

**U-R-B-A-N**

Vertrauen. Von Anfang an!

**Unsere Erfahrung - Ihr Vorteil**

Zeitgemäße Konstruktion, kompakte Bauweise und bewährte Urban-Qualität - das ist die CNC-gesteuerte Schweißraupen-Verputzmaschine SV 405 zur rationellen Bearbeitung von Kunststoff-Fensterprofilen. Sie besticht durch ihr günstiges Preis-Leistungsverhältnis und fügt sich optimal und platzsparend in Ihre Produktion ein.

Kompakte Bauweise und gute Zugänglichkeit der einzelnen Module erleichtern die Durchführung von Wartungs- und Reinigungsarbeiten und helfen Ihnen, wertvolle Produktionszeit zu sparen. Hohe Flexibilität und Rationalität erreicht die SV 405 durch 8 frei wählbare Werkzeugplätze und deren ausgeklügelte Anordnung.

Selbstverständlich sind bei den Aggregaten Mehrfachbestückungen möglich.

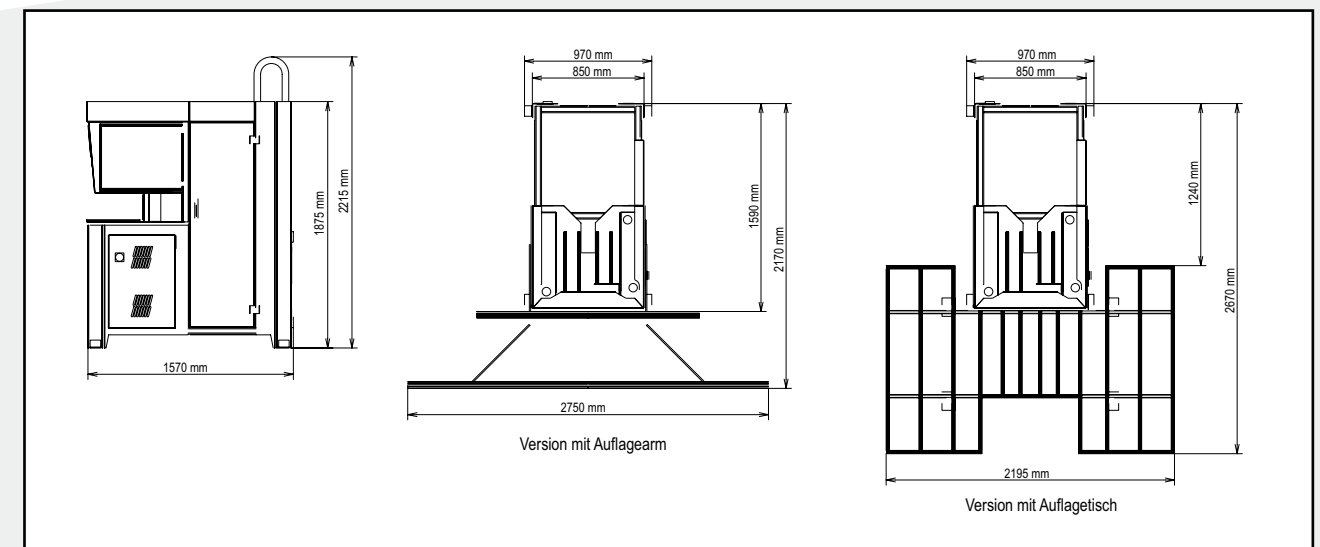
Die PC-Steuerung mit Touch-Screen (serienmäßig mit Industrie-PC auf Windows Basis) garantiert eine bedienerfreundliche Handhabung und kurze Einarbeitungsphasen.

Die Standard-Werkzeugbestückung der SV 405 besteht aus zwei Nut- oder Abstechmessern, zwei Innenfalzmessern, einem Scheibenfräser und zwei vertikalen Fräs-/Bohreinheiten. Als Optionen erhältlich sind die Profilerkennung zur Identifizierung der unterschiedlichen Profilquerschnitte für automatischen Ablauf, verschiedene Messerstecheinheiten und Innenfalzmessereinheiten für schräge Innenecken und Rundungen (weitere Bearbeitungsaggregate auf Anfrage).

Der Anbau einer Wendestation ist nicht möglich.

# SV 405

## Schweißraupen-Verputzmaschine



670 kg	7 bar	2850 1/min	
230/400 V 50-60 Hz L1+L2+L3+N+PE 5 A 2,5 kW	120 Liter	b max. 130 mm b min. 40 mm h max. 170 mm h min. 40 mm	A max = ∞ B min = 210 mm

Technische Daten gelten für Grundmaschine ohne Optionen.

Urban GmbH & Co. Maschinenbau KG · Dornierstraße 5 · DE-87700 Memmingen  
Tel.: +49 (0)8331 858-0 · Fax: +49 (0)8331 858-58 · e-mail: urban@u-r-b-a-n.com  
<http://www.u-r-b-a-n.com>

# PVC-Verputzen in einer neuen Dimension

## Ausgeklügelte Bauweise...

- Durch den **modularen Aufbau** der SV 405 sind Neuerungen an Profilbearbeitungen sowie die Nachrüstung von Werkzeugen einfach umzusetzen.



## Hohe Inneneckvielfalt...

Die **optimale Anpassung** verschiedenster Messer\* an Ihr Profil bietet Ihnen Flexibilität und Vielfalt in Ihrer Produktion.



## Optimale Oberfläche...

Mit der Konturscheibe\* werden bestimmte Sichtbereiche des Flügels optimal verputzt, so erhalten Sie eine **perfekte Profiloberfläche**.

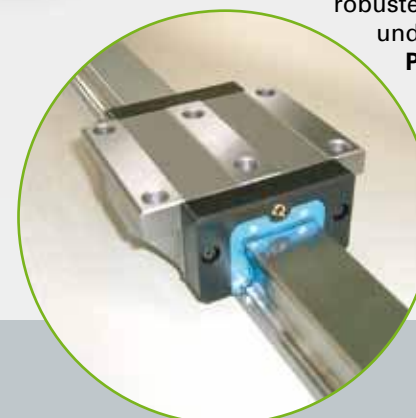


## Übersichtliche Anwendung...

Die optimale Anordnung der Bedienelemente garantieren eine umgängliche Arbeitsweise. Der **Industrie-PC** mit Farbmonitor und komfortabler grafischer Oberfläche sowie die detaillierte Protokollierung der Produktionsdaten ermöglichen Ihnen eine einfache Bedienung der Maschine.

## Robuster Aufbau...

Schwerlastführungen sorgen für einen robusten und soliden Maschinenaufbau und sind Garant für **hohe Prozesssicherheit** und Langlebigkeit der Maschine.



\* Als Option erhältlich.