sig godt til slibning af for eksempel terrazzo og behovet for en ekstern vandkilde elimineres.

SC 450 NS er fleksibel og brugervenlig og er velegnet til både udlejningsvirksomhed og mindre til mellemstore renoveringsprojekter. SC 450 NS er også udstyret med hastighedskontrol, hvilket ofte er afgørende ved visse typer af slibning og polering, men også ved afrivning af gulvbelægning.

Konstruktionen i SC 450 NS er meget robust og stabil og helt fremstillet i stål, hvilket gør den meget hårdfør og stabil at køre. Vores konstruktion med fjederstålsskiver mindsker vibrationerne og gør maskinen meget smidig ved ujævnheder i gulvoverfladen.

TEKNISKE DATA

Spænding: 230 V 1~

Motoreffekt: 2,2 kW

Strøm: 12 Amp

Frekvens: 50-60 Hz

Omdrejningstal: 500-1050/min

Slibeskiver: 3 x 150 mm

Slibeflade: 450 mm

Vægt: 125 kg

Øvrigt: CE-mærket.

Vandtank: 18 liter





SCAN COMBIFLEX 500 i

Scan Combiflex 500 i (SC 500 i) er en højeffektiv maskine i forhold til dens kompakte størrelse. Maskinen har en meget høj driftssikkerhed og er let at komme i gang at arbejde med og nem for operatøren at manøvrere.

Det er en robust og stærk maskine, som med fordel bruges ved slibning af beton og sten. Den er også velegnet ved sanering og fjernelse af belægninger og forureninger fra gulvfladen.

Til SC 500 i er der et stort udvalg af slibe-, polerings- og riveværktøj samt sandpapir til skiftende underlag og forhold. Maskinen er bygget helt i stål uden nogen skrøbelige plastdetaljer. Vores konstruktion med fjederstålsskiver mindsker vibrationerne og gør maskinen meget smidig ved ujævnheder i gulvoverfladen. Denne konstruktion giver en tryk maskine uden stop og med lav vedligeholdelse.

TEKNISKE DATA

Spænding: 400 V 3~
 Motoreffekt: 4 kW
 Strøm: 16 Amp
 Frekvens: 50-60 Hz
 Omdrejningstal: 950/min
 Slibeskiver: 3 x 150 mm
 Slibeflade: 500 mm
 Vægt: 150 kg
 Øvrigt: CE-mærket.



SCAN COMBIFLEX 500 PD

Scan Combiflex 500 PD (SC 500 PD) er som standard udstyret med en indbygget vandtank til vådslibning og fjerner dermed behovet for en ekstern vandkilde. SC 500 PD er en meget effektiv og stærk maskine til slibning af beton, sten og terrazzo. Den bruges også med fordel ved fjernelse af belægninger og forureninger fra gulvfladen.

Til SC 500 PD er der et stort udvalg af slibe-, polerings-, riveværktøj og sandpapir til skiftende underlag og forhold. SC 500 PD er bygget helt i stål uden nogen skrøbelige plastdetaljer. Konstruktionen med fjederstålsskiver mindsker vibrationerne og gør maskinen meget smidig ved ujævnheder i gulvoverfladen. Denne konstruktion giver en høj driftssikkerhed uden stop og med lav vedligeholdelse.

SC 500 PD er som standard udstyret med justerbar hastighed, det er for at maskinen skal virke rigtig godt ved alle typer af underlag, så som beton, sten og terrazzo.

TEKNISKE DATA

Standard

Spænding: 400 V 3~
 Motoreffekt: 4 kW
 Strøm: 16 Amp
 Frekvens: 50-60 Hz
 Omdrejningstal: 250-1150/
 min
 Slibeskiver: 3 x 150 mm
 Slibeflade: 500 mm
 Vægt: 160 kg
 Øvrigt: CE-mærket.
 Vandtank: 18 liter

1-fase

Spænding: 230 V 1~
 Motoreffekt: 4 kW
 Strøm: 30 Amp
 Frekvens: 50-60 Hz
 Omdrejningstal: 250-1150/
 min
 Slibeskiver: 3 x 150 mm
 Slibeflade: 500 mm
 Vægt: 160 kg
 Øvrigt: CE-mærket.
 Vandtank: 18 liter

SCAN COMBIFLEX 650

Scan Combiflex 650 (SC 650) er en robust og stabil maskine, som er fremstillet helt i stål. Maskinen er beregnet til både boliger og kommercielle projekter med sin slibebredde på 650 mm. SC 650 er udstyret med vores patenterede drivsystem til at drive sine tre slibehoveder. Drivsystemet er konstrueret med høj kvalitative komponenter så som en dobbeltsidig tandrem i kombination med en tandkrans. Komponenterne er omsorgsfuldt udvalgt for at sikre en høj driftssikkerhed og en høj kvalitet.

SC 650 er ekstrem robust og let at vedligeholde. Den er også konstrueret til at mindske vibrations- og belastningsskader hos operatøren. Med SC 650 er der også mulighed for at vådslibe ved nemt at bruge koblingen til vandslangen.

TEKNISKE DATA

Standard

Spænding: 400 V 3~
Motoreffekt: 7,5 kW
Strøm: 16 Amp
Frekvens: 50-60 Hz
Omdrejningstal: 350-1100/
min
Slibeskiver: 3 x 210 mm
Slibeflade: 650 mm
Vægt: 320 kg
Øvrigt: CE-mærket.

1-fase

Spænding: 230 V 1~
Motoreffekt: 4 kW
Strøm: 16 Amp/ 30 Amp
Frekvens: 50-60 Hz
Omdrejningstal: 350-900/min
Slibeskiver: 3 x 210 mm
Slibeflade: 650 mm
Vægt: 320 kg
Øvrigt: CE-mærket.



SCAN COMBIFLEX 700 RC

Scan Combiflex 700 RC (SC 700 RC) er en kompakt og stabil slibemaskine, som er bygget helt i stål til bearbejdning af både små og store flader. Den 700 mm brede slibebredde er perfekt til kommercielle flader, hvor den kompakte størrelse er vigtig. Da SC 700 RC styres via radiokontrol kan håndtaget fjældes ned og på den måde virker maskinen også godt på mindre pladser.

SC 700 RC er udstyret med vores patenterede drivsystem, som muliggør en stabil og jævn slibning. SC 700 RC har tre roterende slibeskiver, som roterer i modsat retning i forhold til gearhuset, som de er monteret på. Dette medfører at SC 800 RC sliber og polerer gulvfladen i en højere hastighed samtidig med at den minimerer bevægelser i sideled og bliver da meget let for operatøren at manøvrere.

Den store fordel ved SC 700 RC er den unikke og brugervenlige radiostyring, som styres via Bluetooth. Med den kan operatøren nemt styre hastigheden af slibeskiverne, hastigheden af drivhjulene samt få information via et display. Radiostyringen tillader operatøren at styre maskinen med høj præcision via en "joystick" i den retning og hastighed operatøren ønsker. Der er også en mulighed for at sætte maskinen i en valgt hastighed fremad for nemmere at kunne håndtere periferiudstyr og holde en jævn fart.

En radiostyret maskine giver en minimal belastning og ingen vibrationer for operatøren samtidig med at slibekapaciteten i antal kvadratmeter per time øger drastisk. Den indbyggede batteribackup til drivhjulene gør det meget nemmere ved forflytninger samt lastninger og løsninger. Batteriet oplades automatisk så snart maskinen tilsluttes til el-nettet.

TEKNISKE DATA

Standard
Spænding: 400 V 3~
Motoreffekt: 7,5 kW
Strøm: 16 Amp
Frekvens: 50-60 Hz
Omdrejningstal: 250-950/min
Slibeskiver: 3 x 240 mm
Slibeflade: 700 mm
Vægt: 470 kg
Øvrigt: CE-mærket.

Alternativt
Spænding: 400 V 3~
Motoreffekt: 11 kW
Strøm: 32 Amp
Frekvens: 50-60 Hz
Omdrejningstal: 500-1100/min
Slibeskiver: 3 x 240 mm
Slibeflade: 700 mm
Vægt: 470 kg
Øvrigt: CE-mærket.





SCAN COMBIFLEX 800

Scan Combiflex 800 (SC 800) er en robust og stabil gulvslibemaskine, som er bygget helt i stål til bearbejdning af mellemstore til de rigtig store flader. Den 800 mm brede slibebredde er perfekt til kommercielle flader, hvor høj bearbejdning og effektivitet er vigtig. SC 800 er udstyret med vores patenterede drivsystem, som muliggør en meget stabil og jævn slibning.

SC 800 har tre roterende slibeskiver, som roterer i modsat retning i forhold til gearhuset, som de er monteret på. Dette medfører at SC 800 sliber og polerer gulvfladen i en højere hastighed samtidig med at den minimerer bevægelser i sideled og bliver da meget let for operatøren at manøvrere. Maskinen er meget velbalanceret, hvilket medfører en høj brugervenlighed. Med SC 800 er der også mulighed for at vådslibe ved nemt at bruge koblingen til vandslangen.

TEKNISKE DATA

Standard

Spænding: 400 V 3~
Motoreffekt: 11 kW
Strøm: 32 Amp
Frekvens: 50-60 Hz
Omdrejningstal: 500-1400/
min
Slibeskiver: 3 x 240 mm
Slibeflade: 800 mm
Vægt: 380 kg
Øvrigt: CE-mærket.

Alternativt

Spænding: 230 V 3~
Motoreffekt: 7,5 kW
Strøm: 32 Amp
Frekvens: 50-60 Hz
Omdrejningstal: 500-900/min
Slibeskiver: 3 x 240 mm
Slibeflade: 800 mm
Vægt: 380 kg
Øvrigt: CE-mærket.



RADIOSTYRING



SCAN COMBIFLEX 800 RC

Scan Combiflex 800 RC (SC800 RC) er en robust, stabil gulvslibemaskine, som er bygget helt i stål til bearbejdning af både små og rigtig store flader. Den 800 mm brede slibebredde er perfekt til kommercielle flader, hvor høj bearbejdning og effektivitet er vigtig. Takket være radiostyringen kan håndtaget fældes ned, hvilket medfører at maskinen også kan komme ind i mindre pladser. SC 800 RC er udstyret med vores patenterede drivsystem, som muliggør en stabil og jævn slibning.

SC 800 RC har tre roterende slibeskiver, som roterer i modsat retning i forhold til gearhuset, som de er monteret på. Dette medfører at SC 800 RC sliber og polerer gulvfladen i en højere hastighed samtidig med at den minimerer bevægelser i sideled og bliver da meget let for operatøren at manøvrere.

