



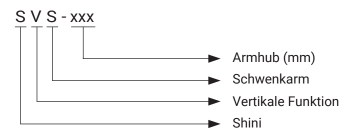
SVS-700

# Schwenkarm Roboter mit vertikaler Funktion

# SHINI GERMANY

# SVS

### Codierung



### Merkmale

#### Aussehen

Rahmenkonstruktion, kompakte stromlinienförmige Bauart.

#### Sicherheit

Für alle Bewegungsrichtungen sind Nährungssensoren und Kollisionsschutzvorrichtungen angebracht, um die mechanische und elektrische Sicherheit zu gewährleisten.

#### Praktische Hinweise

Alle Begrenzungsvorrichtungen sind durch Schieberegler fixiert und können bei Bedarf einfach durch manuelles Verschieben angepasst werden. Der Zylinder Luftstrom kann über ein Regelventil eingestellt werden.

#### Standardisierung

Alle pneumatischen und elektrischen Zubehörteile sowie die Kommunikationsprotokolle erfüllen weltweite Standards. Die Schnittstelle zwischen Spritzgussmaschine und Roboter entspricht EUROMAP12, EUROMAP 67 und SPI.

#### Benutzerfreundlich

Signale können über EUROMAP-Push-Pull-Stecker angeschlossen werden, ganz einfach ein-und aussteckbar. Für weitere Anwendungen stehen noch vier I/O Pins zur Verfügung.

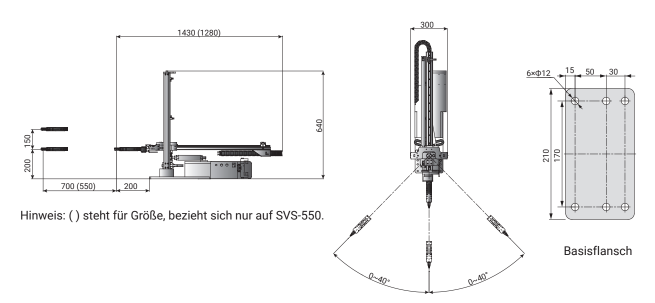
#### Intelligenz

Die dialogische Handsteuerung unterstützt 3 Sprachen, darunter Deutsch und Englisch. Das System umfasst 8 Standardprogramme und 50 Lernprogramme, die weitere Formverarbeitungsprogramme speichern können. Der Controller verfügt über eine selbst Diagnosefunktion.

## Anwendung

Der Roboter der SVS-Serie ist für die schnelle und präzise Entfernung von Anguss und Angusskanälen aus der vertikalen Spritzgussmaschine konzipiert. Er kann diese direkt in eine Mühle zum Recycling ablegen.

# Abmessungen



# Spezifikationen

Modell	SVS-550	SVS-700
IMM (Tonne)	50~150	100~200
Vertikaler Hub (mm)	0~150	0~150
Armhub (mm)	0~550	0~700
Schwenkwinkel (Grad)	0~40	0~40
Handgelenkwinkel (Grad)	180	180
Maximale Belastung (mit Werkzeug) (kg)	0.5	0.5
Mindestaufnahmezeit (Sekunden)	0.8	0.9
Minimale Zykluszeit (Sekunden)	3	3.2
Maximaler Luftverbrauch (L)	12	14.5
Nennleistung (W)	30	30
Nennstrom (A)	0.5	0.5
Luftdruck (bar)	4~6	4~6
Gewicht (kg)	55	57
Maße (WxHGxD) (mm)	300×640×1280	300×640×1430

Hinweise:
1.) "EM12" steht für EUROMAP 12 Kommunikationsschnittstelle.
"EM67" steht für EUROMAP 67 Kommunikationsschnittstelle.
2.) Stromversorgungsbedarf 1Φ, 200-240V, 50/60Hz.