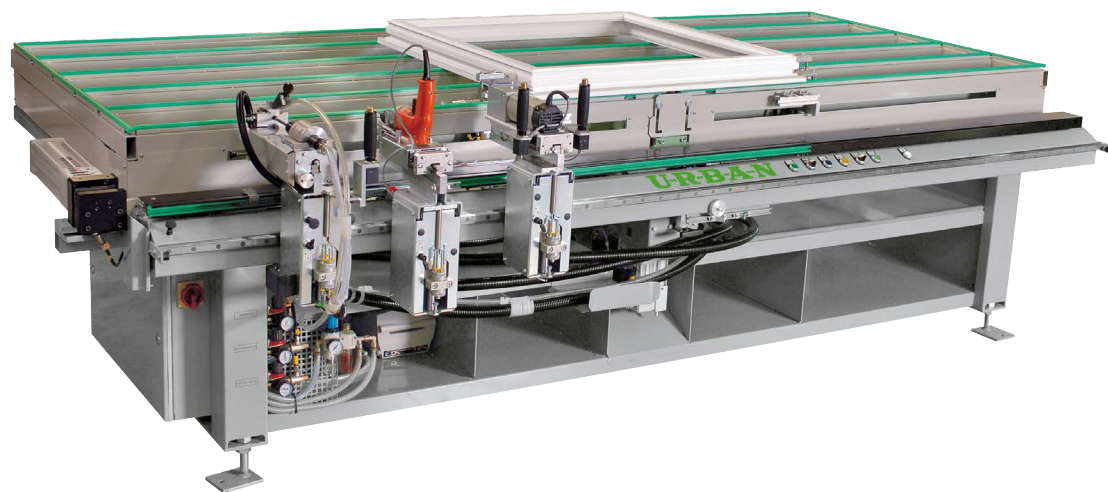


FAS-320

Flügelanschlagstation



Produktdatenblatt
FAS-320
01/22 PR60051

Unsere Erfahrung - Ihr Vorteil

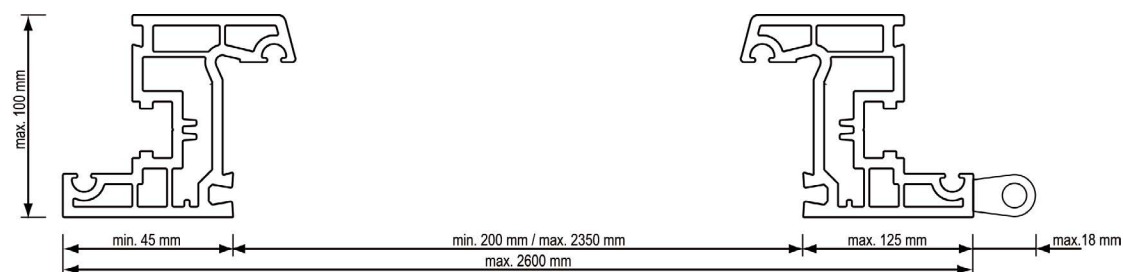
Mit der FAS-320 haben wir eine qualitativ hochwertige und äußerst flexible Flügelanschlagstation entwickelt, die durch ihr optimales Preis-Leistungs-Verhältnis besticht. Die FAS-320 mit automatischer Zentrier- und Spanneinheit rationalisiert und erleichtert das Anbringen von Beschlägen und Eckbändern. Sie ist äußerst stabil konstruiert, was sich positiv auf die Lebensdauer auswirkt und ist einfach zu bedienen. So passt sie sich optimal und kostengünstig Ihren Produktionsbedürfnissen an.

Um ergonomisch arbeiten zu können, haben Sie die Möglichkeit, sowohl Höhe als auch Neigung des elektronisch gesteuerten Tisches einzustellen. Gleitleisten und Filzauflagen schonen das Profil und die automatische Innenzentriereinheit mit integrierter Außenabtastung sorgt für schnelles Drehen, sicheren Gegenhalt und exaktes Positionieren. Der Flügelanschlagstisch ist ausgestattet mit einem variablen Profilanlagesatz für verschiedene Profiltiefen und einem 3,2 m langen Führungsholm für die Aufnahme der fahrbaren Betriebseinheiten (siehe Optionen).

Optionen

FAS-320-S	Schraubeinheit für Beschlags- und Eckbandebene
FAS-320-L	Strichlaser für Schrauber
FAS-320-EB	Eckband-Bohreinheit mit Anschlagssystem
FAS-320-BS	Beschlagstanze für geraden Schnitt
FAS-320-ASK	Anschlagssystem für konstanten Griffsitz
FAS-320-ASKM	Anschlagssystem für mittigen Sitz
FAS-320-GOB	Griffoliven-Bohreinheit
FAS-320-GOB/AS7-320	Anschlagsschiene für konstanten Griffsitz
FAS-320-FE	Fräseinheit für Schlosskasten

Technische Informationen



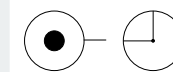
ca. 750 kg



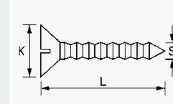
230 / 400 V, 50 - 60 Hz
L1-L2-L3-N-PE
1,3 kW
3 A



7 bar



6 l/sek
max. 42 l / Ablauf



S = 2,5 - 4,8 mm
K = 7,0 - 10,0 mm
L = 20 - 35 mm
U/min. = 1700

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

FAS-320

Flügelanschlagstation

U-R-B-A-N

Vertrauen. Von Anfang an!

