



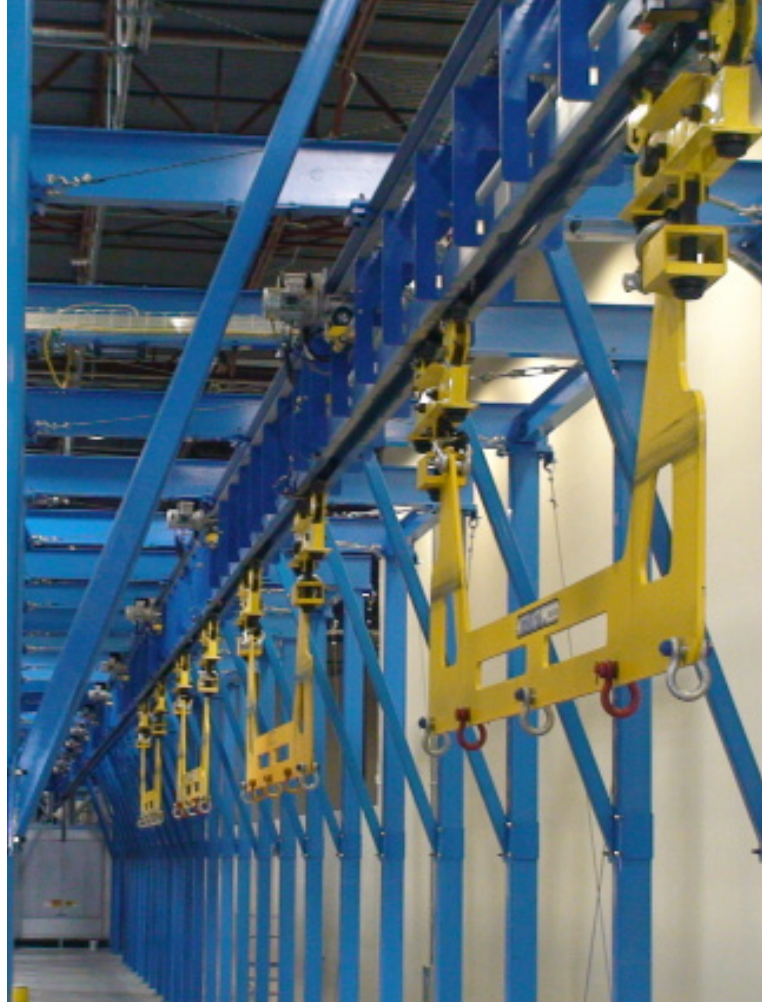
Ytbehandling & Måleri hängtransportörsystem

Ny transportörteknik för olika applikationer!
Du kommer att uppleva ett flertal fördelar med
OCS Ytbehandling & Måleri system om du jämför
det med ett traditionellt hängtransportör-
system.

- ✓ Vagnen kan köras fram och tillbaka
- ✓ Modulärt uppbyggt och modifierbart
- ✓ Skalbart och flexibelt
- ✓ Möjligt med olika hastigheter
- ✓ Mjukt start och stopp
- ✓ Rent och tyst
- ✓ Krävs mindre utrymme
- ✓ Kort installationstid

Tekniken som gör OCS systemet revolutionerande är dess unika transportsystem med smarta kontroller och flexibel design. Vår transportörteknik tillåter vagnen att förflyttas både bakåt och framåt i systemet, detta för att maximera effektiviteten och minimera material på golvytorna. OCS systemet kan installeras på halva tiden om man jämför med ett traditionellt transportsystem vilket gör att ett komplett system resulterar i en 30% mindre utnyttjande av golvytan.

Alla moduler och komponenter kommer att byggas och förberedas i OCS egna lokaler för att sedan levereras i kompletta delar, oavsett om vi bygger ett helt nytt system eller ersätter/utökar ett gammalt. Installationen ska göras på så kort tid som möjligt för att få igång din verksamhet så snabbt som möjligt utan störningar.

