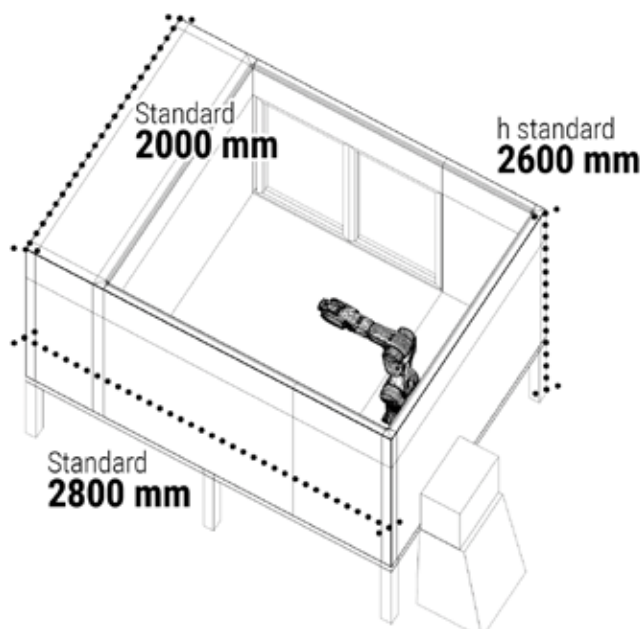


Lesta SAMPLE MAKER

Komplettsystem


**IDEALE LÖSUNG
FÜR FARBENHERSTELLER,
FARBWERKE UND PRÜFLABORE**

Komplettsystem für das Lackieren kleiner Mengen Farbe auf Musterobjekten oder für Tests zur Reproduktion spezifischer Lackierparameter, die später in der Großproduktion verwendet werden.

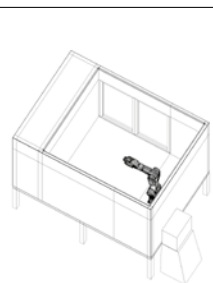


ATEX-Umgebung kompatibel

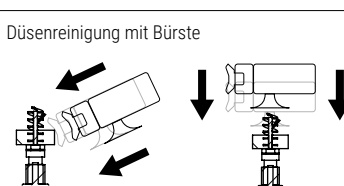
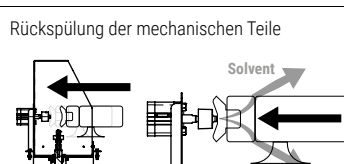
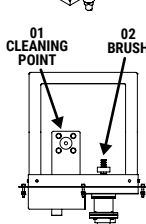
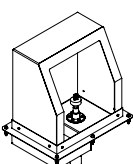
DIE LIEFERUNG UMFASST

ROBOT
KR 6 R 900-1

KR 10 R 1100

KABINE


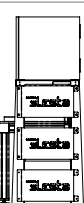
Containment-Insel mit Absaugwand und Ventilator

CLEANING STATION

SOFTWARE

Die Software, die das System steuert, erfordert die Eingabe der Probengrößen und spezifischer Parameter.

Der Lackierweg wird automatisch erstellt.

STEUERPULT Lesta LECROB Robot Controller


 Stromversorgung: **3X400V+N+GND, FG16 Kabel, 5G4 Sektion**

 Leistung: **9 kW**

 Vollaststrom: **15A**

 Differenzial: **32A, Charakteristik C, Auslösestrom 0,3A (NICHT 0,03A), Typ A**

 Hauptsicherung: **20A**

 Druckluft: **6/10 Bar, Ø10mm Rohr**

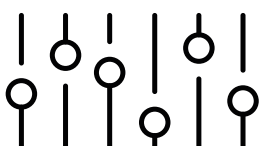
 Druckluftverbrauch: **ca. 100 Nl/h**

Internetverbindung über Ethernet-Kabel

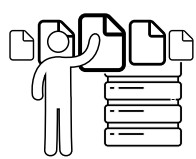
NICHT INBEGRIFFEN

Die Lieferung umfasst keine Luftsabsaugkamme.

MERKMALE



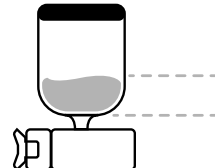
Maximal mögliche Kontrolle über die für das Endergebnis verantwortlichen Parameter



Applikationsparameter, Umweltbedingungen und Bediener-ID werden in der Datenbank gespeichert



Übernahme der Lackierparameter vom Kunden und exakte Reproduktion vor Ort



Ermöglicht den minimalsten Einsatz von Farbe pro Probe durch Becherpistolen