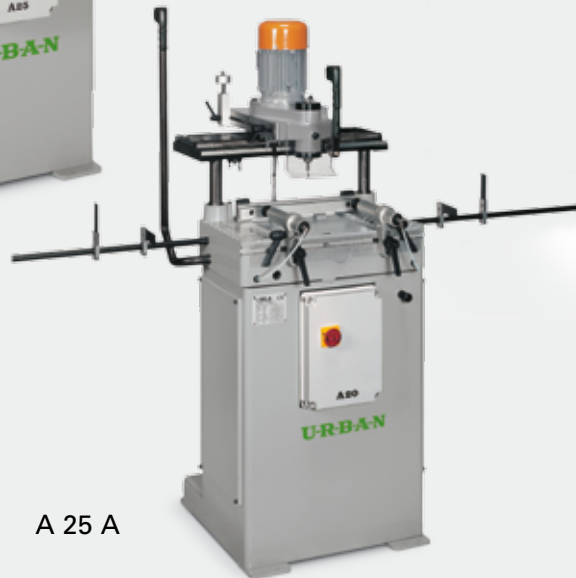


# A 20, A 23 A/AZ, A 25 A/AZ

## Kopierfräse



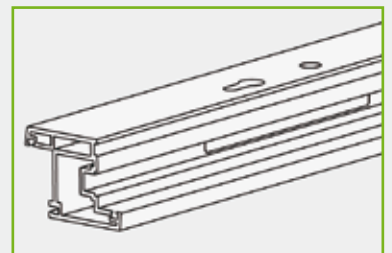
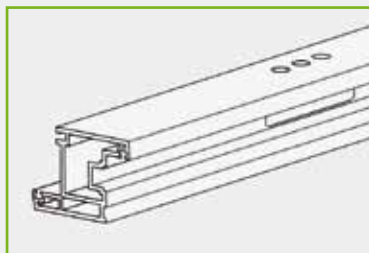
A 20



A 25 A



A 23 AZ



## Unsere Erfahrung – Ihr Vorteil

### A 20

- Ein Arbeitskopf
- Mit Universal-Kopierschablone.
- Zwei waagrechte Spanner.
- 2 separate Kopierstifte mit jeweils 5, 8 und 10 mm Durchmesser.
- 2-Schneidenfräser 5 mm, 8 mm Schaft.
- Mit Seitenanschlag und 4 Klappanschlägen.
- Mit Untergestell.

### A 23 A / A 23AZ



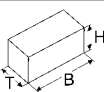
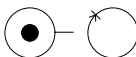




- Zwei Arbeitsköpfe.
- Manueller Vorschub der Olivenbohreinheit.
- Zwei waagrechte pneumatische Spanner.
- Mit Universal-Kopierschablone.
- Kopierstift mit 5, 8 und 10 mm Durchmesser.
- 2-Schneidenfräser 5 mm, 8 mm Schaft.
- Dreispindelbohrkopf mit 12-14-12 Bohrern.
- Mit Seitenanschlag und 4 Klappanschlägen.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

- A 23 AZ mit Zentriereinrichtung

### A 25 A / A 25 AZ

- Zwei Arbeitsköpfe.
- Hydropneumatischer Vorschub der Olivenbohreinheit.
- 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

	<b>A 20</b>	<b>A 23 A</b>	<b>A 23 AZ</b>	<b>A 25 A</b>	<b>A 25 AZ</b>
	125 kg	160 kg	170 kg	164 kg	174 kg
	230 / 400 V	230 / 400 V	230 / 400 V	230 / 400 V	230 / 400 V
	B = 830 mm T = 730 mm H = 1740 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	B = 1030 mm T = 830 mm H = 1760 mm
	6 - 8 bar	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	1,1 kW 2.800 rpm
	12.000 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	a = 110 mm b = 140 mm c = 340 mm
<b>Technische Daten gelten für Grundmaschine ohne Optionen.</b>					