



### Grav/Fyll Venstre

Verdien Grav ut eller Fyll opp for venstre spiss av tilbehøret/bladet. Hvis du spesifiserer en vertikal offset, gis Grav ut eller Fyll opp til vertikal offsetposisjon. En vertikal pil vises foran verdien, som viser retningen du må bevege deg i for å oppnå riktig nivå.



### Grav/fyll Midt

Verdien Grav ut eller Fyll opp for midten av tilbehøret/bladet. Hvis du stiller inn en vertikal offset, gis Grav ut eller Fyll opp til vertikalt offset. En vertikal pil vises foran verdien, som viser retningen du må bevege deg i for å oppnå riktig nivå.



### Grav/fyll Høyre

Verdien Grav ut eller Fyll opp for høyre spiss av tilbehøret/bladet. Hvis du spesifiserer en vertikal offset, gis Grav ut eller Fyll opp til vertikal offsetposisjon. En vertikal pil vises foran verdien, som viser retningen du må bevege deg i for å oppnå riktig nivå.



### Grav/fyll Midt Bak

Verdien Grav/fyll midt bak for den horisontale midten av baksiden av skuffen. Hvis du stiller inn en vertikal offset, gis Grav ut eller Fyll opp til vertikalt offset. En vertikal pil vises foran verdien, som viser retningen du må bevege deg i for å oppnå riktig nivå.



### Tilbehørets Vinkel

Forskjellen mellom vinkelen på tilbehørets bunn og horisontalt. Vinkelen er positiv når skjærkanten er lavere enn baksiden av tilbehøret. Vinkelen er negativ når skjærkanten er høyere enn baksiden av tilbehøret.



### Matchende Tilbehør

Forskjellen på vinkelen på bunnen av tilbehøret og designets helning.





### Linjenavn

Navnet på den valgte horisontale linjen eller det nåværende designets linje. Hvis linjen ikke har noe navn, vises Brukertilpasset linje.



### Offline

Offline (horisontal) avstand fra guidingpunktet til den valgte innrettingen. Hvis du spesifiserer en horisontal offset, regnes offline avstand til horisontal offsetposisjon. En horisontal pil vises foran verdien, som viser retningen som bladet/tilbehøret skal flyttes i.



### MA-Offset

Avstanden mellom hovedlinjen til nåværende fokuspunkt, målt vinkelrett mot nærmeste punkt på hovedlinjen.



### Tilbehørets Navn

Navnet på det nåværende tilbehøret.



### Tilbehørets Fall

Tilbehørets skråning målt langs skjærkanten.



### Lengdefall

Lengdefall er maskinhusets hovedfall (forover eller bakover).



### Roll. sideveis

Fallet sidelengs er maskinens sideveis vinkel mot venstre/høyre.



### Retning

Retningen som maskinen er rettet mot. Viser i grader med klokken fra nord.





### Retning

Retningen som maskinen er rettet mot. Vises i grader med klokken fra nord.



### Rotasjon av Tilbehør

Tiltrotatorens oppmålte rotasjon.



### Designets Hovedfall

Det aktuelle designets hovedfall under tilbehørets/bladets fokuspunkt.



### Designets Hovedfall

Det aktuelle designets hovedfall under tilbehørets/bladets fokuspunkt.



### Pelenummer

Seksjonering (eller peling) fra nåværende fokuspunkt.



### Rekkev. Venstre

Rekkevidden (den horisontale avstanden parallelt med bommen) fra fastmerket til tilbehørets sentrum venstre spiss.



### Rekkev. Midten

Rekkevidden (den horisontale avstanden parallelt med bommen) fra fastmerket til tilbehørets sentrum.



### Rekkev. Høyre

Rekkevidden (den horisontale avstanden parallelt med bommen) fra fastmerket til tilbehørets sentrum høyre spiss.



### Avstand fra Fastmerke

Avstanden fra det nåværende fokuset til det fastmerkede punktet.





### Høyde fra Fastmerke



Høydeforskjellen mellom fastmerkets høyde og fokuspunktets høyde.



### Høyde fra referanse



Det nåværende fokuspunktets høyde fra referansehøyden.



### Fallavstand



Lengden på skråningen er lengden på linjen som binder sammen fastpunktet og tilbehørets nåværende fokuspunkt.



### Designhøyde



Designets høyde under tilbehørets/bladets fokuspunkt.



### Nordover



Det nordlige koordinatet for det nåværende fokuset.



### Østover



Det nåværende fokuspunktets østlige koordinat.



### Høyde



Det nåværende fokuspunktets høyde.



### GNSS-Presisjonstoleranse



Den valgte GNSS-presisjonstoleransesmodusen. Modusene er Fin, Middels og Grov.



### Horisontal GNSS-Presisjon



Aktuell estimert horisontal GNSS-presisjon.



## Vertikal GNSS-Presisjon



Aktuell estimert vertikal GNSS-presisjon.



## Satellittantall



Antall satellitter som for tiden brukes av GNSS-mottakeren for å beregne en posisjon.