

Nr. 520

Slibning af laserede brædder med not og fer



A

Beskrivelse

Træ skal beskyttes og plejes.

Udendørs trækonstruktioner nedbrydes og slides med tiden pga. stadig skiftende miljø- og vejrforhold såsom sol, fugt, erosion og snavs. Træbelægninger skal bearbejdes med jævne mellemrum for at bevare trækonstruktionernes funktion og udseende.



520/01

I følgende anvendelseksempel beskrives, hvordan laserede brædder med not og fer kan bearbejdes hurtigt og effektivt, før de laseres på ny.

Tips:

Kendetegn: Lasurer lader træet skinne igennem. Den farvede, gennemsigtige belægning fremhæver træets årer.

B Maskiner/tilbehør



520/02



520/03



520/04



520/05

Basisudstyr:

Betegnelse	Bestill.nr.
Excentersliber <i>ROTEX</i> RO 125 FEQ-Plus	571 533
Slibeskiver Brilliant 2 STF-D125/90-P80	492 945
Slibeskiver Brilliant 2 STF-D125/90-P100	492 946
Slibeskiver Brilliant 2 STF-D125/90-P120	492 947
Slibeskiver STF-D125/0-A120 VL/5	488 107
Slibeskiver STF-D125/0-A280 VL/5	488 108
Lineærsliber <i>DUPLEX</i> LS 130 EQ-Plus	567 750
V-profilsålt SSH-STF-LS130-V10	490 166
STF-80x133-P60 Brilliant 2	492 849
STF-80x133-P80 Brilliant 2	492 850
STF-80x133-P100 Brilliant 2	492 851
STF-80x133-P120 Brilliant 2	492 852
STF-80x130/0-A100 VL/5	483 580
STF-80x130/0-A280 VL/5	483 581

Støvsuger fra CTL-serien

C

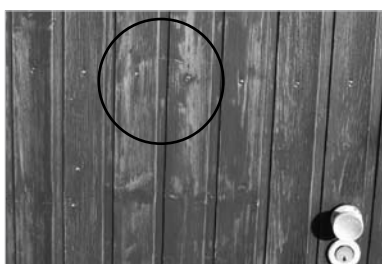
Forberedelse/indstilling



520/06



520/07



520/08



520/09



520/10

a.) Stærkt forvitrede overflader

Grovslibning af fladerne:

- Tilslut en CT-støvsuger til *ROTEX* RO 125 FEQ.
- *Indstil* *ROTEX* RO 125 FEQ til grovslibning med kontakten (se fig. 520/6).
- Sæt maskinens omdrejningstal på trin 6.
- Monter slibeskiven Brilliant 2 P 80 på *ROTEX* RO 125 FEQ, og slib fladen med et let tryk.

Tips:

1. Alt efter belægningens overfladekvalitet kan der også vælges en grovere kornstørrelse.
2. Den gamle lasur skal fjernes helt, før der påføres ny lasur. Ikke fjernede lasurrester giver pletter (se fig. 520/8) eller skal udbedres optisk, hvilket er et møjsommeligt arbejde.
3. Hvis træet skal lakeres med et dækkende laksystem, skal underlaget være rent, bæredygtigt og fri for adskillende substanser.

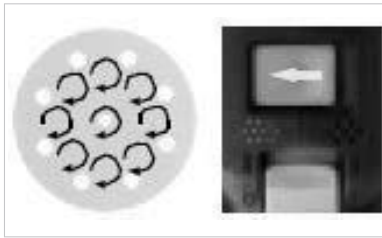
Finslibning:

- *Indstil* *ROTEX* RO 125 FEQ til finslibning med kontakten (se fig. 520/9).
- Sæt maskinens omdrejningstal på trin 6.
- Fladen finslibes nu med samme slibeskive Brilliant 2 P80. Alt efter den ønskede overfladekvalitet kan dette trin gentages med Brilliant 2 P100 eller Brilliant 2 P120.

Slibning af noterne:

- Forsyn lineærsliberen *DUPLEX* LS 130 med den specielle Stickfix profilsål.
- Sæt maskinens omdrejningstal på trin 6.
- Tilslut støvsugeren til *DUPLEX* LS 130.
- Sæt slibepapiret P60 Brilliant 2 på Stickfix profilsålen.
- Før lineærsliberen *DUPLEX* LS 130 ind i trænoten med Stickfix profilsålen, og slib i notens retning.

Alt efter den ønskede overfladekvalitet kan dette trin gentages med Brilliant 2 P80 til Brilliant 2 P120.



520/11



520/12



520/13

D

Fremgangsmåde

b.) Mellemslibning af lasurlag og intakte laserede overflader uden afskalninger

Slibning af fladerne:

- Tilslut en CTL-støvsuger til *ROTEKRO 125 FEQ*.
- *Indstil ROTEKRO 125 FEQ* til finslibning med kontakten (se fig. 520/11).
- Sæt maskinens omdrejningstal på trin 2-3.
- Alt efter overfladekvalitet sættes der et finere Vlies A 280 eller et grovere Vlies A 120 på *ROTEKRO 125 FEQ*.
- Slib fladen jævnt og med et let tryk.

Slibning af noterne:

- Forsyn lineærsliberen *DUPLEXLS 130* med den specielle Stickfix profilsål.
- Sæt maskinens omdrejningstal på trin 2-3.
- Tilslut støvsugeren til *DUPLEXLS 130*.
- Sæt slibepapiret Vlies A 100 eller A 280 (alt efter overfladekvalitet) på StickFix profilsålen.
- Før lineærsliberen *DUPLEXLS 130* ind i trænoten med Stickfix profilsålen, og slib i notens retning.

Efter dette arbejde kan træet påføres ny lasur eller lak.

FESTOOL

Vort anvendelseseksempel er testet og afprøvet i praksis. Vi har dog ingen indflydelse på de givne betingelser. Enhver form for garanti er derfor udelukket. Der kan ikke gøres noget retskrav gældende over for Festool på baggrund heraf. Følg under alle omstændigheder de vedlagte sikkerhedsanvisninger og brugsanvisningen.

www.festool.dk