Den store fordel ved SC 800 RC er den unikke og brugervenlige radiostyring, som styres via Bluetooth. Med den kan operatøren nemt styre hastigheden af slibeskiverne, hastigheden af drivhjulene samt få information via et display. Radiostyringen tillader operatøren at styre maskinen med høj præcision via en "joystick" i den retning og hastighed operatøren ønsker. Der er også en mulighed for at sætte maskinen i en valgt hastighed fremad for nemmere at kunne håndtere periferiudstyr og holde en jævn fart.

En radiostyret maskine giver en minimal belastning og ingen vibrationer for operatøren samtidig med at slibekapaciteten i antal kvadratmeter per time øger drastisk. Den indbyggede batteribackup til drivhjulene gør det meget nemmere ved forflytninger samt lastninger og losninger. Batteriet oplades automatisk så snart maskinen tilsluttes til el-nettet.

TEKNISKE DATA

Spænding: 400 V 3~
Motoreffekt: 11 kW
Strøm: 32 Amp
Frekvens: 50-60 Hz
Omdrejningstal: 500-1100/min
Slibeskiver: 3 x 240 mm
Slibeflade: 800 mm

Vægt: 460 kg
Radiostyring: Standard
Radiofrekvens: 2,4 GHz
(Bluetooth)
Batterier fjernbetjening:
NiHM
Øvrigt: CE-mærket.

SCAN COMBIFLEX 1000 RC

Scan Combiflex 1000 RC (SC 1000 RC) er den største gulvslibemaskine i vores modelserie. SC 1000 RC er en robust og stabil maskine, som er bygget helt i stål til bearbejdning af de rigtig store flader. Den 1000 mm brede slibebredde er perfekt til store kommercielle flader, hvor høj bearbejdning per time er vigtig.

SC 1000 RC er udstyret med vores patenterede drivsystem, som muliggør en stabil og jævn slibning.

Den store fordel ved SC 1000 RC er den unikke og brugervenlige radiostyring, som styres via Bluetooth. Med den kan operatøren nemt styre hastigheden af slibeskiverne, hastigheden af drivhjulene samt få information via et display. Radiostyringen tillader operatøren at styre maskinen med høj præcision via en "joystick" i den retning og hastighed operatøren ønsker. Der er også en mulighed for at sætte maskinen i en valgt hastighed fremad for nemmere at kunne håndtere periferiudstyr og holde en jævn fart.

En radiostyret maskine giver en minimal belastning og ingen vibrationer for operatøren samtidig med at slibekapaciteten i antal kvadratmeter per time øger drastisk. Den indbyggede batteribackup til drivhjulene gør det meget nemmere ved forflytninger samt lastninger og losninger. Batteriet oplades automatisk så snart maskinen tilsluttes til el-nettet. For at lette dette arbejde yderligere kan der enkelt og hurtigt monteres et forhjul til brug ved lastning, losning og forflytning.

TEKNISKE DATA

Spænding: 380-480 V 3~
 Motoreffekt: 15 kW
 Strøm: 32 Amp
 Frekvens: 50-60 Hz
 Omdrejningstal: 300-950/min
 Slibeskiver: 6 x 240 mm

Slibeflade: 1000 mm
 Vægt: 700 kg
 Radiofrekvens: Bluetooth
 Batterier fjernbetjening: Li-ion
 Øvrigt: CE-mærket.





SCAN COMBIFLEX 650 DSP

Scan Combiflex 650 DSP er den optimale hjælp for hver operatør. Maskinen guider dig igennem hele slibeprocessen via den integrerede pc, som er anbragt på maskinens kontrolpanel.

Med guidningen får maskinføreren, via sensorerne, feedback og advarslers når værktøjet er slidt for meget eller er helt slidt op. Sensorerne måler kontinuerligt slitagen og tykkelsen på værktøjet for at vejlede operatøren til en optimal brug, og en besparelse på op til 25% er påvist ved skift til modellen DSP.

Scan Combiflex 650 DSP (SC 650 DSP) er en robust og stabil maskine bygget helt i stål, designet til kommercielle projekter hvor der behøves en mindre maskine. SC 650 DSP er udstyret med vores patenterede drivsystem til at drive sine tre slibehoveder. Drivsystemet er konstrueret med højkvalitative komponenter så som en dobbeltsidig tandrem i kombination med en tandkrans. Komponenterne er omsorgsfuldt udvalgt for at sikre en høj driftssikkerhed og en høj kvalitet.

TEKNISKE DATA

Standard

Spænding: 400 V 3~
Motoreffekt: 7,5 kW
Strøm: 16 Amp
Frekvens: 50-60 Hz
Omdrejningstal: 350-1100/min
Slibeskiver: 3 x 210 mm
Slibeflade: 650 mm
Vægt: 320 kg
Vandtank: 22 ltr
Øvrigt: CE-mærket.

1-fase

Spænding: 230 V 1~
Motoreffekt: 4 kW
Strøm: 16 Amp/ 30 Amp
Frekvens: 50-60 Hz
Omdrejningstal: 350-900/min
Slibeskiver: 3 x 210 mm
Slibeflade: 650 mm
Vægt: 320 kg
Vandtank: 22 ltr
Øvrigt: CE-mærket.

SCAN COMBIFLEX 800 DSP

Scan Combiflex 800 DSP er den optimale hjælp for hver operatør. Maskinen guider dig igennem hele slibeprocessen via den integrerede pc, som er anbragt på maskinens kontrolpanel.

Med guidningen får maskinføreren, via sensorerne, feedback og advarslers når værktøjet er slidt for meget eller er helt slidt op. Sensorerne måler kontinuerligt slitagen og tykkelsen på værktøjet for at vejlede operatøren til en optimal brug, og en besparelse på op til 25% er påvist ved skift til modellen DSP.

Scan Combiflex 800 DSP (SC 800 DSP) er en robust og stabil maskine, som er bygget helt i stål, designet til kommercielle projekter. SC 800 DSP er udstyret med vores patenterede drivsystem til at drive sine tre slibehoveder. Drivsystemet er konstrueret med højkvalitative komponenter så som en dobbeltsidig tandrem i kombination med en tandkrans. Komponenterne er omsorgsfuldt udvalgt for at sikre en høj driftssikkerhed og en høj kvalitet.

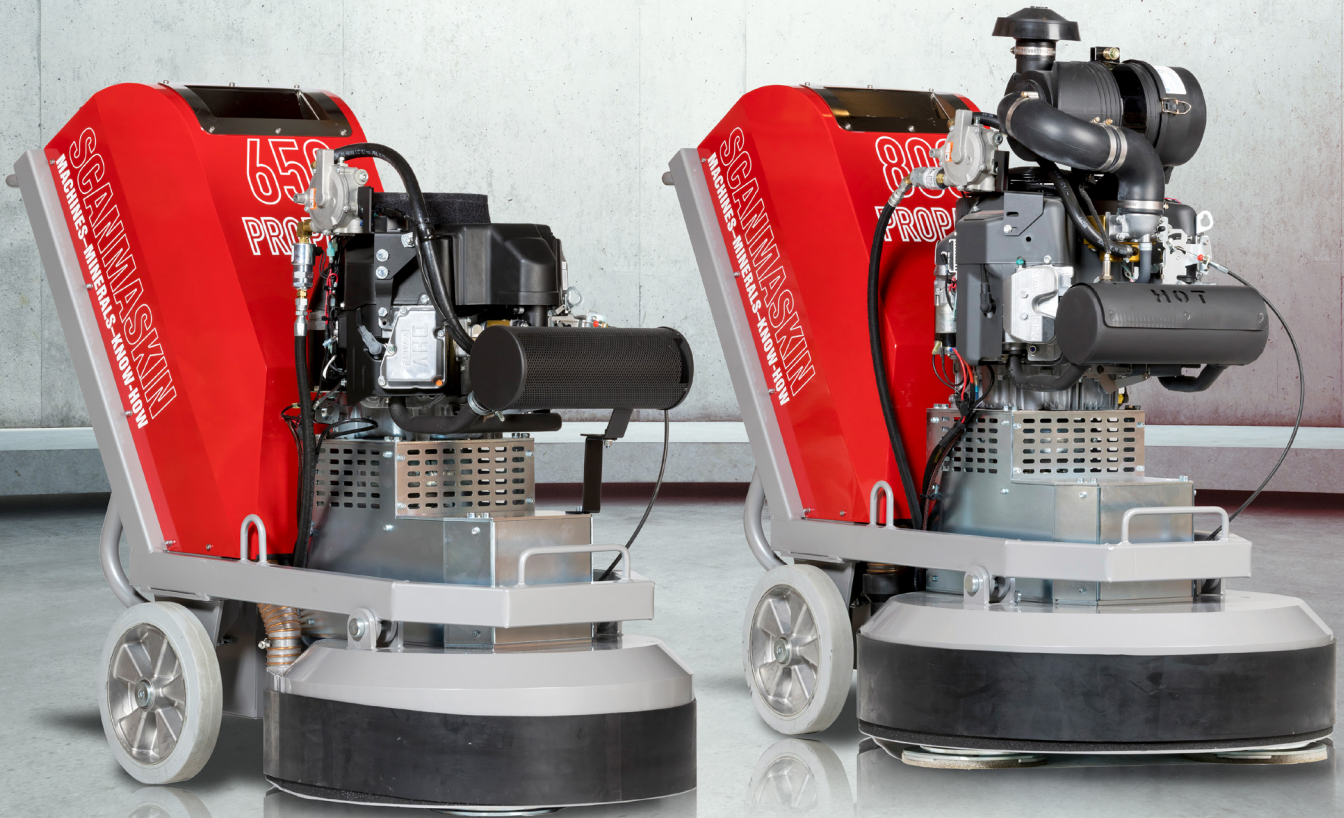
TEKNISKE DATA

Standard

Spænding: 400 V 3~
Motoreffekt: 11 kW
Strøm: 32 Amp
Frekvens: 50-60 Hz
Omdrejningstal: 500-1100/min
Slibeskiver: 3 x 240 mm
Slibeflade: 800 mm
Vægt: 380 kg
Vandtank: 22 ltr
Øvrigt: CE-mærket.

Alternativt

Spænding: 230 V 3~
Motoreffekt: 7,5 kW
Strøm: 32 Amp
Frekvens: 50-60 Hz
Omdrejningstal: 500-850/min
Slibeskiver: 3 x 240 mm
Slibeflade: 800 mm
Vægt: 380 kg
Vandtank: 22 ltr
Øvrigt: CE-mærket.



SCAN COMBIFLEX 650 PROPANE

Scan Combiflex 650 PROPANE (SC 650 PROPANE) er en robust og stabil maskine, som er konstrueret til at drives uden krav på strømforsyning. Den drives 100 % af flaskegas, hvilket gør den meget fleksibel med mange anvendelsesområder.

