



## Modernste Roboterapplikationstechnik

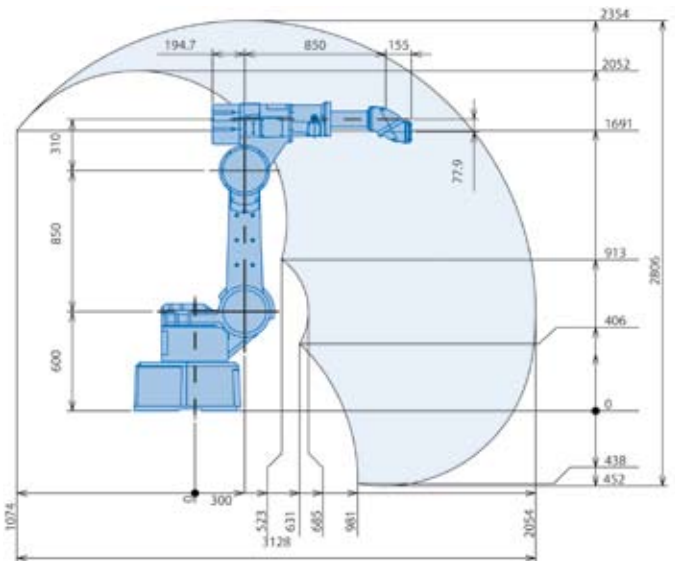
### Das L&S-Konzept

- Farbversorgung und Roboter werden von **einer Steuerung** verwaltet
- Planung, Montage, Inbetriebnahme und Service aus einer Hand
- Robotervarianten für zahlreiche Anwendungs- und Montagemöglichkeiten
- kombinierbar mit jedem L&S-Dosiersystem
- Planung und Installation der gesamten Anlage
- Schulung des Bedienpersonals
- intensive Unterstützung in der Optimierung des Lackierprozesses



## technische Details

- 6 Lackierrobotertypen
- 3 unterschiedliche Handgelenksvarianten
- verschiedene Einbaulagen
- kompakte Bauform
- Arbeitsbereich: von 1457 bis 2900 mm
- Traglast von 10 bis 20 kg
- integrierter Schacht und Führungsrohr im Handgelenk
- 6 bahngesteuerte Achsen
- die Lackiersoftware ermöglicht eine spezielle Anwender-Parametrierung.



## Three-Roll-Type

Geeignet zur Lackierung von Innerräumen kastenförmiger Objekte. Besonders geeignet auch für die Lackierung von komplizierten Automobilinnenteilen, wie z. B. Armaturenbrettern, Verkleidungen und Abdeckungen.



## Lemma-Type

Optimal für den effizienten Farbauftrag auf horizontale und vertikale Oberflächen der Holz- und Möbelindustrie.



## Hollow-Type

Zweckmäßig für die Realisierung benutzerdefinierter Ansprüche. Im Oberarm befindet sich ein integrierter Schacht für die Farbversorgung und im Handgelenk ein Führungsrohr.