✓ Beschlagstanze BS*

mit offenem Schnittwerkzeug für geraden Schnitt, möglich sind auch andere Stanzen z.B. Lochschnitt oder Sonderstanzungen.

✓ Anschlagssystem ASK*

für Griffsitz kontakt mit automatischer Längenabnahme während des Spannvoranges, zwei Anschläge und Skala für die Abzugsmaße der Eckumlenkungen.

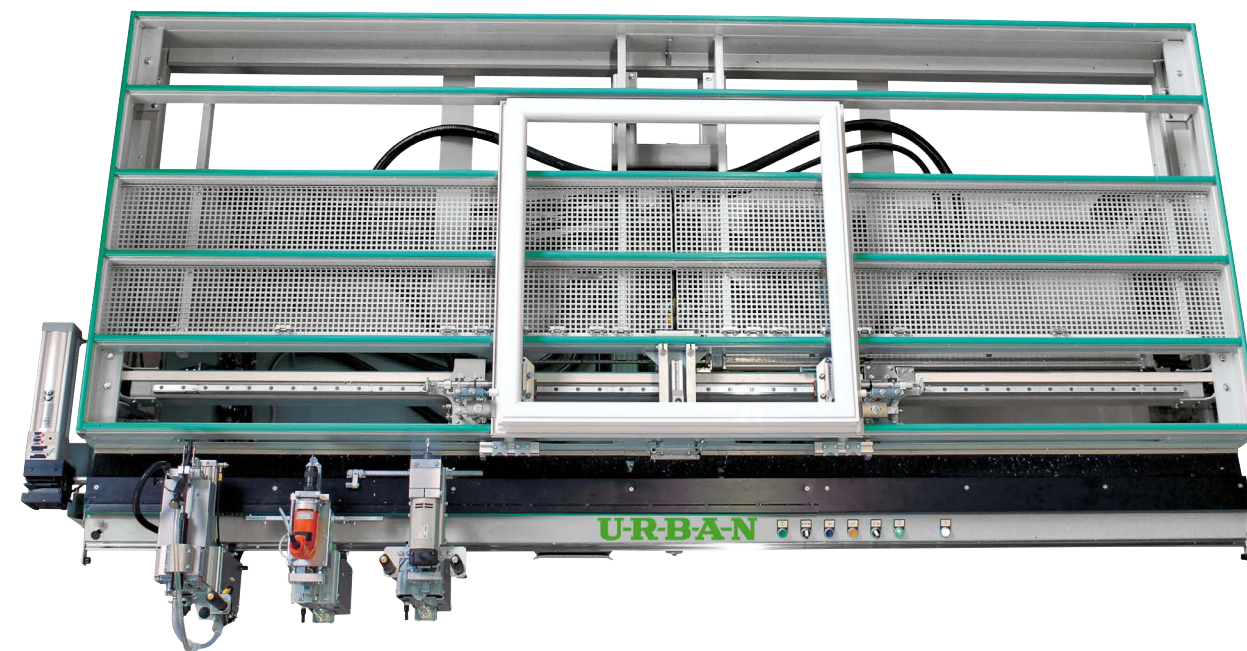
✓ Anschlagssystem ASKM*

für Griffsitz mittig, automatische Funktion wie ASK-320 und nur in Verbindung mit dieser möglich.

✓ Anschlagsschiene GOB/AS7*

für konstanten Griffsitz mit 14 Klappanschlägen (7x links, 7x rechts) für exakte Griffolivenbohr- und Schlosskastenfräsposition.

Bearbeitung
in einer neuen
Dimension



Schraubeinheit S* und Laser L*

fahrbar mit automatischem Schraubablauf und 4-facher Tiefenabschaltung, inkl. pneumatischer Höhenverstellung und Handeinwurftrichter für 2 Schraubenlängen. Strichlaser für schnelles und exaktes Positionieren des Beschlagsschraubers.



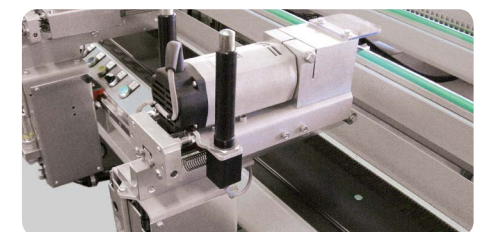
Eckband-Bohreinheit EB*

fahrbar inkl. Schnellspannbohrfutter, Schwenkeinrichtung 0-8°, pneumatischer Höhenverstellung mit 4-fachem Revolveranschlag oben und unten, Anschläge für die Bohrpositionen links und rechts, Außenab-tastung und vertikale Spanneinheit.



Griffoliven-Bohreinheit GOB*

stationär eingebaut mit hydropneumatischer Bohrvorschub-Spanneinheit und 3-Spindelbohrkopf 43 mm, Flügelinnenmaß min. 250 mm, Bohrer-drehzahl ca. 550 U/min, Bohrer-durchmesser 12-14-12.



Fräseinheit FE*

fahrbar, inkl. pneumatischer Höhenverstellung mit vierfachem Revolveranschlag oben und unten, Spannzangen-Durchmesser 8mm, manuelle Tiefenabschaltung, 2-Hand-Bedienung und Anschlag für Schlosskastenausfräsung, Fräser Ø 12 mm.

*als Option erhältlich