Scan Combiflex 650 PROPANE er perfekt til arbejde udendørs, hvor du har begrænset adgang til eller helt mangler el-forsyning, og den virker lige godt ved ventileret arbejde indendørs. Med dens vægt og motorkraft er SC 650 PROPANE en kraftig og effektiv maskine.

Den ergonomiske design mindsker risikoen for vibrations- og belastningsskader hos operatøren samtidig med at maskinen kan slibe og polere ved høje hastigheder. SC 650 PROPANE er også konstrueret til at følge underlaget for effektive og jævne resultater. Med sin slibebredde på 650 mm virker SC 650 PROPANE perfekt til både mindre job på hjemmeplan såvel som ved de store kommercielle jobs.

TEKNISKE DATA

Europa

Motor: Kawasaki FX603
 Motoreffekt: 13,2 kW
 Propantank: P11
 Omdrejningstal: 600-960/min
 Slibeskiver: 3 x 210 mm
 Slibeflade: 650 mm
 Vægt: 382 kg
 Øvrigt: CE-mærket.

USA

Motor: Kawasaki FX603
 Motoreffekt: 13,2 kW
 Propantank: 9 kg
 Omdrejningstal: 600-960/min
 Slibeskiver: 3 x 210 mm
 Slibeflade: 650 mm
 Vægt: 382 kg
 Øvrigt: CE-mærket.

SCAN COMBIFLEX 800 PROPANE

Scan Combiflex 800 PROPANE (SC 800 PROPANE) er en robust og stabil maskine, som er konstrueret til at drives uden krav på strømforsyning. Den drives 100 % af flaskegas, hvilket gør den meget fleksibel med mange anvendelsesområder.

SC 800 PROPANE er perfekt til arbejde udendørs, hvor du har begrænset adgang til eller helt mangler el-forsyning, og den virker lige godt ved ventileret arbejde indendørs. Med dens vægt og motorkraft er SC 800 PROPANE en kraftig og effektiv maskine.

Den ergonomiske design mindsker risikoen for vibrations- og belastningsskader hos operatøren samtidig med at maskinen kan slibe og polere ved høje hastigheder. SC 800 PROPANE er også konstrueret til at følge underlaget for effektive og jævne resultater.

TEKNISKE DATA

Europa

Motor: Kawasaki FX752
 Motoreffekt: 18,5 kW
 Propantank: P11
 Omdrejningstal: 600-960/min
 Slibeskiver: 3 x 210 mm
 Slibeflade: 800 mm
 Vægt: 440 kg
 Vandtank: 22 ltr
 Øvrigt: CE-mærket.

USA

Motor: Kawasaki FX752
 Motoreffekt: 18,5 kW
 Propantank: 9 kg
 Omdrejningstal: 600-960/min
 Slibeskiver: 3 x 210 mm
 Slibeflade: 800 mm
 Vægt: 440 kg
 Vandtank: 22 ltr
 Øvrigt: CE-mærket.



GRINDING IN THE FAST LANE

SCANMASKIN 32 & 28



SCANMASKIN 32 OG 28

Udviklingen af Scanmaskin 32 og 28 har der været fokus på operatøren. Det mærkes blandt andet på de ergonomiske håndgreb og maskinernes brugervenlighed. Maskinerne har et helstøbt maskinhus, og det medfører en lang holdbarhed med støvfri drift. Scanmaskin 32 og 28 er udstyret med et nyt værktøjshoved for bedre balance og værktøjsstøtte. Maskinerne har også et nyt el-skab med et forbedret kølesystem. Kølesystemet er forseglet og beskytter de elektriske komponenter mod varme og støv. Hjulene på Scanmaskin 32 og 28 er 370 mm og kan hurtigt frigøres, hvilket gør det let for operatøren at bruge og manøvrere maskinerne manuelt.

Scanmaskin 32 og 28 hjælper operatøren med et effektivt slibearbejde. Takket være maskinernes design minimeres tiden til reparationer og vedligeholdelse.

Det er virkelig "Grinding in the fast lane!"

TEKNISKE DATA 28

Spænding: 400 V 3~c
Motoreffekt: 7,5 kW/11 kW
Strøm: 16/32 Amp
Frekvens: 50-60 Hz
Omdrejningstal: 230-825/min
Slibeskiver: 3 x 220 mm
Slibeflade: 700 mm
Vægt: 610 kg
Vandtank: 20 l
Øvrigt: CE-mærkt

TEKNISKE DATA 32

Spænding: 200-240 V 3~ / 400-480 V 3~
Motoreffekt: 15 kW
Strøm: 32 Amp
Frekvens: 50-60 Hz
Omdrejningstal: 230-825/min
Slibeskiver: 3x300 mm
Slibeflade: 800 mm
Vægt: 630 kg
Vattentank: 20 l
Øvrigt: CE-mærkt

Scanmaskin 32 og 28 er også tilgængelig i RC-radiostyrede





SCANMASKIN 32 PROPANE

Ved udviklingen af Scanmaskin 32 har der været fokus på operatøren. Det mærkes blandt andet på det ergonomiske håndgreb og maskinens brugervenlighed. Maskinen har et helstøbt maskinhus, og det medfører en lang holdbarhed med støvfri drift. Scanmaskin 32 er udstyret med et nyt værktøjshoved for bedre balance og værktøjsstøtte. Maskinen har også et nyt el-skab med et forbedret kølesystem. Kølesystemet er forseglet og beskytter de elektriske komponenter mod varme og støv. Hjulene på Scanmaskin 32 er 370 mm og kan hurtigt frigøres, hvilket gør det let for operatøren at bruge og manøvrere maskinen manuelt.

Scanmaskin 32 hjælper operatøren med et effektivt slibearbejde. Takket være maskinens design minimeres tiden til reparationer og vedligeholdelse.

Det er virkelig "Grinding in the fast lane!"

TEKNISKE DATA

Spænding: 200-240 V 3~ / 400-480 V 3~
 Motoreffekt: 15 kW
 Strøm: 32 Amp
 Frekvens: 50-60 Hz
 Omdrejningstal: 230-825/min
 Slibeskiver: 3x300 mm
 Slibeflade: 800 mm
 Vægt: 630 kg
 Vandtank: 20 l
 Øvrigt: CE-mærket.



SCAN DUST 2900

Scan Dust 2900 er et meget godt alternativ til vores mindre maskiner, fra Scanmaskin 18 og op til 500 PD. Scan Dust 2900 er en alsidig og meget effektiv industristøvsuger, som er kendt for dens høje driftssikkerhed og ydelse. Den cylindriske design virker som forudskiller, hvor de tunge partikler skilles fra finstøvet. Det medfører en øget sugekapacitet og forlænger også filternes levetid.

Scan Dust 2900 bruger det effektive rengøringsystem Jet-Pulse, som pulserer filterne for at holde dem rene. Industristøvsugeren er udstyret med en grovfilterpakke, som består af vaskbare og slidstærke tekstilfiberstrømpere. Grovfilterpakken kan også skiftes til traditionelle patronfiltere, som af og til kan være et bedre alternativ ved f.eks. træslibning. Scan Dust 2900 er også udstyret med to mikrofiltere af typen H-13 (Hepa-klassificeret) som håndterer de små sundhedsfarlige partikler.

Til at håndtere materialet som suges op bruges den smarte løsning Longopac. Longopac er et sækkesystem, som består af 20 meter foldet slange, hvilket giver cirka 25 stk. støvfri sækkeskift.

Til en smidigere transport og opbevaring er Scan Dust 2900 udstyret med gasfjedre, som gør det enkelt at nedjustere højden, så industristøvsugeren fylder mindre.

TEKNISKE DATA

Motoreffekt: 2,8 kW
 Spænding: 230 V 1~ / 110 V 1~
 Strøm: 10 Amp.
 Frekvens: 50Hz/ 60 Hz
 Maks. luftstrøm: 420 m³/h
 Maks. vakuum: 230 mbar
 Mundstykke: 450 mm
 Lydniveau: 65 d^B (A)

Hepafilter: H13
 Filterrengøring: halvautomatisk
 Mål: 56x80x130 cm
 Mål transportstilling: 112 cm
 Vægt: 30 kg



SCAN DUST 3600

Scan Dust 3600 er en meget god og alsidig industristøvsuger komplet fremstillet af stål. Denne støvsuger er et meget godt alternativ til vores Scanmaskiner SC 500 og 650. Industristøvsugeren er særlig god sammen med SC 500, da kombinationen bidrager til et helt støvfrit miljø. Scan Dust 3600 bruger det smarte rengøringsystem Jet-Pulse, som pulserer filterne for at holde dem rene. Maskinen er også udstyret med en filtervagt, som viser hvornår det er tid til at rense filteret.

For at gøre håndteringen af støv let og effektiv bruges det smarte sækkesystem Longopac, som består af 20 m foldet slange og giver cirka 25 støvfri sækkeskift. Scan Dust 3600 er udstyret med 3 motorer med separate kontakter. Det er for at begrænse startstrømmen, men også for at tilpasse efter adgangen til sikringer. Maskinen er sikker og brugervenlig, og den er udstyret med kraftige punkteringsfri hjul, som ikke efterlader mærker.

TEKNISKE DATA

Motoreffekt: 3,6 kW
 Spænding: 230 V 1~
 Strøm: 16 Amp
 Frekvens: 50 Hz/ 60Hz
 Maks. luftstrøm: 500 m³/h
 Maks. vakuum: 300 mbar
 Sugelange: 10m x Ø50mm
 Lydniveau: 85 dB(A)
 Inlet: Ø 50mm
 Groft filter: Polyester 3.6 m² 99.5%
 Pollenfilter: 2.7 m² (3x0.9 m²) 99.95%
 Filterrengøring: Semi-Automatisk Jetpuls
 Mål: 970x580x1370 mm
 Vægt: 90 kg





SCAN DUST 8000 / SCAN DUST 6000 SEPARATOR

Scan Dust 8000 er et af vores seneste bidrag blandt Industristøvsugere. Det er vores mest kraftfulde støvsuger, og den passer til vores større maskiner, fra Scanmaskin 650 og opad. Som følge af maskinens design og filterareal er sugekapaaciteten rigtig god.

Scan Dust 8000 er sikker og nem i drift. Maskinen er udstyret med automatisk faseskift, hvilket gør at den altid starter i rigtig retning. Scan Dust 8000 bruger det smarte rengøringsystem Jet-Pulse, som pulserer filtrene for at holde dem rene. Maskinen er også udstyret med et Hepa filter (H13-filter), som varetager de sundhedsfarlige partikler. For at du som bruger skal slippe for hele tiden at holde opsyn, er maskinen udstyret med en filtrevagt, som viser hvornår det er tid til at rense filtret.

