

AKS 1020

Einkopf-Schweißmaschine



Unsere Erfahrung – Ihr Vorteil

Die Stumpfschweißmaschine AKS 1020 mit der Sie Kunststoff-Fensterprofile in einem Winkel von 30 bis 180 Grad verschweißen können, besticht durch ihr sensationelles Preis-Leistungsverhältnis sowie ihre Stabilität und Flexibilität.

- AKS 1020 mit Schweißraupenbegrenzung 2,0 mm

Solide Führungselemente aus Präzisionsstahlwellen sind Grundlage für einen robusten Maschinenaufbau und eine lange Lebensdauer in Ihrer Produktion. Die einzelnen Schweißparameter wie Schweißtemperatur, Anwärm- und Fügezeit, Angleich- und Fügedruck usw. sind einfach einzustellen und mit dem Parallelschubverfahren der Schweißschlitten erzielen Sie höchste Eckfestigkeit.

Haftmagnete ermöglichen Ihnen ein schnelles Wechseln der Außenkonturbegrenzungen und damit einen flexiblen Fertigungseinsatz. Ein Garant für optimale Betriebssicherheit in Ihrer Produktion ist die Zweihand-bedienung und die automatische Abschaltung der Maschine bei Energieausfall.



Höchste Eckfestigkeit...

- Durch das **Parallelschubverfahren** der Schweißschlitten verbessern Sie die Eckfestigkeit.



Kurze Umrüstzeiten...

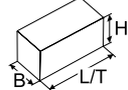
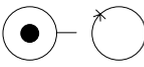
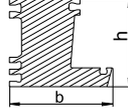
- Die gefederte **ProfilhöhenEinstellung** durch Vierfach-Revolveranschlag mit Sicherheits-Spannbereich spart wertvolle Produktionszeit.



Optimale Anpassung...

- Die **automatische Verstellung** der Schweißzeit ermöglicht eine optimale Anpassung an die verschiedensten Profilquerschnitte.

Technische Daten gelten für Grundmaschine ohne Optionen.

 205 kg	 7 bar	 L/T = 700 mm B = 700 mm H = 1550 mm
 230 V 50 - 60 Hz L1-N-PE 1,5 kW	 23 Liter	 b 45° = 112 mm b 60° = 133 mm b 90° = 167 mm b 180° = 190 mm h min. = 30 mm h max. = 130 mm

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>