



Genom insatsens utformning kommer luft att mixas under tryck. När vattenstrålen lämnat munstycket kommer luften att expandera och därigenom att öka vattenhastigheten. Munstycket koncentrerar strålen och även detta bidrar till en hastighetsökning.

Luften gör att strålen delas så att en viss hammareffekt uppkommer.

Sköljverkan är som bäst 10 till 30 cm från munstycket.