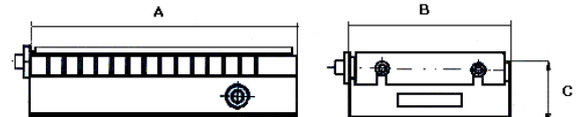


PLATEAU MAGNÉTIQUE DE FRAISAGE – MAXMILL



Dimensions en mm				
Référence	A	B	C	Poids en kg
2001/30/250150	250	150	60	17
2001/30/300150	300	150	60	20
2001/30/350150	350	150	60	24
2001/30/450150	450	150	60	31
2001/30/300200	300	200	60	29
2001/30/400200	400	200	60	37
2001/30/450200	450	200	60	41
2001/30/500200	500	200	60	46
2001/30/600200	600	200	60	55
2001/30/300250	300	250	60	35
2001/30/350250	350	250	60	41
2001/30/400250	400	250	60	47
2001/30/450250	450	250	60	52
2001/30/300300	300	300	60	39
2001/30/400300	400	300	60	52
2001/30/500300	500	300	60	65
2001/30/600300	600	300	60	80
2001/30/400400	400	400	60	71

Application : Fraisage, rectification, perçage, surfaçage.

Exécution : Champ magnétique uniforme très puissant avec présence d'aimants Néodyme Fer Bore à très haut rendement. Ce plateau étanche à double circuit énergétique (aimant dans la carcasse et dans la plaque polaire) assure une force de maintien exceptionnelle parfaitement adaptée aux travaux les plus sévères aussi bien sur des pièces petites, moyennes ou grandes brutes que pré-usinées.

- Force nominale : 150 N/cm²
- Hauteur du champ magnétique : 6 mm
- Pas polaire : 15 mm (4mm laiton + 11 mm acier)
- Etanche