

Davenka Jet Tørring

Effektiv, ren og sikker tørring af vandbaserede lakker



Davenka Jet Tørring med åben låge



Davenka Jet Tørring med lukket låge. De automatiske låger sikrer, at der ikke kommer sprøjtetøv i anlægget

Ved installation af Davenka Jet Tørring i sprøjtekabiner kan der opnås en betydelig reduktion af afluftnings- og tørretiden - specielt når der anvendes vandbaserede lakker. Dette vil øge effektiviteten og give en klar forbedring af driftsøkonomien.

Det er nødvendigt at bryde luftstrømmen i sprøjtekabinen for at opnå en hurtig tørring, specielt ved anvendelse af vandbaserede lakker.

Davenka Jet Tørring blæser varm luft ind i sprøjtekabinen fra eksisterende varmekilde gennem justerbare indblæsningsdyser. Luften rettes mod emnet i kabinen og derved øges emnetemperaturen.

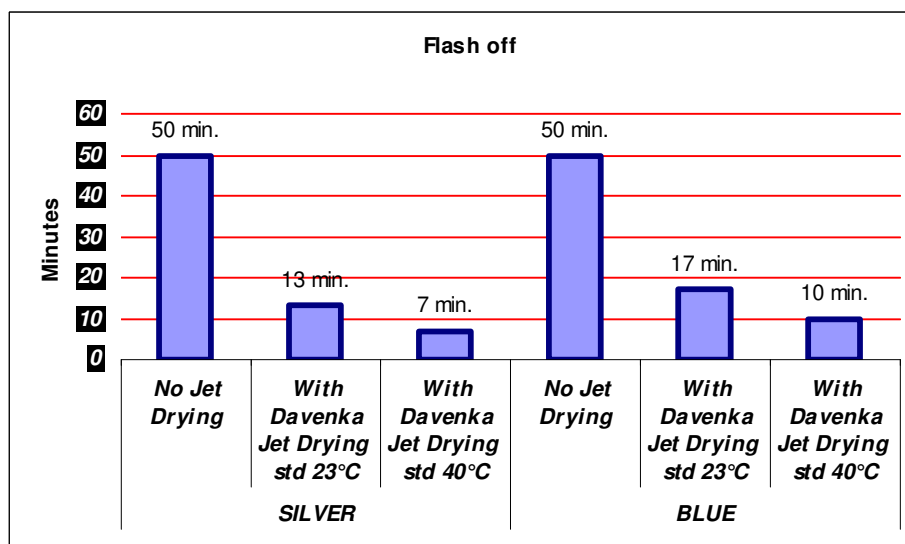
Davenka Jet Tørring anlægget har 4 indblæsningselementer, som opsættes diskret i hvert hjørne af kabinen. De 4 elementer har justerbare og særdeles effektive indblæsningsdyser.

Endvidere har indblæsningselementerne låger, som åbner automatisk, når anlægget tages i brug og lukker automatisk igen efter endt brug - for at undgå sprøjtetøv i indblæsningsdyserne.

Luften indblæses ved hjælp af en højtydende ventilator, som placeres uden for sprøjtekabinen – for at undgå eksplosionsfare. Dette betyder, at anlægget sikkerhedsmæssigt kan anvendes under tørreprocessen. Anlægget opfylder kravene i ATEX-direktivet.

Davenka Jet Tørring er desuden forsynet med effektive filtre for at undgå urenheder i lakken. Anlægget har meget nem betjening via automatisk styrepult.

Tallene taler for sig selv. Ved anvendelse af Davenka Jet Tørring reduceres afluftningstiden fra 50 minutter helt ned til 7 minutter



Effektiv, ren og sikker tørring af vandbaserede lakker

*Fokus på
 sikkerhed*



Så rent er Davenka Jet Tørring efter mange måneders brug

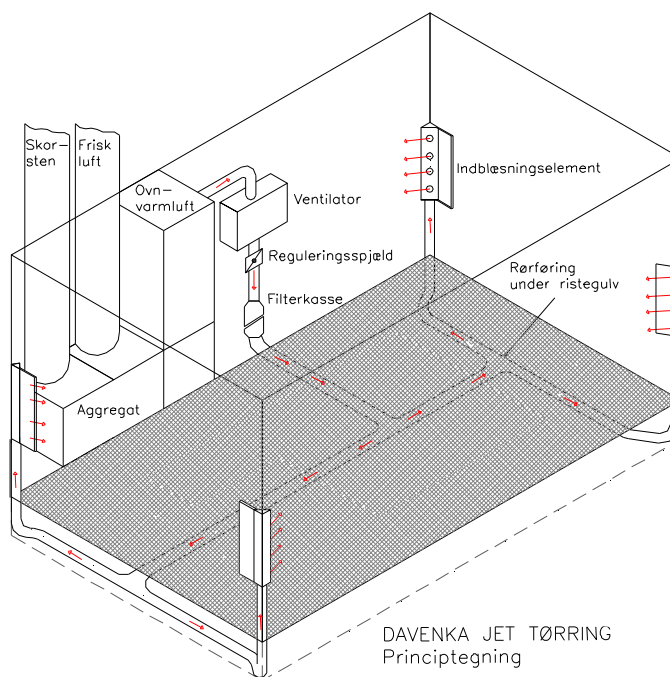
Den varme luft tages fra eksisterende varmekilde, filtreres og blæses via rørføring i gulvet og de 4 indblæsningselementer ud på emnet i sprøjtekabinen.

Af sikkerhedsmæssige årsager er ventilatoren placeret uden for sprøjtekabinen.

Davenka Jet Tørring kan installeres hurtigt og effektivt, da systemet består af færdige elementer klar til opsætning. Dermed reduceres installationstiden i kabinen mest muligt.

Davenka Jet Tørring er en økonomisk overkommelig løsning. Endvidere er driftsomkostningerne lave, da der ikke anvendes trykluft til tørring.

I Davenka baserer vi vor virksomhed på kvalitet, service og troværdighed. Vi har mange års erfaring inden for sprøjtekabiner og tørring. Davenka Jet Tørring er installeret hos mange autolakerere, som er særdeles tilfredse med anlægget. Vi henviser gerne til referencer.



Davenka ApS

Bygmestervej 10
 DK-5600 Faaborg
 Danmark

Tlf. +45 63 61 00 26
 Fax +45 63 61 03 16
davenka@davenka.dk
www.davenka.dk