

AKS 1020

1-Kopf-Schweißmaschine



Produktdatenblatt
AKS 1020
01/22 PR40001

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.



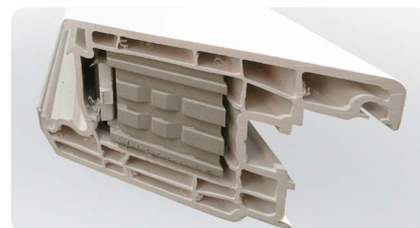
Höchste Eckfestigkeit

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 Informationen



205 kg



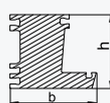
230 V
L-N-PE
1,8 kW / 7,5 A



7 bar



23 Liter



b 45° = 112mm
b 60° = 133 mm
b 90° = 167 mm
b 180° = 190 mm
h min. = 30 mm
h max. = 130 mm

Technische Daten gelten für Grundmaschine ohne Optionen. Größe entsprechend Layout.

Urban GmbH & Co. Maschinenbau KG

Dornierstraße 5
DE - 87700 Memmingen
Tel.: +49 (0) 8331 858-0
E-Mail: urban@u-r-b-a-n.com
www.u-r-b-a-n.com

Änderungen und Irrtümer vorbehalten