

Pršilniki

Kaj so pršilniki?

- so dopolnjene izvedbe škropilnika
- kapljice usmerja in nosi zračni tok, katerega ustvarja puhalo ali turbina
- kapljice so velike od 50-150 mikrometrov ($\mu\text{m}=10^{-6}$) in so bolj razpršene
- manjši odmerek škropiva kot pri škropljenju
- pršenje uporabljamo v sadovnjakih, nasadih hmelja in vinogradih
- pomembno je učinkovito mešanje in natančno uravnavanje opremljeno s šobami

Po načinu pršenja ločimo:

- pršilnike s tlačno hidravlično razpršitvijo (hidravlični pršilniki)
- pršil. s pnevmatsko razpršitvijo (pnevmatski)
- pršil. s centrifugalno razpršitvijo (centrifugalni)

Hidravlični pršilniki

