

Komponenter och funktioner

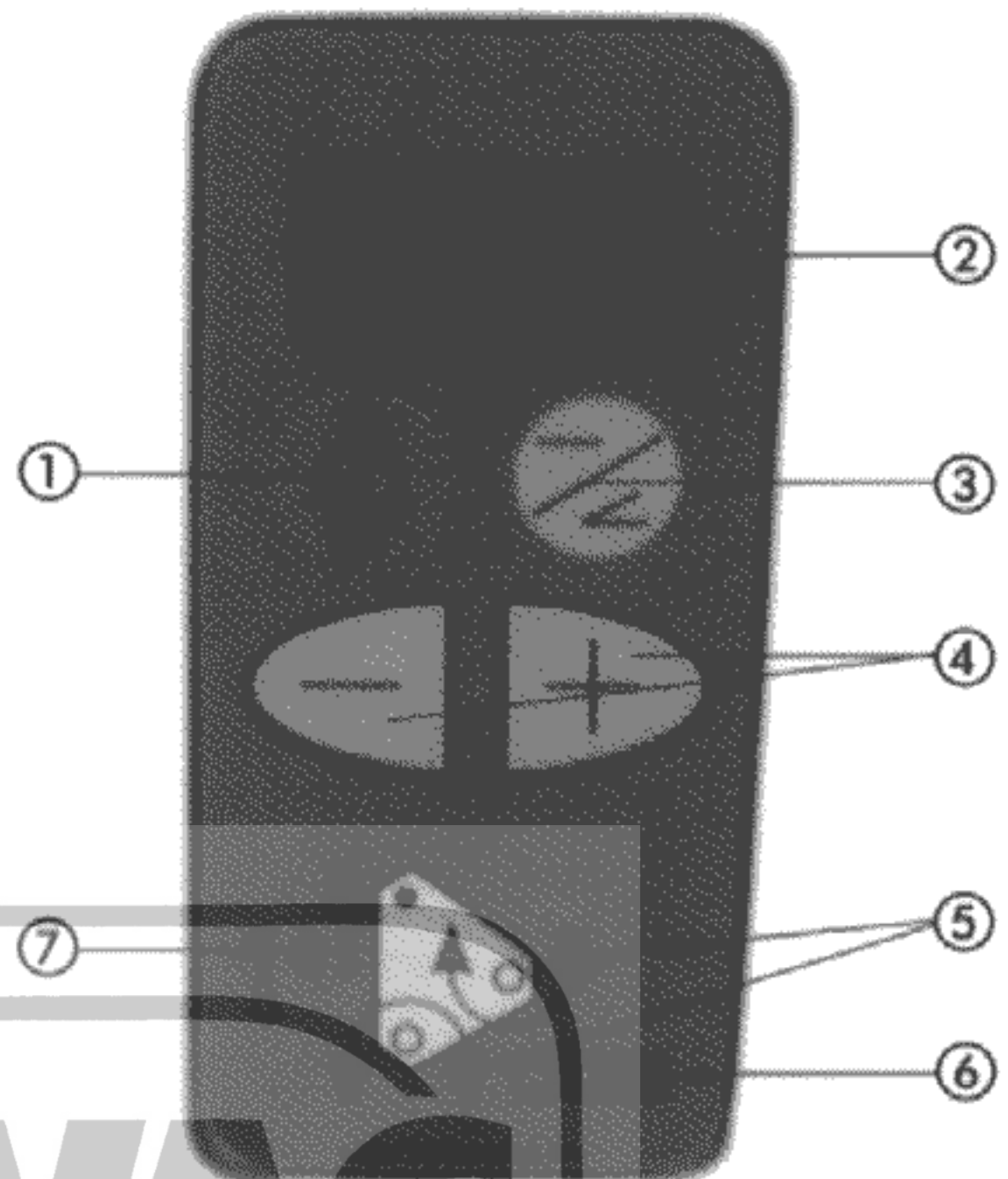
① **Till/Från:** startar och stänger av instrumentet.

② **LCD display:** visar instrumentets arbetslägen, lutning, ungefärlig batteristatus (tre linjer: batteriet är fulladdat, två linjer: batteriet är till hälften laddat och en linje: batteriet är nästan urladdat) och laserstrålens rotationshastighet.

③ **Lägesknapp:**
en knapp med flerfunktioner för att välja instrumentets arbetslägen: ---
automatisk plan
lutning och manuell plan ---

④ **+/- Lutnings-/Rotationsknappar:**
knappar med flerfunktioner för att ställa in (öka/minska) lutning och strålens rotationshastighet.

