

Cabine de Rodas CSP-R

Sistema de Inspeção Radioscópico CSP-R



O sistema de inspeção por raios X (CSP-R) atua com alta produtividade para controlar as rodas de liga leve. O equipamento é projetado para o controle de rodas de alumínio para a indústria automotiva, com tamanhos de 13 "a 24". O manipulador tem uma estrutura de arco "C" e move o sistema de raio X em dois eixos (horizontal e vertical), o outro eixo importante está na linha de transmissão que realiza o transporte, com um sistema especial permite a rotação da roda. O sistema automatizado permite a inspeção de uma vasta gama de rodas.

