

PLATEAU DÉMAGNÉTISEUR RENFORCÉ - DP



Référence	Dimensions en mm				Puissance (VA)	Poids (kg)
	Largeur	Longueur active	Longueur totale	Hauteur		
2081/02/160	148	160	278	121	850	22
2081/02/250	148	250	368	121	1380	30
2081/02/400	148	400	518	121	2050	46

Application : Démagnétisation de pièces, outils, etc. jusqu'à des épaisseurs maxi de 25mm (pour des épaisseurs plus importantes, retourner la pièce). Pour des aciers alliés possibilité d'utiliser un abaisseur de fréquence.

Il est essentiel que la pièce à démagnétiser soit déplacée à travers le champ alternatif à vitesse lente et constante (environ 0,2 m/sec). En fin d'opération, éloigner la pièce le plus loin possible de l'appareil (mini. 30 cm) sous peine de démagnétisation incomplète.

Exécution : Système magnétique qui ajuste automatiquement l'intensité du champ magnétique à la géométrie de chaque pièce. Ces plateaux garantissent une bonne démagnétisation et peuvent rester en fonctionnement continu. Ils peuvent être intégrés sur des machines spéciales.

- Alimentation : 230 Vac.
- Protection : IP54.
- Service : 100 %.
- Trous taraudés M8 pour fixation sur les côtés.
- Options : abaisseur de fréquence, autres tensions, protection IP65