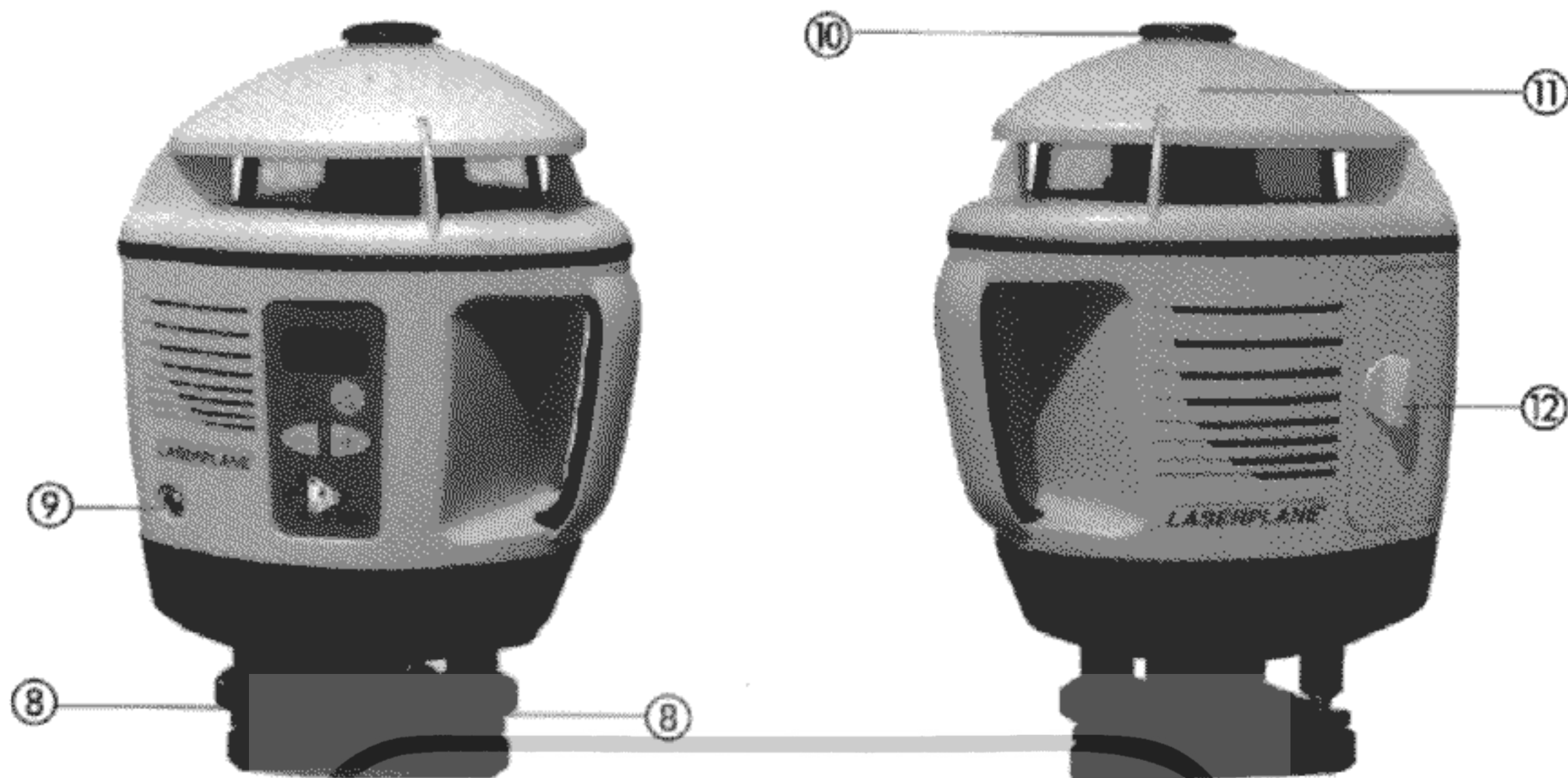
Lutningar kan väljas mellan
0,1% till 25%, Rotationshastigheter
SP0 = 0 rpm,
SP1 = 50 rpm,
SP2 = 300 rpm,
SPF (FULL) = 600 rpm
(mottagarhastighet)



OBS! Rotationshastighet kan endast justras i Planläge och manuellt läge. Inte i lutningsläge.

⑤ **LED för fotskruvar blinkar:** när lasern ställer upp sig och visar åt vilket håll som fotskruvarna skall vridas om den lasern användes utanför sitt självnivelleringsområde.

⑥ **LED för nivellera:** blinkar en gång i sekunden när instrumentet är i nivellerat. Instrumentet stängs av automatiskt om den inte nivellerat inom 30 minuter.



⑦ **S SafeGuard™ LED:** blinkar när instrumentets kalibrering måste kontrolleras om instrumentet ofrivilligt tappats eller knuffats omkull.

→ sänd in lasern till service center för kontroll!

⑧ **Fotskruvar:** för att nivellera instrumentet.

⑨ **Batteriladdningskontakt:** laddar 1,2V,

D-cell, 4,4 Ah, Laddningsbara batterier (Drifttid 24h med laddningsbara batterier, laddningstid 10 tim).

⑩ **Ratt:** för att rikta laserstrålen när den inte roterar (tryck ned för att rikta).

⑪ **Lutningsmärke:** visar UPP lutningsriktningen.

⑫ **Batterifack:** för 4 D-cells alkaliska eller Laddningsbara batterier.

Ställ upp lasern i Automatisk plan självnivellerings läge

1. Sätt upp lasern på stativet och sätt i batteripacket.
2. Tryck på Till LCD visar ungefärligt batteri laddningsgrad

b ≡ streck full

b — streck 1/4 full

b = streck 1/2 full

B.l.o. = låg batteri

Efter cirka 10 sekunder - - - → Automatisk självnivellerings läge.

3. När lasern är nivellerad börjar laserstrålen rotera med 600 rpm.

Ställa upp lasern i lutningsläge

1. Sätt upp lasern så att handtaget är över ett stativben.
2. Använd Upp indikeringen ⑪ och fotskruven under handtaget till att rikta lasern.
3. Använd inställningsknappen ③ fönstret visar senast använd lutning.
4. Använd +/- för att ändra lutningen. Tryck samtidigt på + och - för snabbjustering till 0.10%.
5. När avsedd lutning visas i fönstret kommer lasern att själv justera till denna lutning.

OBS!

Lasern självnivellerar automatiskt upp till 10.0% från ett horisontellt stativ, luta lasern med stativbenet för större lutningar.

Manuellt läge

Tryck knapp 3 Fönstret visar tre $_ _ _$ som rör sig upp och ned. Justera med fotskruvarna tills lasern står i önskat läge.

BEWMAC

Inkrement

0,01 % steg från 0,10 % till 2,50%

0,02 % steg från 2,52 % till 5 %

0,05 % steg från 5,05 % till 10 %

0,10 % steg från 10,1 % till 25 %



