

**Rotabroach®**  
**RHINO 4 Rail Drilling Machine**  
**4-stroke / 4-takt**  
**SAFE 5954**  
IN-300-01



Tack för att Ni valde en rälsbormaskin från SAFETRACK AB.  
Vi hoppas att Ni kommer att vara nöjda med dess egenskaper som låg ljudnivå, driftsäkerhet och driftsekonomi.

### Komma igång:

1. Kontrollera att olja är påfyllt.
2. Montera borr i maskinen.
3. Montera den rälsprofilmall som skall användas.
4. Fyll på 95 oktanic blyfri bensin.
5. Öppna luftningsventilen för bensinen.  
**Obs! Glöm ej stänga denna när Ni skall transportera bormaskinen!**
6. Öppna bensinkranen på sidan.
7. Fyll på kyl/smörjolja i vätskebehållaren.

Används Rotabroachs RD208 olja (skall ej blandas med vatten) sätt kranen lite mindre än halvöppen.

Används istället annan olja som blandas med vatten skall kranen öppnas mer.

8. Spänn fast maskinen på rälsen.
9. Sätt på strömställare (läge 1).
10. Choka maskinen.
11. Drag i startsnöret tills den startar.
12. Stäng av choken när den är varm och går jämnt.
13. Börja borra med den högra stora spaken. Mata ganska mycket så att långa spånor bildas. Borret sliter mer om man matar för lite.
14. Efter borring, stäng av med strömställaren.

### För inköp av borr, slipning av borr, service samt kylolja etc. Kontakta:

**SAFETRACK AB**  
**L.Mölleberga, 245 93 Staffanstorp**  
**Tel. 040-44 55 51**  
**Fax. 040-44 55 53**  
[sales@safetrack.se](mailto:sales@safetrack.se)



**Rotabroach®**  
**RHINO 4 Rail Drilling Machine**  
**4-stroke / 4-takt**  
**SAFE 5954**



### Quick starting manual:

1. Check the oil level.
2. Mount a drill cutter in the machine.
3. Mount the correct size of rail templates suitable for the rail.
4. Fill the tank with 90 octanes or above lead free petrol.
5. Open the air vent for the petrol.

**Note! Don't forget to shut it when transportation!**

6. Rotate the fuel cut off valve to the horizontal position.
7. Fill the cooling bottle with coolant.

When using Rotabroach RD208 oil (may not be mixed with water) open the valve for the coolant on less than half.

When using other coolant for mixing with water, shall the valve be opened more.

8. Mount the machine on the rail.
9. Ensure on/off switch is set to 1.
10. If the motor is cold, position cold start indicator to 1 o 1.
11. Repeatedly pull the engine start cord with a quick, progressive movement until the engine starts, then release the cord handle.
12. When the engine has reached it's operating temperature, the cold start lever can be moved from the cold start position.
13. Moving the cutter feed handle anti-clockwise will increase the engine speed and feed the cutter into the rail.
14. After drilling shut off the engine with the on/off switch.

