

AMS 6020 DB

Schraubanlage



Produktdatenblatt
AMS 6020 DB
01/22 PR20061

Unsere Erfahrung - Ihr Vorteil

Die vollautomatische Schraubanlage mit Bohreinheit AMS 6020 DB zur Verschraubung von Stahlarmierungen und Bohren von Dübellöchern in Kunststoff-Fensterprofile bietet Ihnen bewährte Urban-Qualität, besten Bedienkomfort, höchste Präzision und ein optimales Preis-Leistungsverhältnis.

Eine übersichtliche IPC-Steuerung und die einfache Bedienbarkeit über das Touch-Display gewährleistet eine komfortable Handhabung der Anlage. Die Schraubvorschubeinheit der AMS 6020 DB mit integrierter automatischer Schraubenzufuhr und Tiefenabschaltung sorgt für Effizienz und Rationalität. Die Dübellochbohrungen und Schraubenabstände können manuell über den IPC eingegeben werden oder über eine Datenanbindung von der entsprechenden Arbeitsvorbereitungssoftware übertragen werden.

Sicher und zuverlässig produzieren Sie mit Hilfe der kontinu-

ierlichen automatischen Überwachung des Schraub-Bohrvorgangs. Ein wichtiges Plus der AMS 6020 DB ist ihre Flexibilität und Anpassungsfähigkeit an die verschiedensten Profile (auch Zargenprofile).

Bitte geben Sie bei Ihrer Bestellung die gewünschte Durchlaufrichtung an.

Optionen

- Profilerkennung zwischen Rahmen und Flügel (unterschiedliche Schraubenpositionen)
- Erkennung des Kämpferausschnittes für Flügel und Rahmen
- Erkennung des Schlosskastens
- Profilabtransport auf Abstapeltisch oder Rollenbahn
- Handscanner
- manueller Betrieb über 2-Hand-Bedienung
- weitere Schraubenlängen

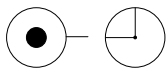
Technische Informationen



mit Rücktransport 750 kg
mit Abstapeltisch 790 kg



Zuleitung mindestens Nennweite 8 mm
6 - 8 bar



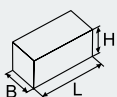
max. ~ 10l / sec.



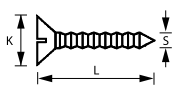
L = min. 300 mm



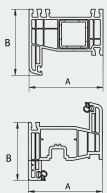
230 / 400 V
L1-L2L3-N-PE
50 - 60 Hz
2,8 kW / 9 A



L = 5000 mm
B = 1230 / 2175 mm
H = 1800 mm



S = 3,5 - 4,8 mm
K = 7 - 9 mm
L = 14 - 35 mm
U/min = 1600



A = min. 40 mm
max. 200 mm
B = min. 35 mm
max. 120 mm

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



Komfortable Bedienung über IPC-Touch-Display



Robuster Antrieb (Dübellochbohrereinheit)

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