

Ausklinkfräse

End milling machine

Fraiseuse en Bout

M7 GH / M7 CRH
M12 / M14
AKF 6/250



M7 CRH



M12



M14



AKF 6/250

U-R-B-A-N

URBAN GmbH & Co. Maschinenbau KG
Dornierstraße 5, DE-87700 Memmingen
Telefon: 0 83 31 / 858-0, Fax: 0 83 31 / 858-58
e-mail: urban@u-r-b-a-n.com, <http://www.u-r-b-a-n.com>

Auslinkfräsen
M7 GH, M7 CRH, M12, M14, AKF 6/250,
AKF 6/250/2

Auslinkfräse M7 GH

- Auch verwendbar für 0°-45° Winkelfräsen.
- Mit Untergestell.
- Mit pneumatischem Spanner.

Auslinkfräse M7 CRH

- Wie M7 GH hat jedoch zusätzliches Schnellwechselsystem.

Auslinkfräse M12

für PVC- und Aluminiumprofile mit manuellem Vorschub

- Anschlag nach Skala 45°-90°-45° schwenkbar.
- 4 fach Anschlag.
- Pneumatisches Spannsystem.
- Schnellwechseleinrichtung für Fräserwechsel.
- Maschinenständer.
- Max. Profilhöhe bis 120 mm.

Auslinkfräse M14

- Ausführung wie M12 jedoch mit hydropneumatischem Vorschub.

Option:

- Sprüheinrichtung.

Auslinkfräse AKF 6/250

- Anschlag mit Skala 20°-90°-20° schwenkbar.
- Pneumatischer Spanner horizontal und vertikal.
- Maschinenständer.
- Frässpindel durch Oberlager stabilisiert, dadurch schwingungsfreier Fräserlauf.

Auslinkfräse AKF 6/250/2

- Wie AKF 6/250 jedoch verlängerte Frässpindel auf 160 mm zur Aufnahme von 2 Fräsesätzen.
- Weiteres Zubehör auf Anfrage.

End milling machines
M7 GH, M7 CRH, M12, M14, AKF 6/250,
AKF 6/250/2

End milling machine M7 GH

- Angle millings of 0°-45° possible.
- Including machine base.
- Pneumatic clamping.

End milling machine M7 CRH

- Same as M7 GH, but with quick exchange system.

End milling machine M12

for pvc and aluminium profiles with manual feeding

- Tilttable fence according to a scale 45°-90°-45°.
- Fourfold fence.
- Pneumatic clamping system.
- Quick-change system for cutters.
- Machine base.
- Max. height of profile up to 120 mm.

End milling machine M14

- Version like M12 but with hydropneumatic feeding.

Option:

- Spraying device.

End milling machine AKF 6/250

- Stop with scale 20°- 90°-20° swivelling.
- Pneumatic clamp horizontal and vertical.
- Machine stand.
- Cutter spindle stabilized by upper bearing; hence cutter operation without vibrations.

End milling machine AKF 6/250/2

- Same as AKF 6/250 however with extended cutter spindle to 160 mm for accomodation of 2 cutter sets.
- Further accessories by request.

Fraiseuses en bout
M7 GH, M7 CRH, M12, M14, AKF 6/250,
AKF 6/250/2

Fraiseuse en Bout M7 GH

- Possibilité de fraisage de 0° à 45°.
- Avec socle.
- Serrage pneumatique.

Fraiseuse en bout M7 CRH

- Machine idem que M7 GH, mais équipée d'un changement rapide de l'outil.

Grugeuse en Bout M12

pour profilés Alu et PVC avec avance manuel

- Butée de référence pivotant de 45°-90°-45°.
- Butée revolver à 4 positions.
- Serrage pneumatique.
- Dispositif de fixation rapide pour les trains de fraises.
- Bâti de machine.
- Hauteur maxi des profilés jusqu'à 120 mm.

Grugeuse en bout M14

- Modèle identique à M12, mais avec avance hydropneumatique.

Option :

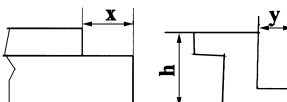
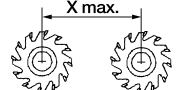
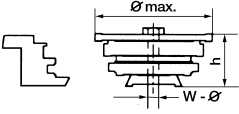
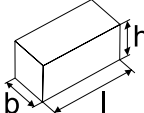




- Pulvérisation pneumatique.

Fraiseuse en bout AKF 6/250

- Butée graduée pivotante 20°-90°-20°.
- Serrage pneumatique horizontal et vertical.
- Avec socle.
- Axe de fraisage guidé par un roulement en partie supérieure afin d'éviter toute vibration de la fraise.

Fraiseuse en bout AKF 6/250/2

- Idem que AKF 6/250, mais avec axe de fraisage de 160 mm de hauteur afin de pouvoir y apporter 2 fraises.
- Autres équipements sur demande.

		M7 GH	M7 CRH	M12 M14	AKF 6/250 AKF 6/250/2
	x (mm) h (mm) y (mm)	55 90 37	50/52 90 35/37	65 120 45	80 150 55
	x max (mm)	260	260	300	305
	ø max (mm) ø min (mm) W-ø (mm) h (mm)	150 40 22 90	150 50 32 90	180 50 32 120	250 90 40 90/160
	l (mm) b (mm) h (mm)	900 650 1240	900 650 1240	900 650 1260	1250 900 1300
	kg	70/75	78	160	190
	kW n/sek	1,1 2.800	1,1 2.800	1,5 2.800	3,0 4.500
	bar	6 - 7	6 - 7	6 - 8	6 - 7
	Volt	230-400	230-400	400	400

