

A 23 A/AZ, A 25 A/AZ

Kopierfräse



A 25 A

A 23 AZ

Unsere Erfahrung - Ihr Vorteil

A 23 A / A 23AZ



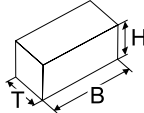
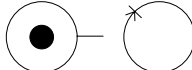




- Zwei Arbeitsköpfe.
- Manueller Vorschub der Olivenbohrereinheit.
- Zwei waagrechte pneumatische Spanner.
- Mit Universal-Kopierschablone.
- Kopierstift mit 5, 8 und 10 mm Durchmesser.
- 2-Schneidenfräser 5 mm, 8 mm Schaft.
- Dreispindelbohrkopf mit 12-14-12 Bohrern.
- Mit Seitenanschlag und 4 Klappanschlägen.
- Mit Untergestell.

- A 23 AZ mit Zentriereinrichtung

A 25 A / A 25 AZ

- Zwei Arbeitsköpfe.
- Hydropneumatischer Vorschub der Olivenbohrereinheit.
- Zwei waagrechte pneumatische Spanner.
- Mit Universal-Kopierschablone.
- Kopierstift mit 5, 8 und 10 mm Durchmesser.
- 2-Schneidenfräser 5 mm, 8 mm Schaft.
- Dreispindelbohrkopf mit 12-14-12 Bohrern.
- Mit Seitenanschlag und 4 Klappanschlägen.
- Mit Untergestell.

- A 25 AZ mit Zentriereinrichtung

	A 23 A	A 23 AZ	A 25 A	A 25 AZ
	160 kg	170 kg	164 kg	174 kg
	230 / 400 V	230 / 400 V	230 / 400 V	230 / 400 V
	B = 1030 mm T = 830 mm H = 1760 mm	B = 1030 mm T = 830 mm H = 1760 mm	B = 1030 mm T = 830 mm H = 1760 mm	B = 1030 mm T = 830 mm H = 1760 mm
	6 -8 bar	6 -8 bar	6 -8 bar	6 -8 bar
	1,1 kW 950 rpm	1,1 kW 950 rpm	1,1 kW 950 rpm	1,1 kW 950 rpm
	1,1 kW 2.800 rpm	1,1 kW 2.800 rpm	1,1 kW 2.800 rpm	1,1 kW 2.800 rpm
	12.000 rpm	12.000 rpm	12.000 rpm	12.000 rpm
	a = 110 mm b = 140 mm c = 340 mm	a = 110 mm b = 140 mm c = 340 mm	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

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>