



### 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 designs 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 (forever eller bakover).



## Roll. sideveis



Fallet sidelengs er maskinens sideveis vinkel mot venstre/høyre.



## Retning



Retningen som maskinen er rettet mot. Vises 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-presisjonstoleransemodusen. 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.