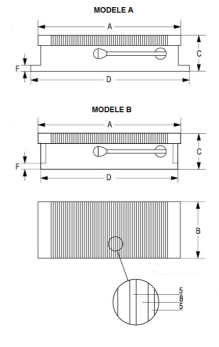


PLATEAU MAGNETIQUE DE FRAISAGE - FERRO-MILL





Référence	Α	В	С	D	F	Modèle	Nb de leviers	Poids en kg
2001/31/250150	250	150	92	260	20	Α	1	20
2001/31/350150	350	150	92	360	20	Α	1	27
2001/31/450150	450	150	92	460	20	Α	1	34
2001/31/400200	400	200	92	395	20	В	1	40
2001/31/500200	500	200	92	495	20	В	1	50
2001/31/600200	600	200	92	595	20	В	1	62
2001/31/500300	500	300	92	495	20	В	1	90
2001/31/600300	600	300	92	595	20	В	1	100
2001/31/800300	800	300	92	795	20	В	2	130
2001/01/1000300	1000	300	92	995	20	В	2	180

<u>Application</u>: Fraisage, perçage, surfaçage.

<u>Exécution</u>: 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/cm².

- Hauteur champ magnétique : 10mm.

- Usure plaque polaire :8mm

- Pas polaire: 13 (8 mm acier + 5 mm laiton)