

ALFA Gripen – för säker och effektiv rörläggning



Produktbeskrivning

ALFA Gripen är ett lyft- och monteringsverktyg för betongrör. Verktöget kopplas direkt till grävmaskinens snabbkoppling och används både för att lyfta röret (gripa) och att montera röret (foga) till ledning eller brunn.

Verktygen finns i tre storlekar och klarar att hantera betongrör från DN 225 till DN 2000. Tack vare gripfunktionen på verktyget kan röret vinklas nedåt, dock max 25 grader av säkerhetsskäl.

Armerade rör DN 800 – DN 2000 måste orienteras enligt rörens märkning för att rätt hållfasthetsklass ska gälla.

Arbetsutförande

- Maskinföraren, som har kopplat verktyget till sin rototilt eller liknande, för in lyftbalken genom röret till det när gummimellanlägget på verktyget.
- Lyft därefter sakta till dess verktyget griper fast på rörets ovansida. OBS, vinkla max 25 grader nedåt eller ca 90 cm på ett rör som är 2,2 m.
- Sänk ned röret till rörgraven där rörläggare förbereder rörspetsen för fogning, antingen genom att smörja spetsen eller montera gummiringen på spetsen, beroende på fogtyp, PG eller MG-fog.
- Centrera rörets spets mot muffen och tryck sakta in röret till rätt fogspalt erhållits.
- Kontrollera nivå och riktning på röret. Kontrollera även det tidigare lagda röret så dess fogspalt inte har blivit för litet vid hoptryckning.

Sortiment

Typ	Passar rör DN	Maxbelastning, kg	Vikt verktyg, kg
GRIP 1	225-600 Q _{max} 300	1100	290
GRIP 2	300-1200 Q _{max} 500	3300	600
GRIP 3*	1400-2000	6000	2000

*beställningsvara

Verktygen finns både för uthyrning och för försäljning.

ALFA GRIP 1 levereras med standardfäste för snabbkoppling av typ S60 och S70 (kombifäste)

ALFA GRIP 2 levereras med standardfäste för snabbkoppling av typ S70 och S90 (kombifäste)

Kontakta närmaste ALFA Försäljningskontor för sortimentsfrågor, priser och leveranstider.

Drift, skötsel och underhåll

Maskinföraren är ansvarig för att rätt verktyg används till rätt produkt samt att verktyget är oskadat.

Gå ej under hängande last.

Verktygen smörjs veckovis i smörjniplarna vid användande.

Lyft- och klämytor ska vara rena och fria från smörjmedel