

□□□□

□□□□□ **Vopsirea cu pudra in camp electrostatic** are o adeziune crescuta si ofera piesei vopsite protectie UV, o rezistenta mare la coroziune si la impact. Vopsitoria este folosita pentru diverse materiale metalice, industria fierului forjat, motoare de vehicule, usi de metal si ferestre, unelte, etc.



Cuptorul de polimerizare este electric, cu recirculare forzata a aerului iar temperatura este controlată automat si afisată prin intermediul unui regulator electronic.. Aceste lucruri permit menținerea unei temperaturi constante si uniforme în cuptorul de polimerizare. Avantajele net superioare ale acestui cuptor de polimerizare se eviden

țiază în timpul exploatării, prin asigurarea unor rezultate excelente din punct de vedere ecologic, al randamentului si fiabilitatii.

Transportul pieselor se realizează cu ajutorul unui conveier.

Avem in dotare o cabina manuala de vopsit cu pulberi in camp electrostatic echipata cu:

- □ **Sistem automat de reglaj al incarcarii electrostatice;**
- □ **Reglaj automat al tensiunii de electrod la apropierea pistolului de piesa;**
- □ **Mod electrostatic presetat pentru revopsirea cu pulberi a pieselor;**
- □ **Mod electrostatic presetat pentru vopsire suprafete cu forme complexe;**
- □ **Mod electrostatic presetat pentru vopsirea de suprafete plane;**

Vopselele folosite de noi sunt de calitate superioara, special concepute pentru industria auto, cu proprietati mecanice foarte bune, rezistenta mare la UV si medii corozive.