Til at håndtere materialet som suges op bruges den smarte løsning Longopac. Longopac er et sækkesystem, som består af 20 meter foldet slange, hvilket giver cirka 25 stk. støvfri sækkeskift. Scan Dust 8000 har kraftige og punkteringsfri hjul, som ikke efterlader mærker. Desuden har maskinen et låseligt forhjul, som gør det nemmere ved transporter og arbejde på et ujævnt underlag.

Scan Dust Forudskiller 6000 er et godt supplement til Scan Dust 8000 for at opnå et optimalt resultat. Scan Dust Forudskiller 6000 separerer op til 90 % af støvpartiklerne. Det indebærer at filtrene i ScanDust 8000 ikke behøver rengøres så ofte og får dermed også en længere levetid. Desuden holdes luftstrømmen højere i længere tid. Scan Dust Forudskiller 6000 leveres med en 3 m lang slange til tilslutning til industristøvsuger.

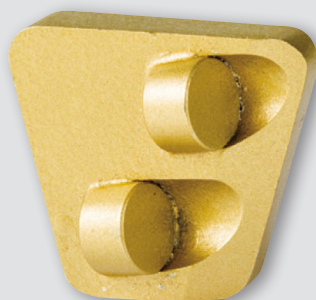
TEKNISKE DATA

Spænding: 400 V 3~
 Effektudtag: 5,5 kW
 Strøm: 16 Amp
 Max Luftmængde: 530 m³/h
 Max Undertryk: 300 mbar
 Sugslange: 10m x Ø76 / 10m x Ø50mm
 Indløbsrør: Ø 76mm
 Grovfilter: Polyester 2.1 m² 99.5%
 Mikrofilter: 3.4 m² (2x1.7 m²) 99.95%
 Lydniveau: 74 dB(A)
 Dimension: 1120x735x1600 mm
 Vægt: 215 kg
 Frekvens: 50 Hz/ 60 Hz
 Filter rengøring: Semi-Automatisk Jetpuls



100500 BETONTESTKIT

Gør dit værktøjsvalg enklere med Mohs hårdhedstest. Bløde diamanter på blød beton er ikke en god kombination. Heller ikke hårde diamanter på hård beton. Betontestkit hjælper dig med at afgøre hårdheden af betonen og gør dermed dit valg af værktøj lettere. Med det rigtige værktøj øger produktiviteten og værktøjets levetid.



592086 TWIN TIGER

Et meget aggressivt værktøj til at rive tykke belægninger væk fra hårde overflader. Med Twin Tiger kan man rive op til 7 mm væk, hvis man bruger en stor Scan Combiflex-slibemaskine (SC 650 til SC 1000RC).

9 stk./forpakning



592080 TIGER GOLD

Et aggressivt værktøj som bruges til at rive tynde belægninger op til 7 mm væk. Man kan med fordel kombinere Tiger Guld med slibeværktøj, så som SCXXX Sort eller Blå, hvis man vil aflaste trykket mod fladen og/eller få en slibeeffekt samtidig med at man river belægningen væk. Dette værktøj passer bedst til vores store maskiner (SC 650 til SC 1000RC)

9 stk./forpakning



592081 TIGER GOLD MK

Tiger Gold MK er et aggressivt værktøj, som bruges til at rive belægninger op til 7 mm væk. Man kan med fordel kombinere Tiger Gold MK med andre slibeværktøj, så som SCXXX Sort eller Blå, hvis man vil aflaste trykket mod fladen og/ eller få en slibeeffekt samtidig med at man river belægningen væk. Dette værktøj passer bedst til vores store maskiner, SC 650 op til SC 1000 RC.

9 stk./forpakning



592013 TIGER SILVER

Et aggressivt værktøj som kan bruges til at rive belægninger op til 4 mm væk. Man kan med fordel kombinere Tiger Silver med slibeværktøj, f.eks. SCXXX Sort eller Blå, hvis man vil aflaste trykket mod fladen og/eller få en slibeeffekt samtidig med at man river belægningen væk. Dette værktøj passer bedst til vores mindre maskiner (SC 330 til SC 500).

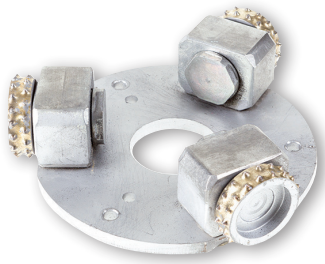
9 stk./forpakning



592370 RAZORBACK SILVER

Et meget anvendeligt værktøj til at fjerne tyndere belægninger op til 3 mm. Virker godt til at fjerne maling, flagemaling, limrester, tæpperester m.m. Razorback Silver fjerner belægning samtidig med at den sliber overfladen.

9 stk./forpakning



521100 BUSH HAMMER

Hvis du ønsker at skabe en rigtig ru overflade med din slibemaskine (SC 650 eller SC 800) kan du bruge værktøjet Bush Hammer. Resultatet kan sammenlignes med overfladen efter at have brugt en fræsemaskine (overfladeriver) eller en slyngresning.

9 stk./forpakning



592043 PIRANAH

Meget anvendelig til fjernelse af tyndere belægninger fra betonflader, op til 3 mm. Virker godt til at fjerne maling, flagemaling, limrester, tæpperester m.m. Piraya fjerner belægningen med mindst mulig påvirkning af fladen under belægningen. Bemærk at porøse, "bløde" betongulve kan slide på værktøjet.

9 stk./forpakning



592078 BAUTA CRUSH

BAUTA CRUSH er et diamantværktøj med store PCD-Chips. Meget effektiv og aggressiv ved fjernelse af gulvbelægninger samt fræsning af beton.

9 stk./forpakning



SINGLE ROUNDON CRUSH

592378 SCS 9 stk./forpakning



SINGLE ROUNDON TIGER

592380 SCS 9 stk./forpakning

BAUTA DOUBLE

Bauta Dubbel er vores kvalitetsserie af diamantværktøj, som giver dig mere diamant for pengene. Det er effektive og højkvalitative slibeværktøjer i et bredt udbud af størrelser og hårdheder til at passe til netop dit behov.



BAUTA DOUBLE SILVER #8/11

Dette er et værktøj med meget grove diamanter til at grovslibe/rive fladen, som skal slibes, ren for støbehud eller belægning.



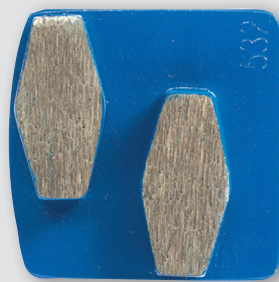
BAUTA DOUBLE BLACK #14/16

Dette er et værktøj med grove diamanter til grovslibning af fladen. Meget passende værktøj at bruge inden man skal belægge fladen med flydespartel, hårdplastbelægninger eller klinker m.m.



BAUTA DOUBLE BROWN #20/25

Dette er en mellemstørrelse, som vi tilbyder i et mindre udbud, til en slibning som ligger mellem grov og finslibning.



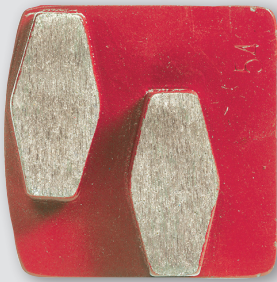
BAUTA DOUBLE BLUE #30/40

Dette er et værktøj til finslibning inden maling eller tyndere belægninger.



BAUTA DOUBLE GREEN #60/80

Dette værktøj giver en meget fin og glat overflade efter sig. Egnede til at slibe med inden man lakerer eller inden andet meget tynd overfladebeskyttelse. Bauta dubbel Green er også vores første trin skridt mod blanke betongulve.



BAUTA DOUBLE RED #100/120

Et meget fint slibetrin. Dette værktøj bruges af og til mellem Green og White eller som et slibetrin til finere slibning af beton, terrazzo eller natursten.



BAUTA DOUBLE WHITE #150

Værktøjet giver en yderst fin overflade. Vi anbefaler, at slibe med Bauta dubbel White som andet trin i vores system efter Bauta dubbel Green. Det er for at slibe efter at man har slibet gulvet med Bauta dubbel Green tidligere. Bauta dubbel White bruges også med fordel ved slibning af natursten, både vådt eller tørt.



BAUTA DOUBLE YELLOW #200

Dette værktøj bruges hvis man vil tilføje et slibetrin i systemet for at øge levetiden på de plastbundne poleringsværktøjer. Bauta dubbel Yellow bruges også med fordel ved slibning af natursten, både vådt eller tørt.

HÅRDHEDSINDEKS

Alle farver fås i forskellige hårdheder.

BAUTA DOUBLE

SCSSSS:	Specialværktøj
SCSSS:	Ekstremt blødt værktøj til beton med en skinnende hård overflade
SCSS:	Ekstra blødt værktøj til ekstra hård beton
SCS:	Blødt værktøj til hård beton
SCM:	Mellemhårdt værktøj til aggressiv slibning af hård beton
SCL:	Hårdt værktøj til normalhård beton (længere levetid)
SCX:	Ekstra hårdt værktøj til blødt beton og spartelrester
SCXX:	Yderst hårdt værktøj til regnskadede beton og ujævne betonflader
SCXXX:	Ekstremt hårdt værktøj til nystøbt beton
SCXXXX:	Specialværktøj

ROUNDON

Med RoundOn sSilver du billigt og effektivt. RoundOn har en øget levetid og er mere effektiv sammenlignet med billigere alternativer. 3-segmentsdesign indebærer øget slibeflade for hurtigere slibning, og den runde form minimerer skader på værktøj og maskinen.

Andre fordele:

- Praktisk farvekodning til let at kunne se forskel på størrelserne af slibesegmenterne
- Overlegen god binding for maksimal produktivitet
- Monteres hurtigt og enkelt i vores slibesystem.
- Helt kompatible med alle Scan Combiflex-maskiner



ROUNDON BLACK #14/16

Dette er et værktøj med grove diamanter til grovslibning af fladen. Meget passende værktøj at bruge inden man skal belægge fladen med flydespartel, hårdplastbelægninger eller klinker m.m.

592306	SCSS	9 stk./forpakning
592300	SCS	9 stk./forpakning
592301	SCM	9 stk./forpakning
592302	SCX	9 stk./forpakning
592303	SCXX	9 stk./forpakning



ROUNDON BLUE #30/40

Dette er et værktøj til finslibning inden maling eller tyndere belægninger.

592316	SCSS	9 stk./forpakning
592310	SCS	9 stk./forpakning
592311	SCM	9 stk./forpakning
592312	SCX	9 stk./forpakning
592313	SCXX	9 stk./forpakning



ROUNDON GREEN #60/80

Dette værktøj giver en meget fin og glat overflade efter sig. RoundOn Green er passende at bruge inden man lakerer eller inden anden meget tynd fladebelægning lægges.

