

LRC Clip Assembly

Stand-Alone-Roboterzelle für individuelle Bauteilaufnahmen
in modularer Bauweise



LRC Clip Assembly

Stand-Alone-Roboterzelle für individuelle Bauteilaufnahmen
in modularer Bauweise

Die LRC Clip Assembly ist eine Stand-Alone-Roboterzelle der Fa. LACOM. Eine ideale und smarte Lösung, die in vielen Bereichen eingesetzt werden kann. Die Anlage ist vielseitig einsetzbar und bildet bei Pick & Place - Arbeiten eine perfekte Lösung. Unter anderem werden im Bereich des Interieurs Clips vereinzelt und mit Mehrfachgreifern an Ort und Stelle platziert. Eine entsprechende EOL Prüfung kann optional mittels Sensorik und Kameratechnik erfolgen und rundet das System vollends ab. Die LACOM LRC Clip Assembly ist Ihr Garant für eine hohe Prozess und Produktsicherheit bei maximaler Wirtschaftlichkeit.



ALLGEMEINE MERKMALE

Maschinentyp	Clip Assembly
Abmasse	2650 mm x 1720 mm
Möglichkeit Verkettung	modulares System
Greifer	Mehrfachgreifer
Anlagentyp	Stand-Alone-Roboterzelle
Module	Clipvereinzlung, Vibrationsförderer individuelle Werkstückträger
Einsatzgebiet	Interior: u.a. Brüstung, Einleger Zierblende, Insert, Armauflage, Kartentasche, Mittelarmlehne, Exterior: u.a. Radhausschalen, Schweller, Stoßfänger, Heckschürze

ANWENDUNGSBEREICHE:



THINK GLOBAL
THINK LACOM

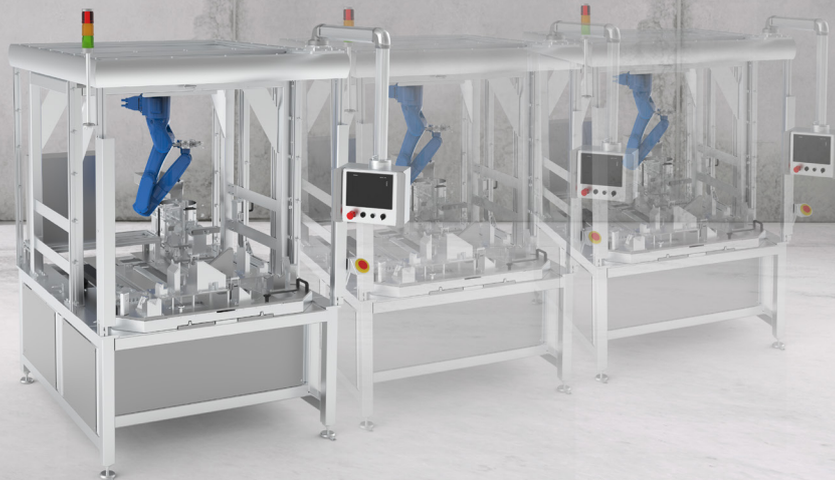
LACOM GmbH

Anton-Grimmer-Straße 5-7, 73466 Lauchheim / Germany

phone +49 7363 951-0 / mail: info@lacom-online.de / www.lacom-online.de

LRC Clip Assembly

Stand-alone robot cell for individual component fixtures in modular construction



LRC Clip Assembly

Stand-alone robot cell for individual component fixtures in modular design

The LRC Clip Assembly is a stand-alone robot cell from LACOM. An ideal and smart solution that can be used in many fields of applications. The system is versatile and build the perfect solution for pick & place work. Among other things, clips are separated in the interior area and put in place with multiple grippers. A corresponding EOL (optional) inspection with sensors and camera technology completes the system. The LACOM LRC clip assembly is your solution for a high level of process and product safety with the maximum economic efficiency.



TECHNICAL DATA:

Maschine typ	Clip Assembly
Dimensions	2650 mm x 1720 mm
Possibility of interlinking	modular system
Gripper	Multiple gripper
System type	Stand-alone robot cell
Module	Clip separation modules, Vibrating conveyors, individual workpiece carriers
Field of application	<p>Interior: e.g. parapet, inlay decorative trim, insert, armrest, map case, armrest,</p> <p>Exterior: including wheel arch liners, sills, bumper, rear apron</p>

FIELDS OF APPLICATION:



THINK GLOBAL
THINK LACOM

LACOM GmbH

Anton-Grimmer-Straße 5-7, 73466 Lauchheim / Germany

Mobil. +49 7363 951-0 / mail:info@lacom-online.de / www.lacom-online.de