

Vi kan mere end du aner...

Servicegear udfører totalindretninger af værksteder og produktionsfaciliteter til auto / industrilakering, vi leverer og installerer enhver form for miljøforbedrende udstyr i alle typer værksteder.

- ▶ VÆRKSTEDSINDRETNINGER
- ▶ SPECIALLØSNINGER
- ▶ TOTALLØSNINGER
- ▶ SPRØJTEKABINER
- ▶ TØRREKABINER
- ▶ FILTERANLÆG
- ▶ VÆRKSTEDSVENTILATION
- ▶ SLIBEUDSUGNING
- ▶ KABINEEFTERSYN
- ▶ REPARATIONER
- ▶ SERVICE / Udstyr

servicegear[®]
DENMARK

Wild Westvej 10 . DK-9310 Vodskov
Tel.: +45 9829 3494 . Fax: +45 9829 3646
E-mail: info@servicegear.dk . www.servicegear.dk

QUICK Dryer



servicegear[®]
DENMARK

QUICK Dryer

Quick Dryer er udviklet med henblik på forøgelse af produktiviteten hos den moderne autolakerer.

Jo mindre luftcirkulation i kabinen - jo længere afluftningstid. Quick Dryer fra Servicegear afhjælper dette, ved at gøre brug af, et allerede kendt princip fra dagligdagen.

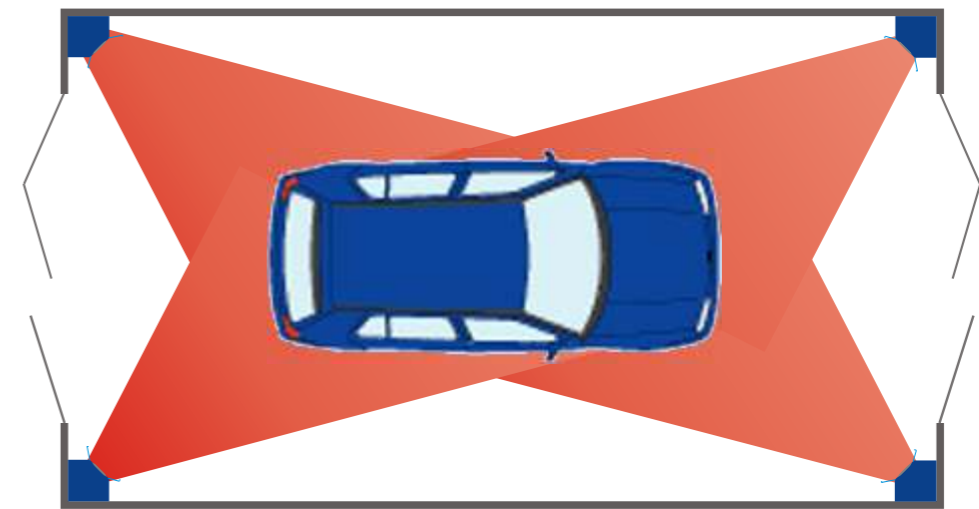


"I vindstille vejr tørrer vasketøj langsomt. Bare en svag brise vil reducere tørretiden på vasketøjet markant".

Det samme gør sig gældende i en sprøjtekabine, hvor luftstrømmene fra Quick Dryer vil fremskynde tørreprocessen markant.

Derfor er Quick Dryer fra Servicegear tids- og energibesparende og en gunstig investering for enhver autolakerer.

- ▶ ca. 50% tid og energibesparelse i afluftningstiden.
- ▶ 3 x større luftmængde end kendte systemer.
- ▶ Ingen punkttørring - de 3 store dyser i hver modul fordeler luften og sørger for en homogen tørreproces.
- ▶ Trinløs separat regulering af luftmængde for hvert modul sikrer optimal cirkulation, hvor i kabinen du ønsker det.
- ▶ Gedigen kvalitet og design i en højere enhed med funktionalitet og besparelse i højsædet.



3 store individuelt justerbare dyser i hvert hjørnemodul giver en særdeles god mulighed for spredning af den indblæste luft, således luften ikke rammer emnet koncentreret og dermed kun tørrer overfladen på emnet, men aflufter helt igennem.



- ▶ Individuel trinløs regulering.
- ▶ Luftmængde max. 1200 m³ pr. modul.
- ▶ Strømforbrug max. 330 watt pr. modul.
- ▶ Kontrollamper for drift.
- ▶ Kontrollamper for overophedning.
- ▶ Betjeningspanel fysiske mål: B218xH145xD80mm.



- ▶ Højeffektivt 50 mm. topfilter.
- ▶ Ekstra filtrering af luften fra kabinen.
- ▶ Minimerer støvdannelse i lakeringen.
- ▶ Dobbeltugende energispare ventilator.
- ▶ Hjørnemodul fysiske mål: H1560xB380xD380mm.



- ▶ Pneumatisk åbning af låger ved aktivering.
- ▶ Pneumatisk lukning af låger ved deaktivering.
- ▶ Kraftig konstruktion
- ▶ Optimal holdbarhed
- ▶ Minimal vedligehold