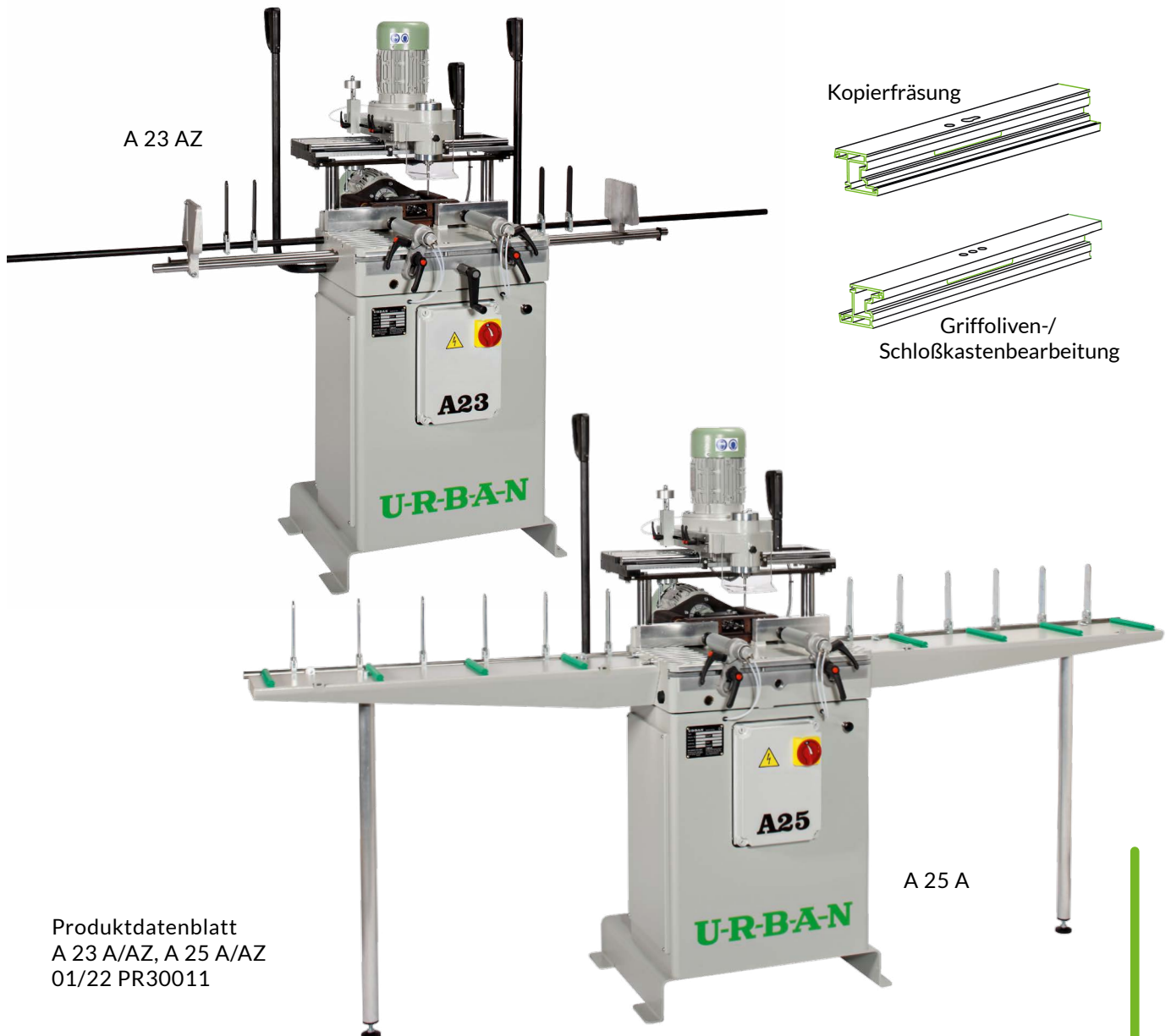


A 23 A/AZ, A 25 A/AZ

Griffolivenbohrmaschine / Kopierfräse



Produktdatenblatt
A 23 A/AZ, A 25 A/AZ
01/22 PR30011

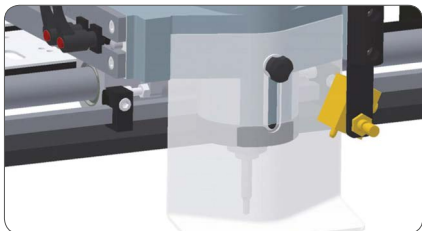
Unsere Erfahrung - Ihr Vorteil

Kopierfräse A 23 A / A 23 AZ

- zwei Arbeitsköpfe, Bohr- und Fräseinheit
 - manueller Vorschub der Olivenbohrereinheit
 - 3-Spindelbohrkopf mit Bohrer 10-12-10
 - 2 horizontale verstellbare pneumatische Profilspanner mit Sicherheits - Vorspanndruck
 - mit Universal-Kopierschablone
 - Kopierstift mit 5, 8 und 10 mm Durchmesser
 - mit Seitenanschlag und 4 Klappanschlägen
 - mit Untergestell
- A 23 AZ mit Zentriereinheit für mittigen Griffsitz

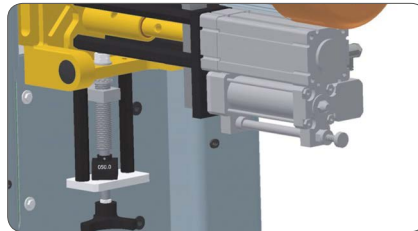
Kopierfräse A 25 A / A 25 AZ

- zwei Arbeitsköpfe, Bohr- und Fräseinheit
 - hydropneumatischer Vorschub der Olivenbohrereinheit
 - 3-Spindelbohrkopf mit Bohrer 10-12-10
 - 2 horizontale verstellbare pneumatische Profilspanner mit Sicherheits - Vorspanndruck
 - mit Universal-Kopierschablone
 - Kopierstift mit 5, 8 und 10 mm Durchmesser
 - mit Seitenanschlag und 4 Klappanschlägen
 - mit Untergestell
- A 25 AZ mit Zentrieranschlag für mittigen Griffsitz



Sprüheinrichtung

notwendig für Aluminiumbearbeitung.



Bohrereinheit





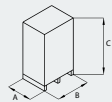



mit Positionsanzeige, Höheneinstellung.



3-Spindelbohrkopf

mit Olivenbohrereinheit.

Technische Informationen

	A 23 A / A 23 AZ	A 25 A / A 25 AZ		A 23 AZ / A 23 AZ	A 25 A / A 25 AZ
	160 / 170 kg	175 / 185 kg		1,1 kW 900 rpm	1,1 kW 900 rpm
	400 V	400 V		1,1 kW	1,1 kW
	A = 1100 mm B = 900 mm C = 1600 mm	A = 1100 mm B = 900 mm C = 1600 mm		12.000 rpm	12.000 rpm
	6 - 8 bar	6 - 8 bar		a = 110 mm b = 140 mm c = 340 mm	a = 110 mm b = 140 mm c = 340 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