592326	SCSS	9 stk./forpakning
592320	SCS	9 stk./forpakning
592321	SCM	9 stk./forpakning
592322	SCX	9 stk./forpakning
592323	SCXX	9 stk./forpakning



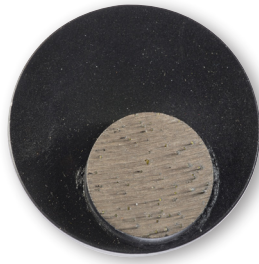
ROUNDON WHITE #150

Dette værktøj er det med blødest binding af RoundOn-værktøjerne og giver en meget fin og glat flade.

592336	SCSS	9 stk./forpakning
592330	SCS	9 stk./forpakning
592331	SCM	9 stk./forpakning
592332	SCX	9 stk./forpakning
592333	SCXX	9 stk./forpakning

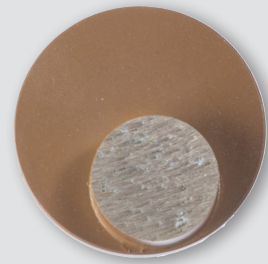
SINGLE ROUNDON

Med Single RoundOn sliber du billigt og effektivt. Med varianten Single øger du slibetrykket, hvilket passer udmærket til vores mindre maskiner. Det er også et udmærket værktøj til udlejningsvirksomhed.



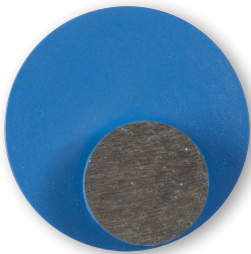
SINGLE ROUNDON BLACK #14/16

592713	SCS	9 stk./forpakning
592714	M	9 stk./forpakning
592716	X	9 stk./forpakning
592717	XX	9 stk./forpakning



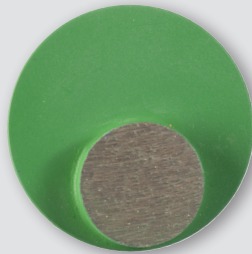
SINGLE ROUNDON BROWN #20/25

592723	SCS	9 stk./forpakning
592724	M	9 stk./forpakning
592726	X	9 stk./forpakning
592727	XX	9 stk./forpakning



SINGLE ROUNDON BLUE #30/40

592733	SCS	9 stk./forpakning
592734	M	9 stk./forpakning
592736	X	9 stk./forpakning
592737	XX	9 stk./forpakning



SINGLE ROUNDON GREEN #60/80

592743	SCS	9 stk./forpakning
592744	SCM	9 stk./forpakning
592746	SCX	9 stk./forpakning
592747	SCXX	9 stk./forpakning



SINGLE ROUNDON WHITE #150

592763	SCS	9 stk./forpakning
592764	M	9 stk./forpakning
592766	SCX	9 stk./forpakning
592767	SCXX	9 stk./forpakning

ROUND RAP

Round Rap er et ekstremt blødt diamantværktøj, som kan bruges til slibning af rigtig hårde betongulve og betongulve med skinnende flade. Med højkvalitative diamanter og unikt bindemiddel giver Round Rap hurtigt effektive og holdbare resultater. Round Rap fås i fire forskellige størrelser; sort blå, grøn og hvid.



ROUND RAP BLACK #14/16

592200 SCS 9 stk./forpakning



ROUND RAP BLUE #30/40

592210 SCS 9 stk./forpakning



ROUND RAP GREEN #60/80

592220 SCS 9 stk./forpakning



ROUND RAP WHITE #150

592230 SCS 9 stk./forpakning

PINK EXPRESS



592585 PINK EXPRESS

Pink Express er specielt fremstillet til hurtigt og effektivt at slibe igennem de hårdeste flader.

9 stk./forpakning

STEEL GRINDING



592480 STEEL RIP

9 stk./forpakning



592419 STEEL GRIND

Steel Grind er et værktøj, som er beregnet til brug ved slibning af stålfalder.

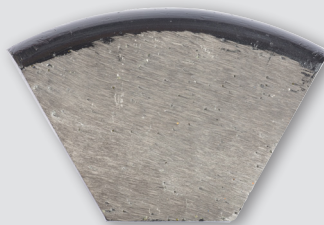
9 stk./forpakning



592470 STEEL RIP & GRIND

Steel Rip & Grind er et værktøj som er specielt fremstillet til at rive belægninger væk og/eller gravrust fra stålfalder.

9 stk./forpakning



592450 BIG BAUTA

BIG BAUTA er et værktøj specielt udviklet til stål og virker meget godt ved eksempelvis slibning af ståldupper på skibsdæk. BIG BAUTA er tilpasset til vores større maskiner og har en ekstrem levetid. 9 stk./forpakning

RDC

Dette er vores originalværktøj til polering af beton (også terrazzo). RDC er et billigere værktøj end MAX, men det har en kortere levetid. RDC passer bedst til vores slibemaskiner SC330, SC450, SC450NS, SC500i, SC500PD.



593030 RDC GREY

9 stk./forpakning



593033 RDC BLACK

9 stk./forpakning



593034 RDC BLUE

9 stk./forpakning



593035 RDC RED

9 stk./forpakning



593036 RDC WHITE

9 stk./forpakning



593037 RDC YELLOW

9 stk./forpakning

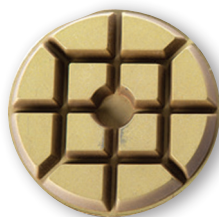


593038 RDC GREEN

9 stk./forpakning

RDC MAX

Dette er vores effektivste og mest økonomiske valg ved polering af beton (også terrazzo). Et poleringsværktøj med lang levetid som giver høj glans på det færdigpolerede gulv. RDC MAX skal bruges tørt. RDC MAX passer bedst til vores slibemaskiner SC650, SC700RC, SC1000RC.

**RDC MAX****593040 RDC MAX GREY**

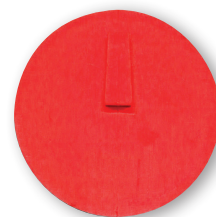
9 stk./forpakning

**593041 RDC MAX BLACK**

9 stk./forpakning

**593042 RDC MAX BLUE**

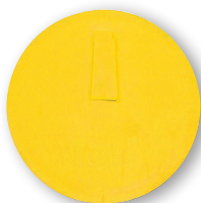
9 stk./forpakning

**593043 RDC MAX RED**

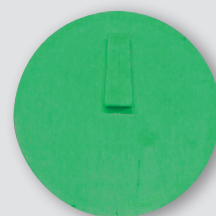
9 stk./forpakning

**593044 RDC MAX WHITE**

9 stk./forpakning

**593045 RDC MAX YELLOW**

9 stk./forpakning

**593046 RDC MAX GREEN**

9 stk./forpakning

LUTEUS

LUTEUS

Luteus er et hybridværktøj, der fungerer udmærket til tørpolering af en række gulv og belægnings. Det kan med fordel bruges ved tørpolering af f.eks. beton og spartelprodukter, og er også et godt alternativ ved lettere renovering af Terazzogulv. Bruges kun ved tørslibning. Værktøjet er nemt at applicere på vores maskiner, og har en lang holdbarhed og fleksibilitet. Luteus findes i flere forskellige størrelser og grits.



523501	LUTEUS POLISHING DISC 7"/180mm #50	3 st/ set
523502	LUTEUS POLISHING DISC 7"/180mm #100	3 st/ set
523503	LUTEUS POLISHING DISC 7"/180mm #200	3 st/ set
523504	LUTEUS POLISHING DISC 7"/180mm #400	3 st/ set
523505	LUTEUS POLISHING DISC 7"/180mm #800	3 st/ set
523506	LUTEUS POLISHING DISC 7"/180mm #1500	3 st/ set
523507	LUTEUS POLISHING DISC 7"/180mm #3000	3 st/ set
523511	LUTEUS POLISHING DISC 8,5"/210mm #50	3 st/ set
523512	LUTEUS POLISHING DISC 8,5"/210mm #100	3 st/ set
523513	LUTEUS POLISHING DISC 8,5"/210mm #200	3 st/ set
523514	LUTEUS POLISHING DISC 8,5"/210mm #400	3 st/ set
523515	LUTEUS POLISHING DISC 8,5"/210mm #800	3 st/ set
523516	LUTEUS POLISHING DISC 8,5"/210mm #1500	3 st/ set
523517	LUTEUS POLISHING DISC 8,5"/210mm #3000	3 st/ set

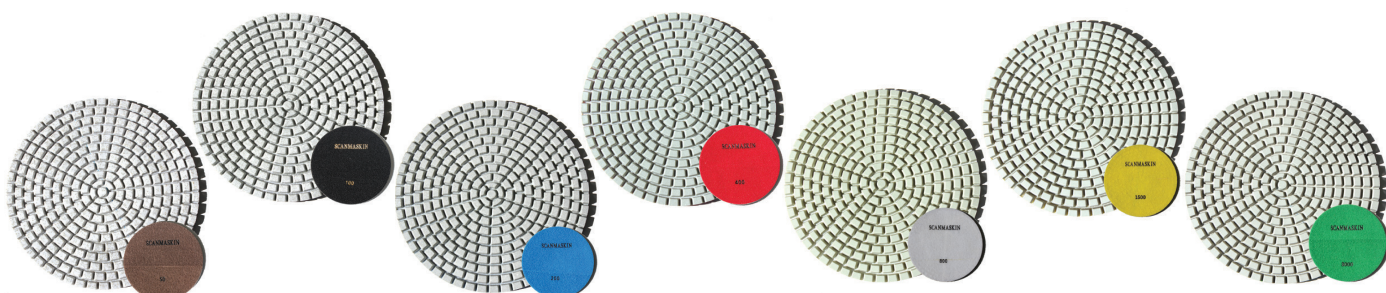
523521	LUTEUS POLISHING DISC 9,5"/240mm #50	3 st/ set
523522	LUTEUS POLISHING DISC 9,5"/240mm #100	3 st/ set
523523	LUTEUS POLISHING DISC 9,5"/240mm #200	3 st/ set
523524	LUTEUS POLISHING DISC 9,5"/240mm #400	3 st/ set
523525	LUTEUS POLISHING DISC 9,5"/240mm #800	3 st/ set
523526	LUTEUS POLISHING DISC 9,5"/240mm #1500	3 st/ set
523527	LUTEUS POLISHING DISC 9,5"/240mm #3000	3 st/ set

WOD - WET OR DRY

WOD - WET OR DRY

WOD er vores unikke system, som gør det muligt at slibe og polere nye og gamle naturstengulve både med og uden vand. Det er et enkelt og hurtigt slibe- og poleringssystem, som giver højskinnende naturstengulve. Du kan bruge WOD helt tørt uden vand. Samme WOD-skive kan du også bruge ved slibning og polering med vand. Det gør WOD unikt.

