

TopSpin

nr. 1835

Brugsvejledning



Ibrugtagning

TopSpin placeres på en plan flade. Der er mulighed for to anvendelsespositioner.

1. Ved stående arbejde = 0° - indstilling (Billede 1)
2. For at ændre position: 180° - foden drejes (Billede 2)
3. Ved siddende arbejde = 16° - indstilling (Billede3)
4. Maskinen tilsluttes strøm
5. Boreddybden indstilles og efterprøves (Billede7)



Billede 1



Billede 2



Billede 3

Anvendelse

Anbring modellen og fasthold den med begge hænder til boreplatformen. Laserstrålen angiver borehullet. Begynd at bore hullet med et langsomt og ensartet tryk (Billede 8 og 9).

Efter boring af flere huller renses boret for rester af gips med en blød børste.

Sætter boret sig fast i gipsen, må modellen aldrig flyttes, derimod skal der trykes opad på boreplatformen.

Vigtigt

Bor **altid** huller i fugtig gips.

Bor **altid** huller ved et ensartet tryk, forcér aldrig boret.

Boret er fremstillet af carbid(hårdmetal), der brækker let, hvis boret udsættes for sideværts tryk eller slag.



Billede 7



Billede 8



Billede 9

Udskiftning af bor

TopSpin slukkes og stikket tages ud af kontakten.

1. Boreplatformen løftes og klikkes i position (Billede 10)
2. Skålen for opsamling af borestøv fjernes (Billede 11)
3. Pres låsepalen ned i fordybningen på borspindlen og hold fast (Billede 12 og 13)
4. Skruelåget løsnes ved at dreje mod uret (Billede 14)
5. Fjern boret, placér det nye bor og fastgør skruelåget med hånden ved at dreje med uret (Billede 15 og 16)
6. Replacér skålen til opsamling af borestøv.
7. Sænk boreplatformen



Billede 10



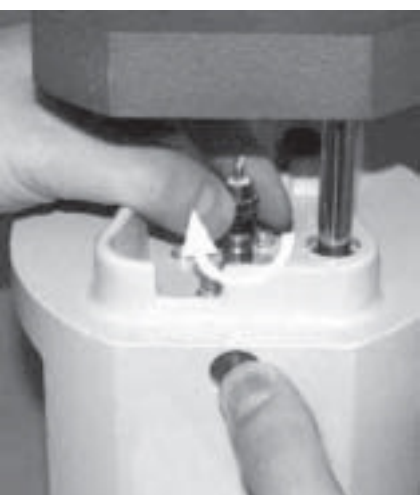
Billede 11



Billede 12



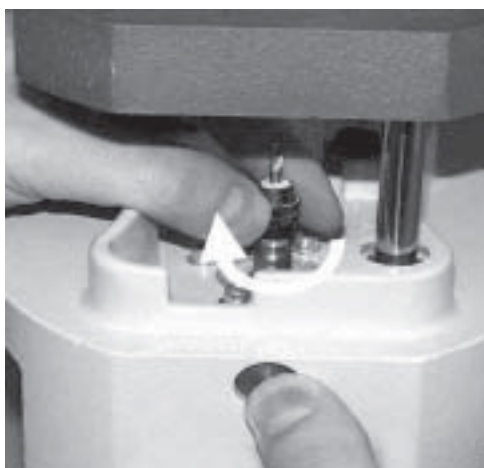
Billede 13



Billede 14



Billede 15



Billede 16



Billede 17

Tekniske specifikationer

Højde:	ca. 32,2 cm
Bredde:	ca. 16,6 cm
Dybde:	ca. 14,9 cm
Vægt:	ca. 5 kg
Spænding:	230 Volt
Forbrug:	150 W