

iJect touch UP



iJect touch UP

Wagen / Galgen

Standardausstattung

Wagen/Galgen	Siemens SPS
7" Farb-Touch-Display	HMI Eingabestift
Druckgesteuerte Injektion	Automatische Spülung
Rezepturdatenbank	Härterausfallsicherung
Spülbehälter 19 l mit optischer Füllstandkontrolle	

Optionen

3 Komponenten	RFID Reader
USB-Datenaufzeichnung	Remote Access
Durchflussmessung	Härterbehälter Edelstahl 19 l
Füllstandmessung Härter	Füllstandmessung Aceton
Härterdreheinstellung (150)	Automatische Härtereinstellung (150)
Ansteuerung Injektionsventil	Ansteuerung Quetschventil
2-teiliger Galgen	Harzbehälter Edelstahl
Solid Surface Version	

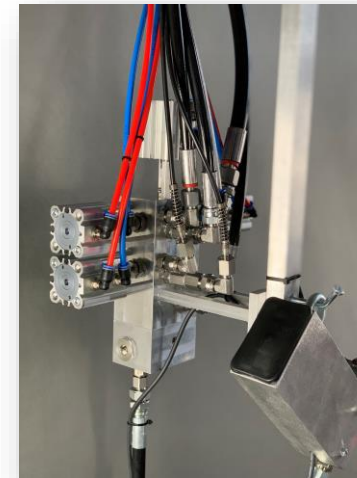
iJect the easy way...

iJect touch ist eine mobile SPS-gesteuerte Injektionsanlage. Das 7" Farb-Touch Panel erlaubt die einfache Bedienung aller Funktionen der Anlage. Die Basisfunktionen wie Druck und Injektionsmenge werden immer angezeigt. Abhängig von den gewählten Optionen haben sie Zugriff auf alle Maschinendaten. Injektionsdaten können optional gespeichert werden.

Die Prozesssteuerung und -kontrolle ermöglicht wiederholbare Prozesse und Bauteilqualitäten. Das automatische Spülsystem gewährleistet ein effizientes und ressourcenschonendes Spülen.

iJect touch UP	150	300	750	1000
Antrieb	Druckluft			
Stromanschluss	230 V			
Max. Lufteingangsdruck	6 bar			
Luftverbrauch	~ 120 l/min		~ 850 l/min	
Kapazität per Doppelhub	150 ccm	300 ccm	750 ccm	1000 ccm
Max. Ausstoß <small>(abh. von Viskosität, Schlauchlänge, -durchmesser)</small>	~ 2,2 l/min	~ 4,5 l/min	~ 11,0 l/min	~ 15,0 l/min
Härterdosierung	0,8 – 3,0 %	1,4 – 3,5 %	1,4 – 3,7 %	1,0 – 2,7 %

Technische Änderungen vorbehalten



iJect touch UP
Injektionspistole



iJect touch UP
Bedienpanel mit 7" Farb-Touch-Display