WOD-skiverne fæstes på Scan Combiflex-maskinen ved hjælp af en speciel mellempude med velcro. WOD-systemet er enkelt og giver en udmærket polering til alle typer af naturstengulve.

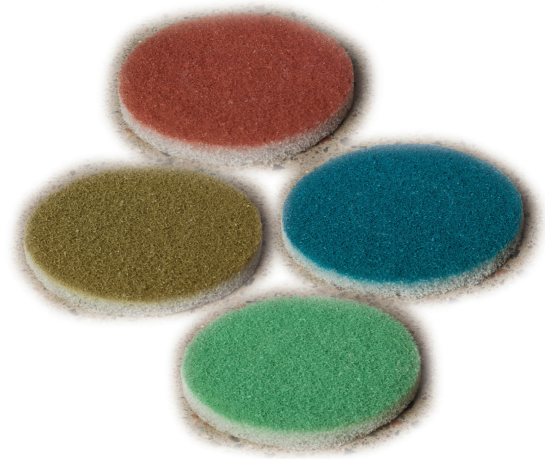


SCANPAD DANCERS

SCANPAD DANCERS

ScanPad Dancer er vores effektive og brugervenlige diamantimprægnerede PAD-Rondel til polering og vedligeholdelse af blanke gulve. Du kan enkelt vedligeholde forskellige typer af gulve, eksempelvis industrigulve, terrazzo, natursten og plastgulve. ScanPad Dancer kan også bruges i slutningen af vores poleringssystem Scan Combifloor til blanke betongulve.

ScanPad Dancer fås i fire forskellige størrelser: Nr 1 Red, Nr 2 Blue, Nr 3 Yellow, Nr 4 Green.



594009 SC-SHINE™

SC-Shine™ giver en højglans, beskyttende flade, gør gulvet pletafvisende og mindsker vedligeholdelsen af fladen uden de omkostninger og forberedelser, som andre belægninger har. Det giver også en støvbeskyttende flade. Det er en kosmetisk finish, som kan erstatte voks og akryl tætningsmiddel. SC-Shine™ giver et lignende udseende som en voksfinish, men kræver meget lidt vedligeholdelse sammenlignet med en voksfinish.

Anvendelse af SC-Shine™:

1. Slib ifølge vejledningen.
2. Rengør fladen grundigt.
3. Bearbejd SC-Shine™ ind i gulvfladen i et tyndt lag med en mikrofiberklud, ca. 0,02 liter per m².
4. Vent til SC-Shine™ er afdampet og fladen er helt tør. Tørretid: ca. 20 minutter til 1 time alt efter temperatur og luftfugtighed.

5 liter/ forpakning



594010 SC-PROOF™

SC-Proof™ er beregnet til brug på både ny og gammel beton til imprægnering og hærkning af fladen. Produktet bruges også til at mindske støvdannelse på industrigulve, parkeringssteder og i lagerrum. SC-Proof™ er et brugervenligt produkt, som øger holdbarheden af betonfladen. Du får en betonflade som er enkel at vedligeholde, og som er modstandsdygtig over for slid, syreangreb, spild fra olie og fedt samt minimerer mærker fra sorte gummihjul. SC-Proof™ er et miljøvenligt produkt, som ikke afgiver emissioner og heller ikke er brandbart.

Anvendelse af SC-Proof™:

1. Slib ifølge vejledningen.
2. Rengør fladen så den er fri for snavs, støv, vand, maling og olie. Temperaturen på fladen skal overstige +5 °C.
3. Påfør en dækkende film, ca. 0,1-0,2 liter/lag/m², med lavtryksprøjte eller hæld rigeligt SC-Proof™ ud og fordel med en blød børste.
4. Lad det hærde i nogle timer.
5. Når fladen er helt tør, gentag påføringen af SC-Proof™
6. Fladen er gangbar i løbet af ca. 2-4 timer. Vent ca. 2 døgn inden stående vand tillades.

10 liter/ forpakning



594011 SC-CLOSE

Sc-close er et perfekt produkt til at udfylde porer og revner i beton, og cementbundet Terazzo gulv. Sc-close kan påføres på flere forskellige måder, men for at opnå bedste resultat anbefaler vi at påføre Sc-close som følgende:

Anvendelse af SC-Close™:

1. Slib gulvet med vores grønne værktøj, type BAUTA GRÖN. Støvsug fladen grundigt.
2. Bland SC-Close med betonstøv som er opsamlet fra slibningen af gulvet. (Det skal være "rent" betonstøv uden forureninger) Et alternativ er at udskifte betonstøvet med cementpulver. Hvis du bruger cementpulver, udskifter du en af de liter vand, som skal blandes med cementpulveret med en liter SC-Close i stedet i blandingen.) Bland til du får en glat og letflydende slam. Brug derefter en gummispatel til at påføre slammen på gulvet. Påfør et tyndt lag for at fylde porer og sprækker. Lad det derefter tørre i ca. 10-12 timer.
3. Slib gulvet igen med vores grønne værktøj, type BAUTA GRÖN. Støvsug fladen grundigt.
4. Spray overfladen med SC-Proof på gulvfladen og lad det hærde i ca. 10 timer inden du udfører næste slibning.

10 liter / forpakning





SLIBEGUIDE

FJERNELSE AF GAMMEL GULV-BELÆGNING OP TIL 7 MM

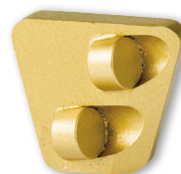
Vi anbefaler, at du bruger en af vores større slibemaskiner Scan Combiflex 650 op til Scan Combiflex 1000 RC.

Trin 1.

Alternativ A. Twin Tiger
Alternativ B. Tiger Gold

Trin 2.

Til at fjerne ridser fra
Tigerværktøjet brug
Bauta Dubbel Black.



Twin Tiger



Tiger Gold



BAUTA Double Black #14/16

FJERNELSE AF GAMMEL GULV-BELÆGNING OP TIL 4 MM

Vi anbefaler, at du bruger en af vores slibemaskiner Scan Combiflex 330, Scan Combiflex 450, Scan Combiflex 450 NS, Scan Combiflex 500 i eller Scan Combiflex 500 PD.

Trin 1.

Alternativ A. Tiger Silver
Alternativ B. Piraya

Til at fjerne ridser fra Tigerværktøjet brug Bauta Dubbel Black.



Tiger Silver



Piraya



BAUTA Double Black #14/16

FORARBEJDE INDEN NY GULV-BELÆGNING

Brug Bauta Dubbel Blue.
Til rigtig hård beton, brug Round Rap Blue.



BAUTA Double Blue #30/40



Round Rap Blue #30/40

FORARBEJDE INDEN NY BELÆGNING SKAL LÆGGES, TYKKERE END 0,5 MM

Brug Bauta Dubbel Black.
Til rigtig hård beton, brug Round Rap Black.

Hvis du ønsker at skabe en rigtig ru overflade med din slibemaskine (SC 650 eller SC 800) kan du bruge værktøjet Bush Hammer. Resultatet kan sammenlignes med overfladen efter at have brugt en fræsemaskine (overfladeriver) eller en blæsningsmaskine.



BAUTA Double Black #14/16



Round Rap Black #14/16



Bush Hammer

SCAN COMBIFLOOR

Scan Combifloor er et komplet koncept til betonpolering. Betonen slibes ifølge en pålidelig og vel testet metode, som er specielt fremstillet til Scanmaskins høj kvalitative produkter. Resultatet bliver et gulv som holder en meget høj kvalitet, både funktionelt og visuelt.



VERSION STANDARD 4 SLIBETRIN

Trin 1.

Slib betonfladen med Bauta Dubbel Green til du har fjernet det øverste lag på betonen og fået så meget synlig sten frem, som du ønsker og kan. Støvsug fladen grundigt.

Imprægner betonfladen med SC-Proof™

- Rengør fladen. Temperaturen på fladen skal overstige +5 °C
- Påfør en dækkende film, ca. 0,1-0,2 liter per kvm, med en lavtrykssprøjte.
- Lad det hærde i nogle timer.
- Når fladen er helt tør, gentag trin B.
- Vent ca. 2-4 timer inden du går videre til næste slibetrin.

Trin 2.

Brug Bauta Dubbel White omhyggeligt til at slibe ridser væk. Støvsug fladen grundigt.

Trin 3.

For at fjerne ridser fra trin to, slib omhyggeligt med RDC Sort. Støvsug fladen grundigt.

Trin 4.

For at fjerne ridser fra trin tre, slib omhyggeligt med RDC Blå. Støvsug fladen grundigt.

Imprægner betonfladen med SC-Shine™

- Rengør fladen.
 - Bearbejd SC-Shine™ ind i gulvfladen i et tyndt lag med en mikrofiberklud, ca. 0,02 liter per kvm.
 - Vent til fladen er helt tør inden du går videre til næste trin. Afdampningstiden er ca. 20 min. alt efter temperatur og luftfugtighed.
- Sæt ScanPad Dancer nr. 3 Yellow på din rene slibemaskine eller en højhastighedsmaskine og poler fladen.

Imprægner betonfladen en gang til med SC-Shine™

- Rengør fladen.
- Bearbejd SC-Shine™ ind i gulvfladen i et tyndt lag med en mikrofiberklud, ca. 0,02 liter per kvm.
- Vent til fladen er helt tør inden du går videre til næste trin. Afdampningstiden er ca. 20 min. alt efter temperatur og luftfugtighed.

Sæt ScanPad Dancer nr. 4 Green på din rene slibemaskine eller en højhastighedsmaskine og poler fladen.

Gulvet er nu klar til brug.

Hvis du de første 7 dage holder gulvet tørt og derefter bruger ScanPad Dancer nr. 4 Green med din skuremaskine, så vil gulvet holde sig blankt og fint. Du skal kun tilsætte vand når du bruger ScanPad Dancer til vedligeholdelse af gulvet. Der behøves intet rengøringsmiddel.



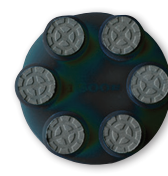
BAUTA Double Green #60/80



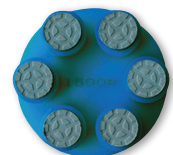
SC-Proof™



BAUTA Double White #150



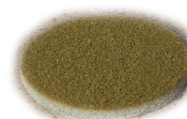
RDC Black



RDC Blue



SC-Shine™



ScanPad Dancer Yellow



ScanPad Dancer Green



VERSION MEDIUM 5 SLIBETRIN

Trin 1.