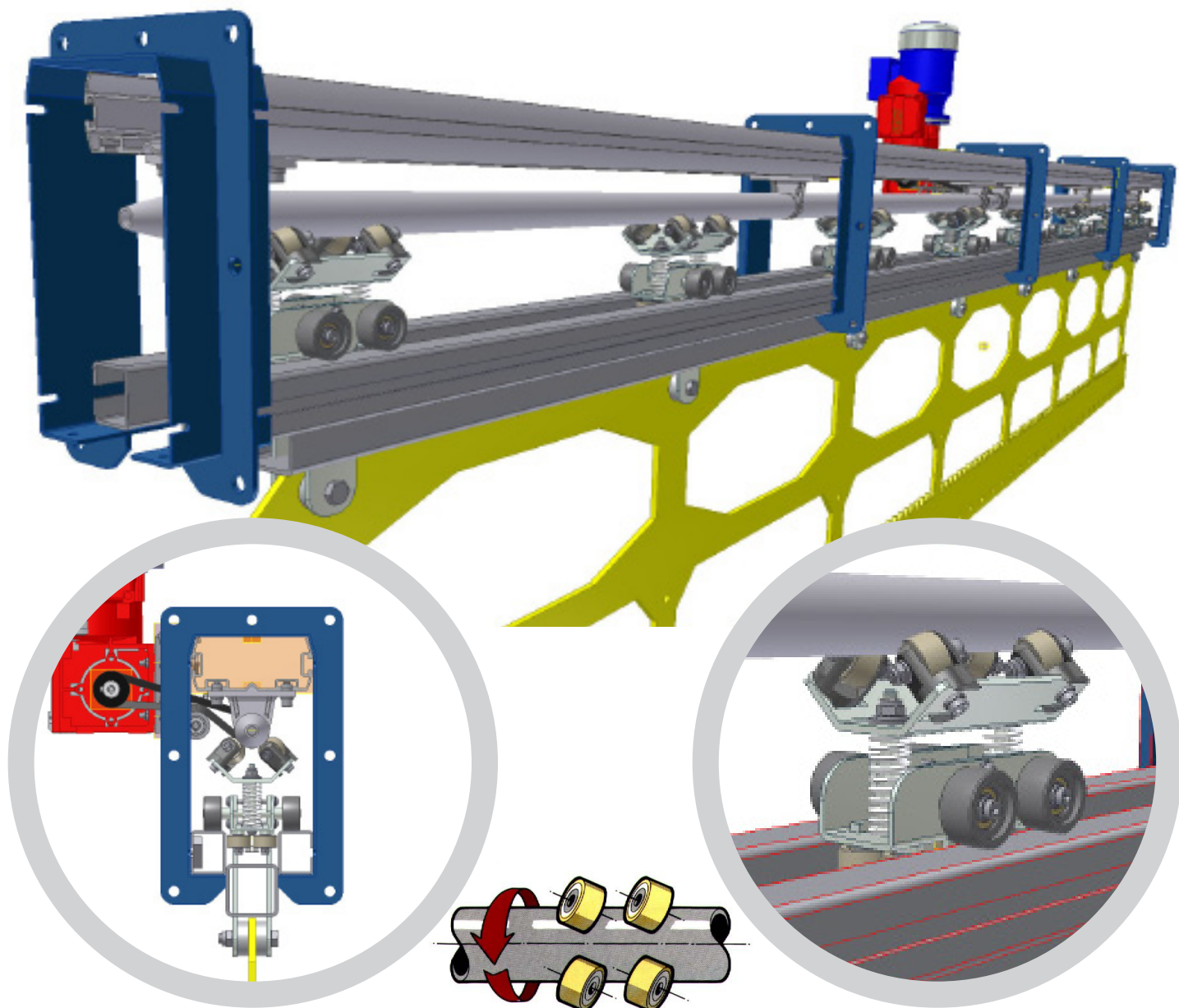


www.ocs.se

... your need – our know-how

Ytbehandling & Måleri hängtransportörsystem

Med OCS ytbehandling och målerisystem får du en optimal lösning för transport, högre kapacitet och ett jämnare flöde. Tack vare en av de mest lönsamma och pålitliga systemen som finns på marknaden.



Enkelheten och tillförlitligheten i systemet och dess unika möjligheter till flexibla förändringar gör det enkelt för framtida utökningar eller ändringar i layouten. Med detta system bygger man ett effektivt och balanserat produktionsflöde som samtidigt utökar ditt utrymme och minskar låsta kapital.

Transportvagnarna styrs av ett PLC eller datorbaserat system som är kopplat till ditt befintliga datasystem. Detta ger ett mer effektivt produktionsflöde och reducerar mängden material i processen

www.ocs.se

... your need – our know-how