

U-R-B-A-N

Trust. Right from the start!

A 23 A/AZ, A 25 A/AZ

Copy router

Fraiseuse à copier



Our know-how is your advantage

A 23 A / A 23AZ

- two machining heads
- manual feed of the olive drilling unit
- two horizontal pneumatic clamps
- with universal copying template
- copying tracer with a diameter of 5, 8 and 10 mm
- two-blade milling cutter, 5 mm, shaft: 8 mm
- three-spindle drilling head with 12-14-12 drills
- with lateral stop and four hinged stops
- with machine base

- A 23 AZ with centering device

A 25 A / A 25 AZ

- two machining heads
- manual feed of the olive drilling unit
- two horizontal pneumatic clamps
- with universal copying template
- copying tracer with a diameter of 5, 8 and 10 mm
- two-blade milling cutter, 5 mm, shaft: 8 mm
- three-spindle drilling head with 12-14-12 drills
- with lateral stop and four hinged stops
- with machine base

- A 25 AZ with centering device

Notre Expérience - votre Avantage

A 23 A / A 23AZ



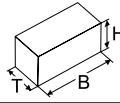
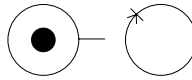
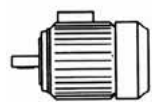

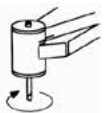

- Deux têtes de fraisage.
- Avance manuelle de l'unité de perçage des trous de crème.
- Deux unités de serrage pneumatiques, horizontales.
- Avec gabarit à copier universel.
- Palpeur avec un diamètre de 5, 8 et 10 mm.
- Fraise à deux lames 5 mm, tige 8 mm.
- Tête de perçage à trois broches aux forets 12-14-12.
- Avec butée latérale et quatre butées rabattables.
- Avec base.

- A 23 AZ avec unité de centrage.

A 25 A / A 25 AZ

- Deux têtes de fraisage.
- Avance hydropneumatique de l'unité de perçage des trous de crème.
- Deux unités de serrage pneumatiques, horizontales.
- Avec gabarit à copier universel.
- Palpeur avec un diamètre de 5, 8 et 10 mm.
- Fraise à deux lames 5 mm, tige 8 mm.
- Tête de perçage à trois broches aux forets 12-14-12.
- Avec butée latérale et quatre butées rabattables.
- Avec base.

- A 25 AZ avec unité de centrage.

	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

Technical data apply to basic machine without options / Les données techniques sont valables pour la machine de base sans options

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>