Slib betonfladen med Bauta Dubbel Grøn til du har fjernet det øverste lag på betonen og fået så meget synlig sten frem, som du ønsker og kan. Støvsug fladen grundigt.

Imprægner betonfladen med SC-Proof™

- Rengør fladen. Temperaturen på fladen skal overstige +5 °C
- Påfør en dækkende film, ca. 0,1-0,2 liter per kvm, med en lavtryksprøjte.
- Lad det hærde i nogle timer.
- Når fladen er helt tør, gentag trin B.
- Vent ca. 2-4 timer inden du går videre til næste slibetrin.

Trin 2.

Brug Bauta Dubbel Hvid omhyggeligt til at slibe ridser væk. Støvsug fladen grundigt.

Trin 3.

For at fjerne ridser fra trin to, slib omhyggeligt med RDC Sort. Støvsug fladen grundigt.

Trin 4.

For at fjerne ridser fra trin tre, slib omhyggeligt med RDC Blå. Støvsug fladen grundigt.

Trin 5.

Slib betonfladen omhyggeligt med RDC Rød. Støvsug fladen grundigt.

Imprægner betonfladen med SC-Shine™

- Rengør fladen.
- Bearbejd SC-Shine™ ind i gulvfladen i et tyndt lag med en mikrofiberklud, ca. 0,02 liter per kvm.
- Vent til fladen er helt tør inden du går videre til næste trin. Afdampningstiden er ca. 20 min. alt efter temperatur og luftfugtighed.

Sæt ScanPad Dancer nr. 3 Gul på din rene slibemaskine eller en højhastighedsmaskine og poler fladen.

Imprægner betonfladen en gang til med SC-Shine™

- Rengør fladen.
- Bearbejd SC-Shine™ ind i gulvfladen i et tyndt lag med en mikrofiberklud, ca. 0,02 liter per kvm.
- Vent til fladen er helt tør inden du går videre til næste trin. Afdampningstiden er ca. 20 min. alt efter temperatur og luftfugtighed.

Sæt ScanPad Dancer nr. 4 Grøn på din rene slibemaskine eller en højhastighedsmaskine og poler fladen.

Hvis du de første 7 dage holder gulvet tørt og derefter bruger ScanPad Dancer nr. 4 Grøn med din skuremaskine, så vil gulvet holde sig blankt og fint. Du skal kun tilsætte vand når du bruger ScanPad Dancer til vedligeholdelse af gulvet. Der behøves intet rengøringsmiddel.



BAUTA Double Green #60/80



SC-Proof™



BAUTA Double White #150



RDC Black



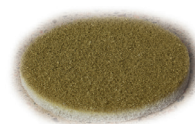
RDC Blue



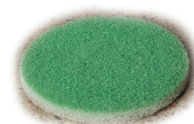
RDC Red



SC-Shine™



ScanPad Dancer Yellow



ScanPad Dancer Green



VERSION EKSKLUSIV 7 SLIBETRIN

Trin 1.

Slib betonfladen med Bauta Dubbel Grøn til du har fjernet det øverste lag på betonen og fået så meget synlig sten frem, som du ønsker og kan. Støvsug fladen grundigt.

Imprægner betonfladen med SC-Proof™

- A. Rengør fladen. Temperaturen på fladen skal overstige +5 °C
- B. Påfør en dækkende film, ca. 0,1-0,2 liter per kvm, med en lavtrykssprøjte.
- C. Lad det hærde i nogle timer.
- D. Når fladen er helt tør, gentag trin B.
- E. Vent ca. 2-4 timer inden du går videre til næste slibetrin.

Trin 2.

Brug Bauta Dubbel Hvid omhyggeligt til at slibe ridser væk. Støvsug fladen grundigt.

Trin 3.

For at fjerne ridser fra trin to, slib omhyggeligt med RDC Sort. Støvsug fladen grundigt.

Trin 4.

For at fjerne ridser fra trin tre, slib omhyggeligt med RDC Blå. Støvsug fladen grundigt.

Trin 5.

Slib betonfladen omhyggeligt med RDC Red. Støvsug fladen grundigt.

Trin 6.

Slib betonfladen omhyggeligt med RDC Hvid. Støvsug fladen grundigt.

Trin 7.

Slib betonfladen omhyggeligt med RDC Grøn. Støvsug fladen grundigt.

Imprægner betonfladen med SC-Shine™

- A. Rengør fladen.
- B. Bearbejd SC-Shine™ ind i gulvfladen i et tyndt lag med en mikrofiberklud, ca. 0,02 liter per kvm.
- C. Vent til fladen er helt tør inden du går videre til næste trin. Afdampningstiden er ca. 20 min. alt efter temperatur og luftfugtighed.

Sæt ScanPad Dancer nr. 3 Yellow på din rene slibemaskine eller en højhastighedsmaskine og poler fladen.

Imprægner betonfladen en gang til med SC-Shine™

- A. Rengør fladen.
- B. Bearbejd SC-Shine™ ind i gulvfladen i et tyndt lag med en mikrofiberklud, ca. 0,02 liter per kvm.
- C. Vent til fladen er helt tør inden du går videre til næste trin. Afdampningstiden er ca. 20 min. alt efter temperatur og luftfugtighed.

Sæt ScanPad Dancer nr. 4 Green på din rene slibemaskine eller en højhastighedsmaskine og poler fladen.

Gulvet er nu klar til brug.

Hvis du de første 7 dage holder gulvet tørt og derefter bruger ScanPad Dancer nr. 4 Grøn med din skuremaskine, så vil gulvet holde sig blankt og fint. Du skal kun tilsætte vand når du bruger ScanPad Dancer til vedligeholdelse af gulvet. Der behøves intet rengøringsmiddel.



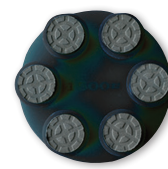
BAUTA Double Green #60/80



SC-Proof™



BAUTA Double White #150



RDC Black



RDC Blue



RDC Red



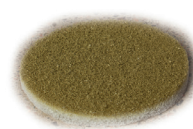
RDC White



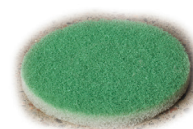
RDC Green



SC-Shine™



ScanPad Dancer Yellow



ScanPad Dancer Green



VERSION MATT I 2 SLIBETRIN

Den matte version af Bauta Dubbel giver ikke en lige så blank flade som de andre versioner, men mindsker derimod støvsamlinger.

Trin 1.

Slib betonfladen med Bauta Dubbel Grøn til du har fjernet det øverste lag på betonen og fået så meget synlig sten frem, som du ønsker og kan. Støvsug fladen grundigt.

Imprægner betonfladen med SC-Proof™

- A. Rengør fladen. Temperaturen på fladen skal være over +5 °C
- B. Påfør en dækkende film, ca. 0,1-0,2 liter per kvm, med en lavtrykssprøjte.
- C. Lad det hærde i nogle timer.
- D. Når fladen er helt tør, gentag trin B.
- E. Vent ca. 2-4 timer inden du går videre til næste slibetrin.

Trin 2.

Brug Bauta Dubbel Hvid til omhyggeligt at slibe ridser væk. Støvsug fladen grundigt.

Imprægner betonfladen med SC-Shine™

- A. Rengør fladen.
- B. Bearbejd SC-Shine™ ind i gulvfladen i et tyndt lag med en mikrofiberklud, ca. 0,02 liter per kvm.
- C. Vent til fladen er helt tør inden du går videre til næste trin. Afdampningstiden er fra ca. 20 min. til ca. 1 time, alt efter temperatur og luftfugtighed.

Sæt ScanPad Dancer nr. 3 Gul på din rene slibemaskine eller en højhastighedsmaskine og poler fladen.

Imprægner betonfladen en gang til med SC-Shine™

- A. Rengør fladen.
- B. Bearbejd SC-Shine™ ind i gulvfladen i et tyndt lag med en mikrofiberklud, ca. 0,02 liter per kvm.
- C. Vent til fladen er helt tør inden du går videre til næste trin. Afdampningstiden er fra ca. 20 min. til ca. 1 time, alt efter temperatur og luftfugtighed.

Sæt ScanPad Dancer nr. 4 Grøn på din rene slibemaskine eller en højhastighedsmaskine og poler fladen.

Gulvet er nu klar til brug.

Hvis du de første 7 dage holder gulvet tørt og derefter bruger ScanPad Dancer nr. 4 Grøn med din skuremaskine, så vil gulvet holde sig blankt og fint. Du skal kun tilsætte vand når du bruger ScanPad Dancer til vedligeholdelse af gulvet. Der behøves intet rengøringsmiddel.



BAUTA Double Green #60/80



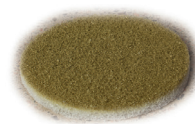
SC-Proof™



BAUTA Double White #150



SC-Shine™



ScanPad Dancer Yellow



ScanPad Dancer Green



SLIBNING AF GRANIT, MARMOR OG SANDSTEN

Trin 1.

Hvis du behøver at begynde med at slibe fladen ned for at fjerne dybe ridser i stenen, skal du begynde med at slibe med Bauta Dubbel Vit. Det er et mellemhårdt værktøj med meget finkornede diamanter. Det er udmærket til både tør- og vådslibe med dette værktøj. Ved slibning af granit anbefaler vi at bruge vand, eller i det mindste at fugte fladen.

Trin 2.

Efter trin 1 anbefaler vi at slibe med Bauta Dubbel Gul. Det er for at eliminere risikoen for eventuelle sliberoser efter Bauta Dubbel Vit. Det er udmærket til slibe både vådt og tørt med Bauta Dubbel Gul. Brug altid vand ved slibning af granit.

Trin 3./ Trin 1.

Fortsæt med WOD Grå. Hvis slibning ikke er nødvendigt, begynder du straks med WOD Grå, som da bliver dit første trin. WOD Grå er et unikt værktøj som muliggør både våd- og tørpolering. Når du polerer granit anbefaler vi at altid bruge vand, eller i det mindste at fugte fladen.

Trin 3./ Trin 2.

Fortsæt med WOD Sort.

Trin 3./ Trin 3.

Fortsæt med WOD Blå.

Trin 3./ Trin 4.

Fortsæt med WOD Rød.

Trin 3./ Trin 5.

Fortsæt med WOD Hvid.

Trin 3./ Trin 6.

Fortsæt med WOD Gul.

Trin 3./ Trin 7.

Fortsæt med WOD Grøn.

Imprægner betonfladen med SC-Shine ifølge følgende:

A: Rengør fladen.

B: Bearbejd SC-Shine™ ind i gulvfladen i et tyndt lag med en mikrofiberklud, cirka 0,02 liter per kvm.

