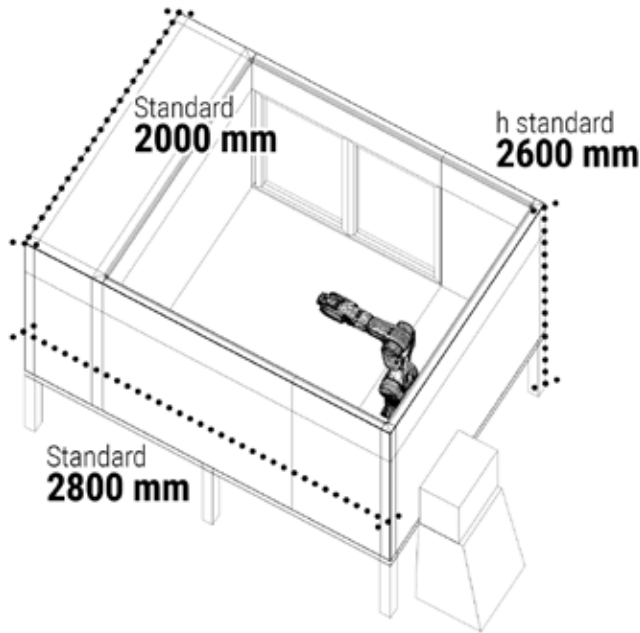


Lesta SAMPLE MAKER

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

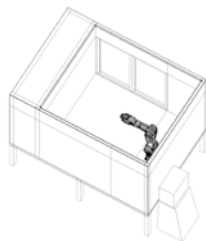
KR 6 R 900-1



KR 10 R 1100

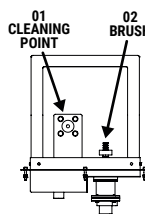
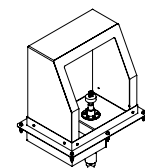


KABINE

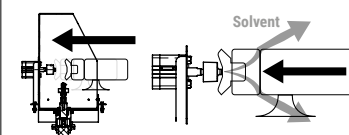


Containment-Insel
mit Absaugwand und
Ventilator

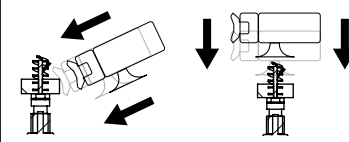
CLEANING STATION



Rückspülung der mechanischen Teile



Düsenreinigung mit Bürste

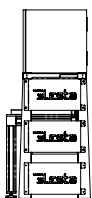


SOFTWARE

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

Der Lackierweg wird automatisch erstellt.

STEUERPULT Lesta LECROB Robot Controller

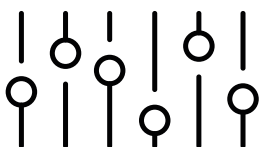


Stromversorgung: **3X400V+N+GND, FG16 Kabel, 5G4 Sektion**
Leistung: **9 kW**
Vollaststrom: **15A**
Differenzial: **32A, Charakteristik C, Auslösestrom 0,3A (NICHT 0,03A), Typ A**
Hauptsicherung: **20A**
Druckluft: **6/10 Bar, Ø10mm Rohr**
Druckluftverbrauch: **ca. 100 NI/h**
Internetverbindung über Ethernet-Kabel

NICHT INBEGRIFFEN

Die Lieferung umfasst keine Luftabsaugkamine.

MERKMALE



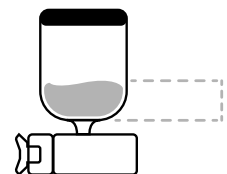
Maximal mögliche Kontrolle über die für das Endergebnis verantwortlichen Parameter



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