

Avrettingsbjelke

Effektiv og lønnsom avretting

Med engcons avrettingsbjelke jevner du raskt og effektivt store flater.

Avrettingsbjelken er smart og fleksibel da den har skrudd grind/innfesting med samme rundbolt-grindkobling som øvrige redskaper (for eksempel stein- og sorteringsklype, markvibrator, feievals) fra engcon.

Sidebjelkene kan enkelt forlenges med skrubare forlengere på 500 mm, noe som betyr at forhandlerne ikke trenger å lagreføre mange ulike varianter da én modell dekker et bredt behov.

Sluttbrukeren/entreprenøren klarer seg godt med en bjelke som kan benyttes på flere maskiner, såfremt de ikke skal benyttes samtidig.

engcons avrettingsbjelke har skjærstål på frontbjelken og slitestål under hele konstruksjonen. Dette gir en lengre levetid for produktet, og avrettingsbjelken blir enda mer lønnsom. Komprimeringsrullen er lagret og høydereregulerbar for å gi deg den beste innstillingen for ditt behov. engcons avrettingsbjelke fås i fem ulike bredder og dekker de aller fleste behov for effektiv avretting.



Fordeler

- » Økt avrettingseffektivitet gir økt lønnsomhet
- » Kraftig konstruksjon
- » Skrudd innfesting/grind
- » Skjærstål på fremre bjelke
- » Slitestål under hele konstruksjonen
- » Sidebjelker som kan forlenges
- » Lagret komprimeringsrulle
- » Høydereregulerbar komprimeringsrulle

OBS: engcons avrettingsbjelke er enda mer effektiv i kombinasjon med en tiltrotator, men det er da viktig å merke seg hvilke påkjenninger tiltrotatoren utsettes for. Bruk avrettingsbjelken slik den er tiltenkt – til planering. Større masser forflyttes raskt og effektivt med engcons skuffeprogram.

Spesifikasjoner

Type	GRB1250	GRB1500L	GRB1500	GRB 2000	GRB 2500	GRB 3000
Bredde (mm):	1 250	1 500	1 500	2 000	2 500	3 000
Høyde (mm), uten innfesting:	275	275	387	387	387	387
Diameter (mm), rulle:	178	178	245	245	245	245
Dybde (mm), uten forlengelser:	962	962	1 000	1 000	1 000	1 000
Vekt (kg), ekskl. innfesting:	195	233	306	482	563	645
Anbefalt maskinvekt: (t)	2–9	2–11	2–11	2–18	6–30	20–33

CHANGE THE WORLD OF DIGGING