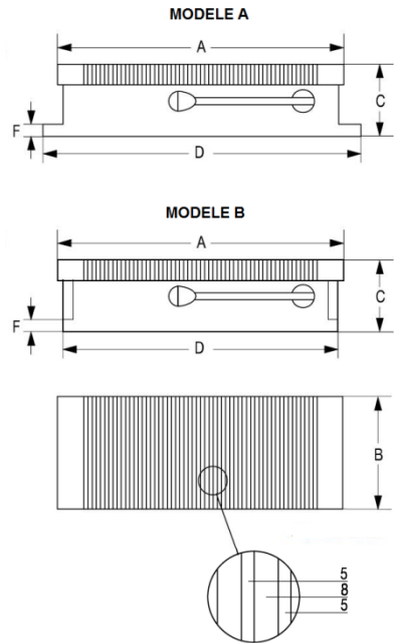


## PLATEAU MAGNETIQUE DE FRAISAGE – FERRO-MILL



Référence	Dimensions en mm					Modèle	Nb de leviers	Poids en kg
	A	B	C	D	F			
2001/31/250150	250	150	93	260	20	A	1	20
2001/31/300150	300	150	93	310	20	A	1	24
2001/31/350150	350	150	93	360	20	A	1	27
2001/31/400150	400	150	93	410	20	A	1	30
2001/31/450150	450	150	93	460	20	A	1	34
2001/31/500150	500	150	93	560	20	A	1	38
2001/31/300200	300	200	93	295	20	B	1	28
2001/31/400200	400	200	93	395	20	B	1	40
2001/31/450200	450	200	93	445	20	B	1	45
2001/31/500200	500	200	93	495	20	B	1	50
2001/31/600200	600	200	93	595	20	B	1	62
2001/31/400250	400	250	93	395	20	B	1	47
2001/31/450250	450	250	93	445	20	B	1	53
2001/31/500250	500	250	93	495	20	B	1	64
2001/31/600250	600	250	93	595	20	B	1	78
2001/31/400300	400	300	93	395	20	B	1	72
2001/31/500300	500	300	93	495	20	B	1	90
2001/31/600300	600	300	93	595	20	B	1	100
2001/31/800300	800	300	93	795	20	B	2	130
2001/31/900300	900	300	93	895	20	B	2	153
2001/01/1000300	1000	300	93	995	20	B	2	180

**Application :** Fraisage, perçage, surfaçage.

**Exécution :** Ce type de plateau à double circuit énergétique (aimants ferrite dans la carcasse et dans la plaque polaire), assure une force de maintien exceptionnelle parfaitement adaptée aux travaux de fraisage sur des pièces petites, moyennes ou grandes. La structure mécanique de l'ensemble est particulièrement robuste pour résister à des travaux durs.

- Plateau totalement étanche, livré avec 2 règles butées.
- Force nominale : 120N/cm<sup>2</sup>.
- Hauteur champ magnétique : 10mm.
- Usure plaque polaire : 8mm
- Pas polaire : 13 (8 mm acier + 5 mm laiton)