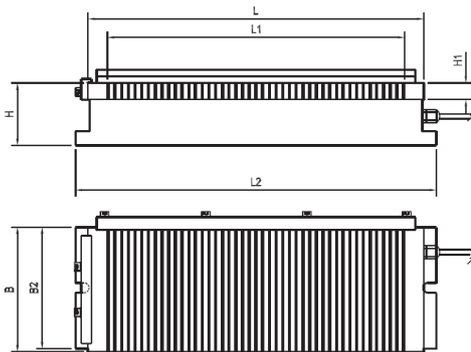


## PLATEAU ÉLECTROPERMANENT - EPB



Référence	Dimensions en mm							Poids en kg
	L	B	B2	H	L1	L2	H1	
2021/09/300150	300	150	146	80	267	330	20	26
2021/09/350150	350	150	146	80	317	380	20	28
2021/09/400150	400	150	146	80	367	430	20	32
2021/09/450150	450	150	146	80	417	480	20	36
2021/09/400200	400	200	196	80	367	430	20	44
2021/09/450200	450	200	196	80	417	480	20	49
2021/09/500200	500	200	196	80	467	530	20	54
2021/09/600200	600	200	196	80	567	630	20	65
2021/09/630200	630	200	196	80	593	660	20	68
2021/09/500250	500	250	246	80	467	530	20	68
2021/09/600250	600	250	246	80	567	630	20	82
2021/09/600300	600	300	296	80	567	630	20	100
2021/09/630320	630	320	316	80	593	660	20	112
2021/09/700400	700	400	396	80	645	730	20	160
2021/09/800400	800	400	396	80	745	830	20	182

Autres dimensions sur demande.

Applications : Rectification, électroérosion.

Exécution :

- Technologie électropermanente (plus besoin de courant une fois magnétisé ou démagnétisé), nécessite une alimentation spéciale (groupe électronique).
- Construction monobloc, étanche.
- Pas polaire acier + laiton : 1 + 3 mm
- Force de bridage très homogène sur toute la surface
- Peut éliminer le magnétisme résiduel des pièces usinées
- Force nominale : 140 N/cm<sup>2</sup>