C: Vent til fladen er helt tør inden du går videre til næste trin. Absorberingstiden er cirka 20 min, alt efter temperatur og luftfugtighed.

Sæt ScanPad Dancer nr. 3 Gul på din rene slibemaskine eller en højhastighedsmaskine og poler fladen.

Imprægner betonfladen en gang til med SC-Shine™ ifølge følgende:

A: Rengør fladen.

B: Bearbejd SC-Shine™ ind i gulvfladen i et tyndt lag med en mikrofiberklud, cirka 0,02 liter per kvm.

C: Vent til fladen er helt tør inden du går videre til næste trin. Absorberingstiden er cirka 20 min, alt efter temperatur og luftfugtighed.

Sæt ScanPad Dancer nr. 4 Grøn på din rene slibemaskine eller en højhastighedsmaskine og poler fladen.

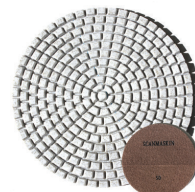
Gulvet er nu klar til brug.



Round Rap Green #60/80



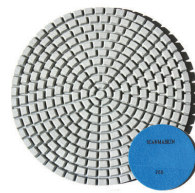
Round Rap White #150



WOD POLISHING DISC
240mm #50 GREY



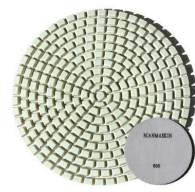
WOD POLISHING DISC
240mm #100 BLACK



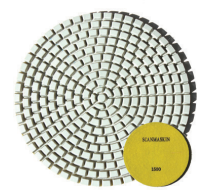
WOD POLISHING DISC
240mm #200 BLUE



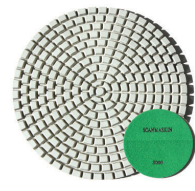
WOD POLISHING DISC
240mm #400 RED



WOD POLISHING DISC
240mm #800 WHITE



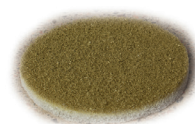
WOD POLISHING DISC
240mm #1500 YELLOW



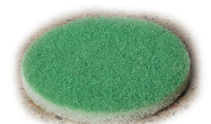
WOD POLISHING DISC
240mm #3000 GREEN



SC-Shine™



ScanPad Dancer Yellow



ScanPad Dancer Green



SLIBNING AF BROER, GARAGER OG PARKERINGSDÆK

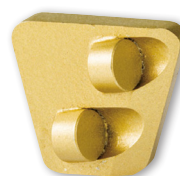
Til slibning af broer, garager og parkeringsdæk passer en af vores større slibemaskiner Scan Combiflex 650, Scan Combiflex 70 ORC, Scan Combiflex 800 Propane eller Scan Combiflex 1000 RC. Du får det bedste og hurtigste resultat med en af slibemaskinerne som har radiostyring (SC 700 RC eller SC 1000 RC).

Trin 1.

Fjern det gamle overfladelag og slib en ren betonflade frem med Twin Tiger, Tiger guld eller Piranha.

Trin 2.

Hvis du behøver at fjerne grove ridser efter brug af Tigerværktøjet, kan du gøre det ved hjælp af Bauta Dubbel Black.



Twin Tiger



Tiger Gold



Piranah



BAUTA Double Black #14/16

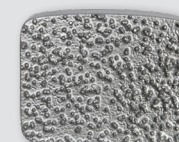
SLIBNING AF TRÆBROER

Trin 1.

Fjern det gamle overfladelag og få en ren træflade frem med Klo eller Piranha.

Trin 2.

Hvis du behøver at fjerne grove ridser efter brug af med Klo eller Piranha kan du gøre det ved hjælp af Riv Grov eller Riv Medium.





SLIBNING AF TRÆGULVE

Til slibning af træ- og parketgulve anbefaler vi Scanmaskin 18.

Trin 1.

Hvis du behøver at fjerne gammel gulvbelægning kan du bruge Riv med Klo.

Trin 2.

Til grovslibning, udjævning og til gammelt trægulv bruger du Riv Grov. Det gør du også hvis du behøver at fjerne maling eller lak. Resultatet bliver et jævnt og rent trægulv.

Trin 3.

Hvis du har fulgt trin 1 og 2, får du det bedste resultat, hvis du bruger Riv Medium, inden du fortsætter til næste trin.

Trin 4. / Trin 1.

Dette kan være dit første trin, hvis du allerede har et jævnt gulv uden nogen belægning. Husk at støvsuge gulvet grundigt efter hvert trin. Sæt velcrobåndene og mellempuden på inden du sætter sandpapiret i. Begynd med sandpapir #24 eller #40. Det er altid bedst at begynde med finkornet sandpapir for at spare på trinene i slibeprocessen.

Trin 5. / Trin 2.

Fortsæt med sandpapir #60.

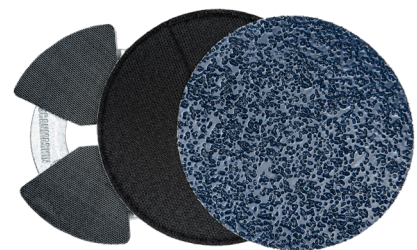
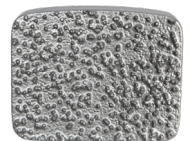
Trin 6. / Trin 3.

Fortsæt med sandpapir #100.

Trin 7. / Trin 4

Fortsæt med sandpapir #120.

Den slebne flade er nu klar til imprægnering med olie eller lak.



SANDPAPIR

Vores sandpapir fås i følgende størrelser: #16, #24, #36, #40, #60, #80, #100 og #120.



SCANMASKIN FEROX 200 – BETONFLADEFRÆSER

Ferox 200 kan nemt bruges på varierende underlag og på forskellige fladestørrelser. Med Ferox 200 fræser man betonflader af, fræser ujævnheder væk eller fjerner markeringer eller belægninger fra den eksisterende gulvflade. Ferox 200 er god at bruge både indendørs og udendørs. Du skifter nemt værktøj på vores Ferox-beton fladefræsemaskiner, det tager højst 5 minutter. Vi har et bredt sortiment af forskellige typer af fræselameller

TEKNISKE DATA

Vægt: 70kg
 Spænding: 220 V 1~, 50 Hz eller 60 Hz
 Motoreffekt: 2.2 kW
 Arbejdsbredde: 195 mm
 Afstand til væg: 47 mm
 Max Arbejdesdybde: 3 mm



SCANMASKIN FEROX 260 – BETONFLADEFRÆSER

Ferox 260 er en maskine til mellemstore og store arbejder, som passer til blandt andet at fjerne hårde belægninger og malede linjer. Takket være den robuste chassis-konstruktion og det kraftige værktøj kan Ferox 260 arbejde på de mest barske flader. Maskinens tyngde og kraft giver en rigtig god kapacitet for en maskine i dette segment.

TEKNISKE DATA

Vægt: 185kg
 Spænding: 400 V 3~, 50 Hz eller 60 Hz
 Motoreffekt: 5.5 kW
 Arbejdsbredde: 250 mm
 Afstand til væg: 130 mm
 Max Arbejdesdybde: 6 mm



SCANMASKIN FEROX 320 – BETONFLADEFRÆSER

Ferox 320 er en stor og kraftig betonfladefræser med stor kapacitet til at bearbejde store flader på kort tid. Maskinen kan bruges på varierende underlag både indendørs og udendørs. Maskinen er selvkørende og har en justerbar hastighed, hvilket giver total kontrol for operatøren. Størrelsen og tyngden gør at maskinen passer til store projekter, som f.eks. broer og parkeringspladser.

TEKNISKE DATA

Vægt: 339 kg
 Spænding: 400 V 3~, 50 Hz
 Motoreffekt: 11 kW
 Arbejdsbredde: 320 mm
 Afstand til væg: 40 mm
 Max Arbejdesdybde: 8 mm



210000 BATTERIDREJET GLITTEMASKINE

Batteridrevet glittemaskine til epoxybaserede belægningsmasser til gulve med farvede granuler samt gulvbelægninger af kvarts sand.

Medfølger: Maskindel, styrehåndtag, 1 glitteskive diameter 500 mm, 20 glitteblade (monteret) af og monteringsnøgle til glitteskiven. 3 batteribælter med batterier og 2 opladere

TEKNISKE DATA

Motoreffekt: 0,2 kW
 Spænding, batteri: 24 V
 Spænding, batterioplader: 230 V 1~ / 110 V 1~
 Omdrejningstal: 0- 170/min
 Arbejdsvidde: 475 mm
 Vægt: 14 kg
 Mål: 500 x 1000 x 500 mm
 *Standard



220000 ELDREJET GLITTEMASKINE

Eldrevet glittemaskine til epoxybaserede belægningsmasser til gulve med kvarts sand samt gulvbelægninger af natursten.

Medfølger: Maskindel, styrehåndtag, 1 glitteskive diameter 500 mm, 20 glitteblade (monteret) af og monteringsnøgle til glitteskiven.

TEKNISKE DATA

Motoreffekt: 0,2 kW
 Spænding: 230 V 1~ / 110 V 1~
 Omdrejningstal: 0- 170/min
 Arbejdsvidde: 475 mm
 Vægt: 14 kg
 Mål: 500 x 1000 x 500 mm
 *Standard

BLADALTERNATIV

Vi har olika blad för olika applikationer för både el- och batteriglättaren.

230002 GRÅ PLASTBLAD

Tillverkad för att användas på golvet där du strör sand i ytan vid utslamning och sedan glättar ytan slät och fin yta.

230000 KOMPAKTBLAD (STÅL)

Tillverkad för att användas på golv där sanden har ströts i ytan. Ytan glättas sedan slät och fin. Stålblad är snabbare än plastblad, men ger ifrån sig mer ljud och det finns en risk att du kommer att få tunna "glättar-rosor" i ytan när golvet är klar.

230004 VITA FLEXBLAD

Tillverkad för att användas för glättning där beläggning har lagts med en lägglåda efter att sanden och epoxin har blandats. Fungerar också mycket bra på vid strö-metoden om du sätter ett kompaktblad i stål bakom varje vitt flexblad.

230001 STD-BLAD

Tillverkad för att användas för glättning där beläggning har lagts med en lägglåda efter att sanden och epoxin har blandats.

230003 NATURSTENSBLAD

Tillverkad för att användas på "stenmattgolv", golv med stenar i storleken 2-3 mm, 3-4 mm och 4-6 mm.



SCANMASKIN

MACHINES—MINERALS—KNOW-HOW

SCANMASKIN SWEDEN AB

Head office

Box 187

SE-437 22 Lindome

Tel: 031-99 49 70

Fax: 031-99 48 70

Email: info@scanmaskin.com

Visiting address

Heljesvägen 10

437 36 Lindome

www.scanmaskin.com